



REPÚBLICA DOMINICANA

MEMORIA INSTITUCIONAL

—
AÑO 2024



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

egehíid

MEMORIA INSTITUCIONAL

AÑO 2024



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

egehid

TABLA DE CONTENIDOS

Memoria Institucional 2024

| | |
|---|----|
| I- RESUMEN EJECUTIVO | 1 |
| II- INFORMACIÓN INSTITUCIONAL | 7 |
| III-RESULTADOS MISIONALES | 12 |
| 3-1 Gestión de Operaciones enero - diciembre 2024 | 12 |
| 3-2 Gestión de desempeño de la Dirección de Comercialización..... | 18 |
| 3-3 Desempeño de la Gestión de Proyectos de la Egehid..... | 20 |
| 3-3.1 - Dirección de Desarrollo Hidroeléctrico (DDH)..... | 20 |
| 3-3.2 Construcción Presa Boca de los Ríos (Presa Guayubín) | 23 |
| 3-3.3 Construcción Proyecto Hidroeléctrico las Placetas | 26 |
| 3-3.4 Proyecto Hidroeléctrico Artibonito | 28 |
| 3-3.5 Recuperación del Contraembalse Las Barías | 31 |
| 3-3.6 Reservorio Barranca | 34 |
| 3-3.7 Reservorio Pajonal | 35 |
| 3-3.8 Acueducto Sabaneta | 36 |
| 3-4 Dirección de Energía Renovables | 37 |
| 3-4.1 Proyectos en Ejecución..... | 38 |
| 3-4.2 Proyectos Solares Fotovoltaicos en estudios y diseños | 39 |
| 3-4.3 Proyectos Solares Fotovoltaicos Flotantes..... | 39 |
| 3-4.4 Proyectos Eólicos..... | 40 |
| 3-4.5 Proyectos de Hidrobombeo | 40 |
| 3-4.6 Proyectos de Presa de uso Múltiples | 42 |
| 3-4.7 Estudios para Integrar Energías Renovables en Proyectos Hidroeléctricos contratados por Egehid | 42 |
| 3-4.8 Eficiencia energética. | 44 |
| 3-5 Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles DMROC. | 44 |

| | |
|---|-----------|
| 3-6 Dirección de Proyectos Especiales -DPE..... | 46 |
| 3-7 Dirección de Mantenimiento | 47 |
| 3-7.1 Gerencia de Proyectos Electromecánicos..... | 47 |
| 3-7.2 Gerencia de Mantenimiento Mecánico..... | 47 |
| 3-7.3 Gerencia de Redes y Subestaciones | 48 |
| 3-7.4 Gerencia de Mantenimiento Eléctrico | 48 |
| 3-8 Dirección de Mantenimiento y Conservación de Infraestructura..... | 49 |
| IV- RESULTADOS DE LAS ÁREAS TRANSVERSALES Y DE APOYO..... | 51 |
| 4-1 Desempeño Administrativo y Financiero | 51 |
| 4-1.1 Balance de las Cuentas a diciembre 2024 | 52 |
| 4-1.2 Cumplimientos de Políticas de Pagos..... | 52 |
| 4-1.3 Procedimientos de Políticas de Cobros: | 53 |
| 4-2 Dirección Administrativa | 54 |
| 4-3 Desempeño de la Dirección Logística | 59 |
| 4-4 Dirección de Auditoría Interna..... | 60 |
| 4-5 Desempeño de los Recursos Humanos..... | 61 |
| 4-5.1 Desarrollo Organizacional | 65 |
| 4-5.2 Gerencia de Formación y Educación Continua | 67 |
| 4-6 Desempeño de la Dirección Jurídica Egehid | 69 |
| 4-7 Seguridad Militar Egehid 2024..... | 79 |
| 4-8 Gerencia de Bienestar Social 2024 | 80 |
| 4-8.1 Acuerdos de Colaboración | 83 |
| 4-9 Dirección de Tecnología y Telemática Egehid..... | 86 |
| 4-9.1 Innovaciones e implementaciones..... | 86 |
| 4-9.2 Uso de las TIC..... | 86 |
| 4-9.3 Resultados del ITICGE..... | 87 |
| 4-9.4 Participación de la mujer en TIC..... | 87 |
| 4-10 Dirección de Planificación y Desarrollo..... | 88 |
| 4-10.1 Gerencia de Planes Programas y Proyectos (PPP)..... | 88 |
| 4-10.2 Gerencia Gestión de la Calidad..... | 89 |
| 4-10.3 Control Sistemas y Procesos..... | 91 |
| 4-11 Desempeño de la Dirección de Medio Ambiente | 96 |

| | |
|--|-----|
| 4-12 Desempeño de la Dirección de Comunicaciones | 106 |
| 4-13 Dirección de Compras y Contrataciones | 107 |
| 4-13.1 Procesos de Compras por debajo del umbral | 109 |
| 4-13.2 Procesos de Compras Menores..... | 109 |
| 4-13.3 Procesos de Comparación de Precios..... | 110 |
| 4-13.4 Procesos de Licitación Pública Nacional | 111 |
| 4-13.5 Proceso de Compra bajo modalidad de Excepción | 112 |
| 4-13.6 Procesos Publicados adjudicado a MIPyMES | 112 |
| 4-13.7 Procesos de Sorteo de Obra | 113 |
| 4-13.8 Procesos de Licitación Restringida | 113 |
| V- SERVICIO AL CIUDADANO Y TRANSPARENCIA INSTITUCIONAL ... | 115 |
| VI- PROYECCIONES AL PRÓXIMO AÑO | 118 |
| VII- ANEXOS | 124 |
| Resumen del Plan Anual de Compras y Contrataciones Egehid 2024 | 124 |
| Índice De Gestión Presupuestaria..... | 125 |
| Proyectos inaugurados durante el transcurso del año 2024 de la DMROC... | 125 |
| Los proyectos en ejecución, de la Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles (DMROC) a inicio y a final del año | 126 |
| Proyectos que fueron inaugurados durante el transcurso del año 2024 de la DPE..... | 131 |
| Avance que presentan los proyectos en ejecución, de la Dirección de Proyectos Especiales (DPE), a inicio del año 2024 | 131 |
| Boletines más relevantes en el periodo 2024. | 138 |
| Capacitaciones realizadas por RRHH 2024 | 149 |
| Organigrama Institucional | 154 |
| Matriz de Principales Indicadores del Plan Operativo Anual (POA) | 155 |
| Matriz de Logros Relevantes | 158 |

I- RESUMEN EJECUTIVO

Memoria Institucional 2024

La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid) tiene el firme propósito de apoyar la sostenibilidad del sector eléctrico dominicano, garantizando una gestión transparente, efectiva y productiva para el beneficio del país. En este marco, nos place presentar este informe de gestión institucional para el período comprendido del año 2024.

En este sentido, cabe destacar que la actual administración de Egehid ha centrado y empeñado su accionar en cuatro pilares claves: La potencialización y mejoramiento de las operaciones, nuevos proyectos de expansión, implementación de programas de responsabilidad social corporativa tendentes al desarrollo integral de los grupos de interés involucrados en nuestro quehacer, así como la transparencia administrativa y de procedimientos, todo esto para lograr los objetivos estratégicos institucionales. Es importante resaltar dentro de estos pilares, los siguientes datos de especial relevancia:

Operaciones: Este año con una capacidad instalada de 624.51 MW, las centrales hidroeléctricas generaron un total de 1,448.11GWh de energía bruta y una generación neta enviada a las redes de 1,411.21 GWh, lo que equivale al 96.54% de la meta proyectada, de 1,500.00000GWh. El aporte fue de un 6% de la energía total suministrada al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) en el periodo enero – octubre 2024 , logrando un incremento de un 40% en la energía generada respecto al mismo periodo del año 2023 .



Gestión Comercial: La facturación de energía para este año fue de RD\$10,869.17 millones lo que se representa con un 29% por encima de la proyección anual, estimada en RD\$8,396.29 millones, y con 9% superior al año 2023. Destacamos que en este 2024 Egehid ha incrementado su cartera de clientes no regulados, sumándose el agente Multiparques, a los que ya eran parte de la referida cartera, a saber, Distribuidora Luz y Fuerzas Las Terrenas, Minera CORMIDOM, Acuerdo tripartito entre EDENORTE y Compañía Eléctrica Puerto Plata Electricidad. Estos clientes forman parte de la estrategia de negocios de la empresa a los fines de diversificar el suministro de energía. En lo que respecta a las inyecciones de generación para el Sistema Eléctrico Nacional Interconectado, de aproximadamente 31 empresas que participan en el referido mercado, Egehid, en términos promedio, es la generadora número 6 en aportar su producción al país, destacando que para mayo de este año, pasó a ocupar el quinto lugar en cuanto a energía se refiere.

Gestión Administrativo y financiera: Para este período se ejecutó el 43.49% del presupuesto proyectado de RD\$35,885,085,232.00 correspondiente a enero - diciembre 2024.

Proyectos: Incrementar la capacidad instalada es un lineamiento estratégico de suma importancia para continuar con el apoyo a la economía Nacional. Dentro del Máster Plan Institucional 2020 – 2024 se tienen contemplados proyectos hidroeléctricos, eólicos y fotovoltaicos que incrementarían la potencia instalada en 732.75 MW para llevar la potencia instalada actual de 624.57 MW a 1,396.12 MW, lo cual equivale a un aumento de un 117%.

Entre las inversiones cuya concreción seguimos avanzando en este 2024 , en el ámbito hidroeléctrico tenemos:



Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas, ubicado en la provincia de Santiago, con una capacidad instalada total de aproximadamente 220 MW. Proyecto Hidroeléctrico Artibonito, ubicado en la provincia de Elías Piña. Proyecto Presa Boca de los Ríos, (Presa Río Guayubín), ubicado en la provincia de Santiago Rodríguez. El proyecto, es multipropósito: Acueducto – Riego - Control de avenida - Generación; está en proceso de estudio y diseños. Este proyecto será ejecutado con fondos del Gobierno Central aportado por los recursos propios de Egehí aprobados por el honorable Consejo de Administración de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana.

Proyecto Hidroeléctrico Expansión Hatillo, en la actualidad la Egehí, tiene en operación la Central Hidroeléctrica de Hatillo 1 con 8.00 MW de potencia instalada. La Egehí también se ha mantenido diversificando su matriz energética incursionando en otras fuentes de energía renovable. La capacidad de nuevos proyectos renovables sería de 142 MW. Entre ellos se encuentran los siguientes:

Proyecto Fotovoltaico Brazo Derecho 3MWp, ubicado en la provincia de Valverde Mao. Este proyecto de 377 millones de pesos se inauguró el 04 agosto de este año. Es el primer proyecto híbrido renovable de la República Dominicana y se espera una producción anual de 4.57 GWh. Además, estamos inmersos en estudios y diseños de varios proyectos fotovoltaicos, como el Proyecto Solar Fotovoltaico Domingo Rodríguez; Proyecto Solar Fotovoltaico Sabana Yegua; Proyecto Solar Fotovoltaico Sabaneta y Tierra Nueva, con capacidades respectivas de 24, 21 , 31 y 50 MWp. En la actualidad, estos proyectos muestran progresos del 100%, 95% y 95% Y 10%.



El Proyecto Eólico Tierra Nueva, con una capacidad de 50MW, y un presupuesto de ejecución estimado de 109 millones . Finalmente, el Proyecto Parque Eólico de Brazo Derecho con una Potencia de 9 MW, Estos proyectos consolidan el liderazgo de la empresa en el sector de la generación hidroeléctrica y su compromiso con la expansión sostenible de la capacidad energética en la República Dominicana. En las páginas 21 al 45 se encontraran más informaciones fundamentales de estos proyectos.

Programas de Responsabilidad Social Corporativa:

En la actualidad la Egehid ha finalizado 18 proyectos de impacto social con las construcciones de aceras y contenes, rehabilitaciones de iglesias, destacamentos, clubes educativos y muchos otros aportes que la institución realizó a través de la Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles y la Dirección de Proyectos Especiales, misma que poseen un total de 136 proyectos en ejecución en todas las regiones del país que inciden las centrales hidroeléctricas. En la parte de los anexos estan las tablas con informaciones más detallada de estos proyectos.

También, desde el Gabinete Social se continúa con los trabajos de promover e incidir en las siguientes áreas: Cooperativa, Salud (Con el Gabinete de Salud), Educación (ITLA, Loyola y otros), Medio Ambiente (Plan Sierra con el Gabinete de MA), Bienestar Social, Proyectos Estratégicos (Placetas, Guayubín...) entre otras. Gestión de Ayudas y donaciones: Este informe alimenta los procesos de autoevaluación y mejora de la gestión, dando cuenta del trabajo de un equipo humano cualificado, altamente comprometido e identificado con las metas de la institución.



El Área de Salud es un elemento que brinda bienestar a todas las comunidades aledañas y/o personas en los entornos donde Egehid realiza sus distintas actividades, en ella se asiste con ayuda económica para la realización de procedimientos médicos, pago de gastos clínicos y compra de medicamentos. Área de Deporte y Recreación: El área de Deporte y Recreación de la Egehid, ofrece a la comunidad servicios, donaciones y patrocinio de eventos deportivos, con lo cual se alcanza un mayor bienestar; siendo estas acciones orientadas con metas definidas a través de una misión hacia la formación integral y al mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades. Cabe destacar que cada una de estas acciones se encuentran en el marco de la responsabilidad social corporativa de la Egehid. La visión de la administración ha propiciado la creación de importantes gabinetes, que vienen a ser una especie de equipos multidisciplinarios e interdependencias internas, con el fin de cumplir con los lineamientos establecidos por la Presidencia de la República. Los gabinetes creados son: Técnico, Financiero, Social, de Salud, de Seguridad, Logístico - Tecnológico y Medioambiental.

Desarrollo de cultura de Identidad y Pertenencia Institucional: Se mantiene el programa de divulgación de los valores e informaciones generales de la institución en base a campaña de retroalimentación a través de los fondos de pantalla. El objetivo principal está dentro del marco de los valores de Egehid, responsabilidad y la ética, como fortalecimiento de la cultura.

Acuerdos Interinstitucionales: Actualmente la empresa tiene acuerdos vigentes con distintas instituciones del país, tales como; el Instituto Politécnico Loyola (IPL), en el 2021, El Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA); La Universidad ISA y la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM).



También hay que destacar que a través del convenio ITLA- EGEHID, al igual que los jóvenes residentes en las zonas aledañas a las centrales, se ha mantenido beneficiando los colaboradores en materia de educación continua, cursando capacitaciones como Microsoft Excel, Power BI, Autocad, Ciencia de Los Datos, entre otras. Consejo de Apoyo a Jarabacoa (COAJA) 13/06 /2024 y 15/10/2024 por 2 años, Consejo para el Plan Estratégico de Desarrollo de San Cristobal (17/10/2024 por dos años), Bienes Naciones el 2/09/2024, por 1 año y Alcaldías de Hato Dama, Hatillo, San Cristobal, CEPAE, MEPyD el 17/10/ 2024 por 1 año.

Durante el año 2024 se otorgaron 33 becas a distintos colaboradores para que obtengan mayores conocimientos, así como un mejor desempeño en sus áreas de trabajo. El presupuesto total de becas aprobadas este año asciende a RD\$8,823,285.45. Inversión en Capacitación para el desarrollo de las actividades formativas llevadas a cabo este año fue aproximada de RD\$5,666,639.37.

Recogiendo cada acción ejecutada en el trayecto de la gestión Egehid, validamos el cumplimiento del Plan Estratégico Institucional 2020-2024 , en cada uno de sus Linamientos y Objetivos Estratégicos pautados.



II- INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

Memoria Institucional 2024

Quiénes Somos?

La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid) es propiedad del Estado dominicano. Ésta administra actualmente 27 centrales hidroeléctricas con una potencia instalada de 624.5 megavatios de energía renovable. La generación promedio anual es de 1,480 GWh, lo que representa aproximadamente el 6.56 % de la producción energética del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado.

Marco filosófico institucional

Misión: Generar electricidad con fuentes renovables de acuerdo con estándares internacionales, apoyado en nuestro talento humano, tecnología de vanguardia, responsabilidad ambiental y social, contribuyendo con el desarrollo del país.

Visión: Mantener el liderazgo en generación de electricidad con fuentes renovables en la República Dominicana, reconocidos por altos estándares de calidad.

Valores: Trabajo en Equipo: Confiamos firmemente en el poder de la acción conjunta a la solución de los problemas, intervenimos de manera espontánea e inmediata para ofrecer soluciones.

Eficiencia: Trabajamos para obtener resultados con la menor inversión de recursos.

Honestidad: Creemos que la integridad, honradez y lealtad de nuestra gente es fundamental en la realización del trabajo y en la toma de decisiones.



Responsabilidad: Nos comprometemos a cumplir con las obligaciones contraídas con la empresa, nuestros clientes y compañeros de trabajo.

Calidad: Nos esforzamos por satisfacer los deseos y expectativas de nuestros clientes, respetando los estándares de la industria eléctrica.

Base legal

El 25 de noviembre del año 1998, se emite el decreto 428-98 para la reestructuración de la Corporación Dominicana de Electricidad, con el objetivo de garantizar el desarrollo y la sostenibilidad del sector eléctrico y la participación en el negocio eléctrico del sector privado. Como consecuencia del decreto la Corporación Dominicana De Electricidad (CDE) queda dividida en tres empresas y la consecuente creación de ocho unidades de negocio, con tres áreas definidas: 1 - Área de Comercialización y Distribución, 2 - Empresa de Transmisión y, 3 - Área de Generación, a su vez dividida en tres unidades, siendo una de ellas la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana egehid (de propiedad estatal). El artículo 138, párrafo 1, de la Ley General de Electricidad No. 125 - 01, de fecha 26 de julio del 2001, modificada por la Ley No. 186 - 07, de fecha 8 de agosto del 2007, dispone que El Poder Ejecutivo cree la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid). Para dar cumplimiento a lo dispuesto en el párrafo 1, del artículo 138 de la Ley General de Electricidad No.125-01, del 26 de julio del año 2001, se dispone mediante el Decreto No.628-07, de fecha 2 de noviembre del 2007 , la creación de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid), de propiedad estrictamente estatal, con personería jurídica y patrimonio propio y con capacidad para contraer obligaciones comerciales contractuales, según sus propios mecanismos de dirección y control. [1] Decreto 628-07, página 10.



Planificación Estratégica Institucional.

Partiendo de lo general a lo específico, y con el propósito de dar una mejor estructura a sus resultados, Egehid se basó en las tendencias de la industria hidroeléctrica, los resultados del FAR2O y los imperativos estratégicos previamente identificados, para establecer lo siguiente:

Lineamientos estratégicos: grandes pilares que soportan el Plan Estratégico Institucional y que deberían ser alcanzados por la Egehid para lograr los imperativos definidos.

Objetivos estratégicos: portafolio de grandes acciones que deben llevarse a cabo por cada lineamiento estratégico. Los mismos están compuestos por un nivel estratégico más detallado que son los Planes de Acción. En esta sección se presentan los siete Lineamientos Estratégicos y sus 29 objetivos Estratégicos en los que se pretende enfocar EGEHID durante su Planificación Estratégica 2019 -2026.

1-Incrementar la generación de electricidad con fuentes renovables.

- a) Construir nuevas centrales hidroeléctricas y repotenciar las existentes que sean factibles.
- b) Eficientizar el uso del agua por cuenca y por central.
- c) Diversificar la matriz de generación de energía renovable.

2-Fortalecer la gestión operativa y administrativa.

- a) Optimizar los procesos internos administrativos y operativos a fin de reducir sus tiempos de ejecución.
- b) Fortalecer el cumplimiento en el marco regulatorio para la aplicación de las leyes, normativas, políticas y procedimientos.



c) Implementar normas de gestión de calidad, medio ambiente y seguridad ocupacional.

d) Fortalecer la implementación de las políticas de Valoración y Administración de Riesgos.

3-Impulsar el desarrollo tecnológico y digital.

a) Fortalecer la gestión de tecnología informática y operativa de la organización.

b) Optimizar el uso, control y administración de la data en la organización.

c) Promover e implementar el uso de herramientas tecnológicas que contribuyan a simplificar los procesos internos de la empresa.

4-Mejorar la gestión ambiental.

a) Recuperar y mantener la cobertura boscosa en las cuencas hidrográficas.

b) Instrumentar mecanismos para el pago de servicios ecosistémicos.

c) Concienciar a los colaboradores de la empresa, así como a los comunitarios del entorno de las centrales, en la gestión y conservación ambiental.

d) Eficientizar el manejo de residuos generados en la producción de energía.

e) Desarrollar el seguimiento a todos los proyectos con incidencia en la gestión ambiental.

f) Manejo y control de plagas y vectores de enfermedades en las centrales hidroeléctricas y comunidades aledañas.

5-Fortalecer la gestión social.



a) Expandir la gestión social con grupos de interés/ organismos relacionados.

b) Ampliar las iniciativas de mejora de calidad de vida a las comunidades en el ámbito de salud y vivienda de acuerdo a la Estrategia Nacional de Desarrollo.

c) Extender los programas sociales, tendentes a la responsabilidad social corporativa.

d) Ampliar los programas de comunicación que favorezcan la imagen y presencia de la empresa frente a sus grupos de interés.

6-Optimizar la gestión del capital humano.

a) Optimizar la infraestructura física, así como los espacios de trabajo.

b) Fortalecer los subsistemas de recursos humanos.

c) Rediseñar la estructura organizacional y el sistema de remuneración de la empresa.

d) Desarrollar una cultura de identidad y pertenencia institucional.

e) Fortalecer los programas de salud e higiene ocupacional.

7-Operar con rentabilidad sostenible.

a) Identificar y desarrollar fuentes de obtención de capital.

b) Disminuir los costos de generación de energía.

c) Desarrollar el registro de bienes y activos de la empresa .

d) Renegociar la venta de energía.

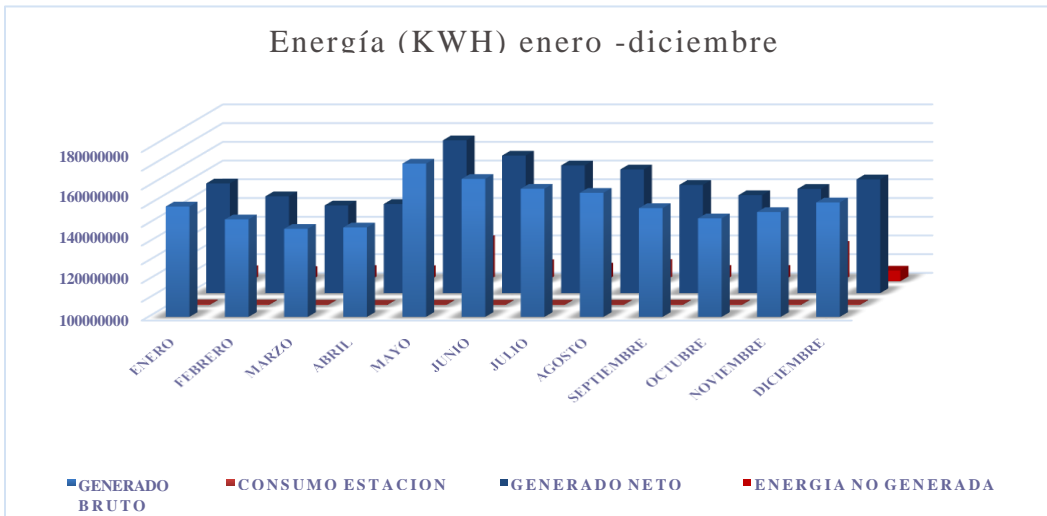


III-RESULTADOS MISIONALES

Memoria Institucional 2024

3-1 Gestión de Operaciones enero - diciembre 2024

Generación: En el período enero- diciembre 2024, con una capacidad instalada de 624.51 MW, las Centrales hidroeléctricas podrían generar un total de 1,448.11 GWh de energía bruta y una generación neta enviada a las redes de 1,411.21 GWh al finalizar el año 2024. la medición de energía neta es la que se utiliza para los fines comerciales de la empresa. Con un consumo de energía de los servicios auxiliares de las Centrales de 6,897.91 MWh, es la cantidad de energía eléctrica que consumen las centrales para la generación de energía eléctrica.



Datos suministrados por la Gerencia de Operaciones – Centro Control Hidroeléctrico (CCH)

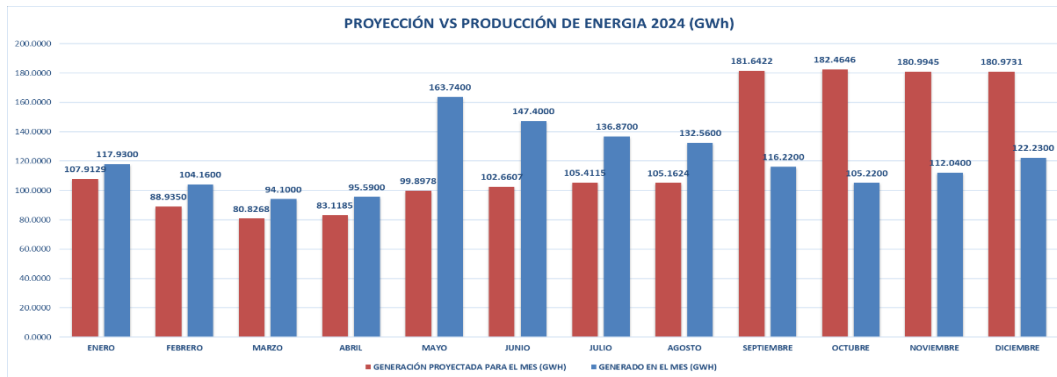
Pérdida de Energía: La energía no generada o pérdida de energía fue de 215.41 MWh. Esto fue producto de las aguas vertidas por los embalses, desagüe de fondo y aguas extraídas para los acueductos.



Meta de Generación: Para el año 2024 tenemos una meta proyectada de 1,500.0000 GWh de la cual podríamos terminar con un 96.54% de la ejecución, proyectando nuestra generación noviembre - diciembre.

Anexo tabla y gráfica con distribución mensual.

| Mes | Generación proyectada para el mes (GWH) | Generado en el mes (GWH) | Generado en el año (GWH) | Generación proyectada para el año (GWH) | Generado vs Proyectado anual (%) |
|------------|---|--------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|
| Enero | 107.91 | 117.93 | 1,448.11 | 1,500.00 | 96.54% |
| febrero | 88.93 | 104.16 | | | |
| Marzo | 80.83 | 94.1 | | | |
| Abril | 83.12 | 95.59 | | | |
| Mayo | 99.9 | 163.74 | | | |
| Junio | 102.66 | 147.4 | | | |
| Julio | 105.41 | 136.87 | | | |
| Agosto | 105.16 | 132.56 | | | |
| Septiembre | 181.64 | 116.22 | | | |
| Octubre | 182.46 | 105.22 | | | |
| Noviembre | 180.99 | 112.04 | | | |
| Diciembre | 180.97 | 122.23 | | | |

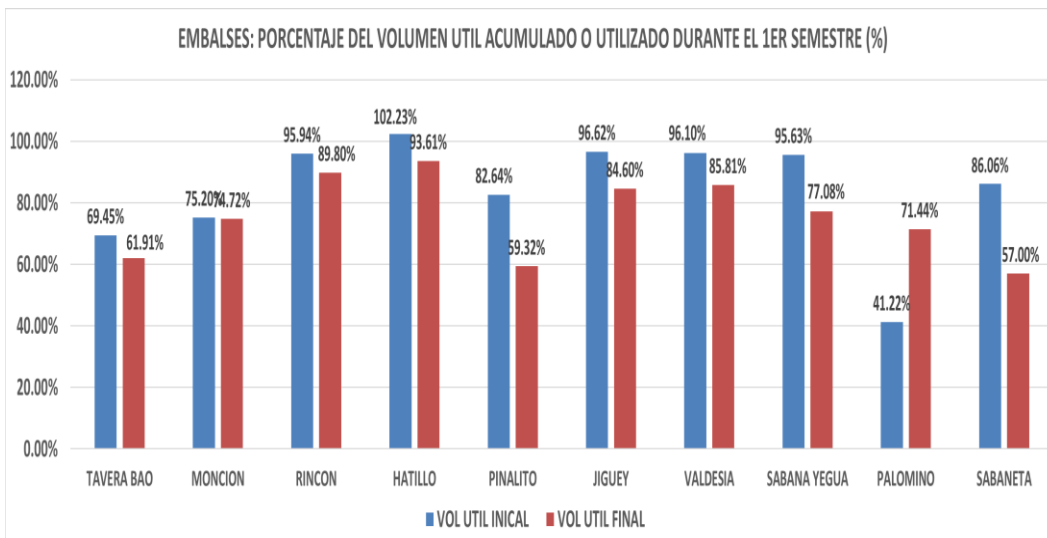
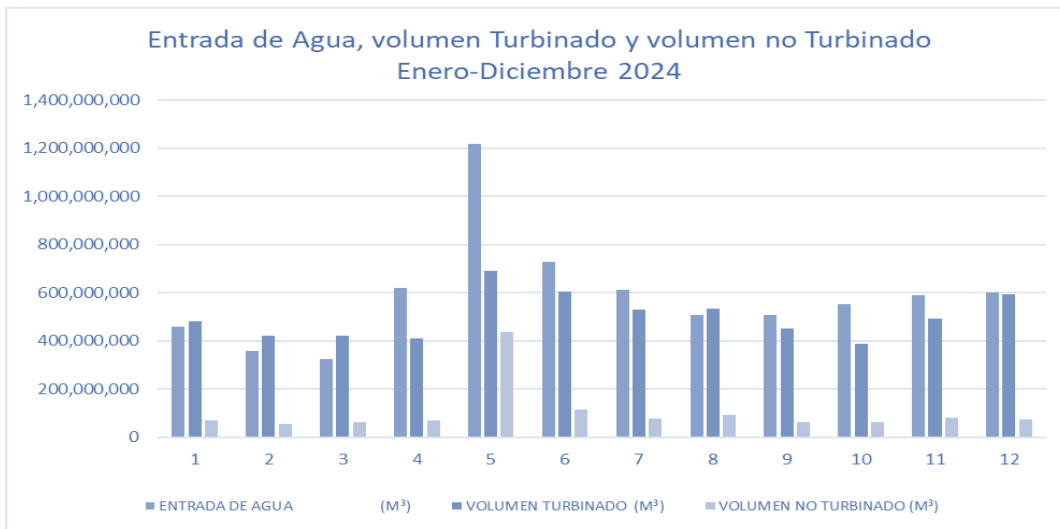


Datos suministrados por la Gerencia de Operaciones-Centro Control Hidroeléctrico (CCH) noviembre y diciembre proyectados.

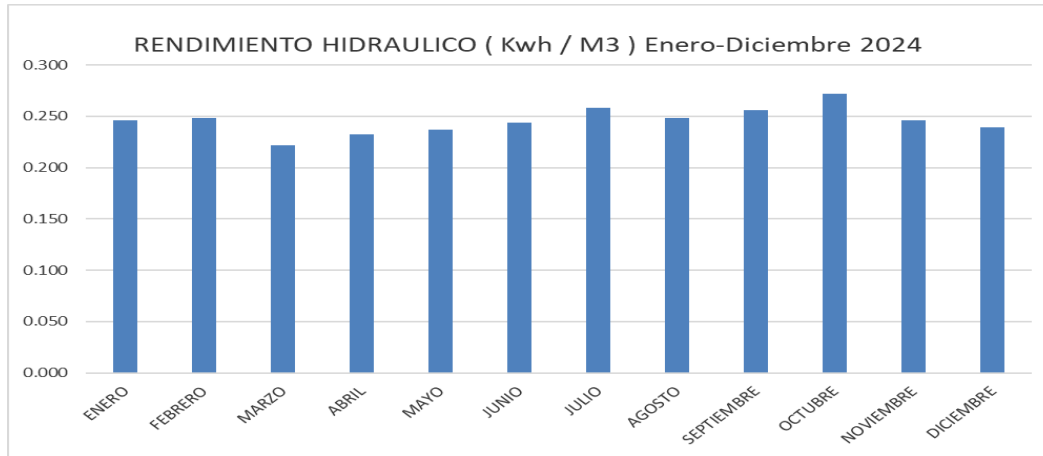


Operación de los Embalses: En los embalses de regulación durante este período fue 7,073,806,545 M³ de agua que se utilizaron para ser turbinadas en las diferentes Centrales. El volumen total de agua turbinada en las Centrales fue de 6,022,651,875 M³. El volumen de agua no turbinado producto de las aguas vertidas, extraídas para los acueductos, entregada para riego, se registró de 1,266, 068,885 M³.

Anxo Gráficas



Rendimiento Hidráulico: Es la cantidad de metros cúbicos de agua necesarios para generar 1KWh de energía, el promedio del año 2024 fue de 0.246 KWh/M³. En la gráfica siguiente se puede ver el valor promedio mensual del periodo



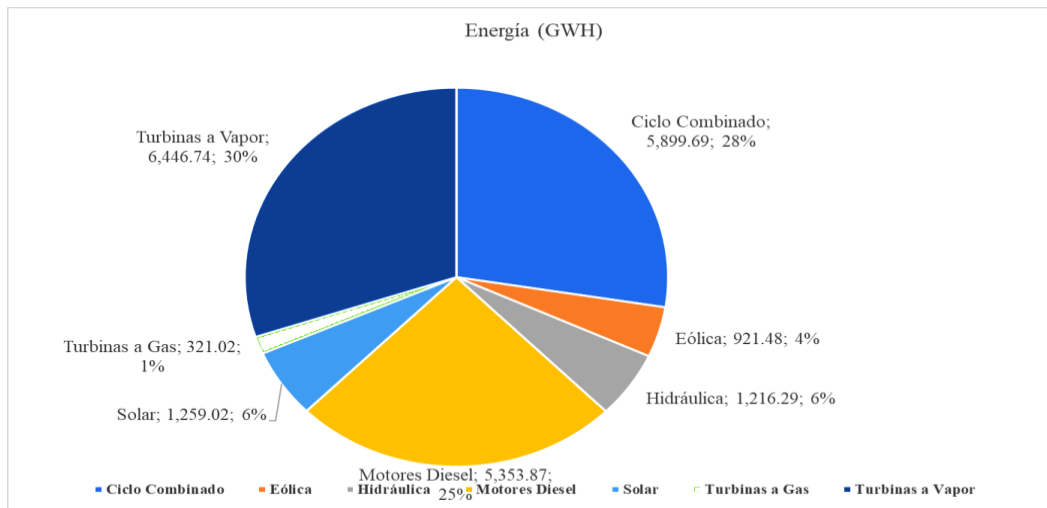
Producción de las unidades de generación

Los datos obtenidos de los informes de operación emitidos por el organismo coordinador (OC) hasta octubre del 2024, la energía total generada por todos los agentes fue de 21,418.11GWh. Las empresas que han inyectado mayor energía al sistema eléctrico son la Empresa de Generación Eléctrica Punta Catalina (EGEPC), Empresa Generadora de Electricidad Haina (EGEHAINA) y Compañía de Electricidad San Pedro de Macorís CESPМ.

Pese a la situación de sequía estacionaria y condiciones desfavorables, el aporte de la Egehíd al sistema eléctrico sigue siendo de mucha importancia, ayudando con la estabilidad y la reducción de costos, como se evidencia en la Tabla No.1.



En la siguiente gráfica se muestra la producción de energía en GWH por tipos de tecnologías instaladas en la matriz de generación del país, el aporte de Egehid fue de un 6% de la energía total suministrada al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) en el periodo enero – octubre 2024, logrando un incremento de un 40% en la energía generada respecto al mismo periodo del año 2023.



Estabilidad del sistema eléctrico

La Egehid por contar con unidades de respuesta rápida, cuando se presentan déficits de generación durante la operatividad, es de buena práctica que acudan a nuestras unidades para garantizar la estabilidad del sistema eléctrico, así como también energía disponible para el país. Vía el Organismo Coordinador y el Centro de Control de Energía (CCE), solicitan a la dirección de operaciones ingresar unidades que no estaban programadas para la operación en el momento que se considere necesario. Esta práctica se utiliza para evitar que otras unidades de alto costo ingresen al sistema, elevando los costos de operación del sistema eléctrico nacional ahorrándole al país millones de dólares.



En la siguiente tabla se presenta el ahorro logrado hasta octubre 2024 y proyectados a final de año.

| Mes | Energía MWh | Ahorro Combustible Barriles LFO | Precio Combustible US\$/BBL | Economía Combustible US\$ |
|--------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Enero | 3472.29 | 6684.47 | 80.04 | 535,025.03 |
| Febrero | 2,585.56 | 4,977.43 | 81.22 | 404,266.78 |
| Marzo | 2203.34 | 4241.64 | 84.13 | 356,848.76 |
| Abril | 2180.86 | 4198.35 | 89.19 | 374,451.12 |
| Mayo | 4154.88 | 7998.51 | 83.59 | 668,595.64 |
| Junio | 3412.93 | 6570.21 | 83.25 | 546,969.67 |
| Julio | 4028.97 | 7756.13 | 84.44 | 654,927.85 |
| Agosto | 3244.31 | 6245.59 | 82.15 | 513,075.33 |
| Septiembre | 2697.97 | 5193.84 | 82.28 | 427,349.07 |
| Octubre | 2473.14 | 4761.02 | 78.16 | 372,121.25 |
| Noviembre | 2248.32 | 4328.21 | 76.64 | 331,714.06 |
| Diciembre | 2450.66 | 4717.74 | 73.08 | 344,772.22 |
| Total | 35,153.23 | 67,673.14 | 81.51 | 5,530,116.77 |

Regulación Primaria de Frecuencia

Nuestro desempeño, evaluado por el OC, en cuanto a la calidad del servicio de regulación primaria de frecuencia, durante el año 2024 es el siguiente.

| Meses | Promedio de calidad RPF |
|-----------------------|-------------------------|
| Enero | 89.94% |
| Febrero | 86.00% |
| Marzo | 82.12% |
| Abril | 91.31% |
| Mayo | 91.73% |
| Junio | 91.74% |
| Julio | 89.68% |
| Agosto | 90.67% |
| Septiembre | 95.19% |
| Octubre | 96.10% |
| Noviembre | 93.50% |
| Diciembre | 93.03% |
| Promedio Anual | 90.76% |



3-2 Gestión de desempeño de la Dirección de Comercialización

Esta, durante el año 2024 ha supervisado la generación de electricidad por parte de nuestras unidades y los ingresos generados mensualmente para el comercio de la energía que se transan en el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM). La producción total proyectada para el 2024 es de 1,192.84 GWh, la cual ha sido superada en un 18.12% al lograr una generación de 1,408.95 GWh. Estos valores son los que Egehid ha enviado al Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) y que han sido transados en el mismo. Al comparar esta ejecución con el año 2023, la misma fue superada en un 25% pues, para el pasado año, la generación de los centros de producción fue de 1,128.54.

En el detalle mensual, la producción superó cada mes la meta establecida, exceptuando el mes de octubre, y destacando mayo que fue el mes de mayor generación, superando en un 62% sus estimaciones. En un segundo lugar esta el mes de junio con un 41% por encima a su meta. En lo concerniente a la facturación, durante el periodo en cuestión se estimó facturar RD\$8,396.29 millones. La ejecución de RD\$10,869.17 millones coloca a Egehid con una meta superada en un 29%. Los meses de mayor facturación son enero, RD\$1,049.29 millones, y julio RD\$1,002.66 millones. Al realizar la comparación con el año 2023, el actual lo supera en unos 898.17 millones de pesos, lo que representa un 9% superior al año pasado.

La potencia promedio que se ha estado transando en el Mercado Eléctrico Mayorista es de 510 Mw, mientras que a los clientes no regulados hemos estado abasteciendo de unos 30.98 Mw mensuales. En el rubro regulación de frecuencia, se han obtenido avances importantes en lo que a la facturación se refiere, promediando unos RD\$24.5 millones de manera mensual.



Comportamiento de la generación en el MEM, enero - diciembre 2024, valores en GWh.

| Mes/concepto | Meta | Ejecución | Variación ABS | Variación % |
|--------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|
| Enero | 107.91 | 115.75 | 7.81 | 107% |
| Febrero | 88.93 | 102.22 | 13.28 | 115% |
| Marzo | 80.83 | 92.21 | 11.38 | 114% |
| Abril | 83.12 | 93.67 | 10.55 | 113% |
| Mayo | 99.9 | 161.39 | 61.5 | 162% |
| Junio | 102.66 | 144.96 | 42.3 | 141% |
| Julio | 105.41 | 134.53 | 29.12 | 128% |
| Agosto | 105.16 | 130.29 | 25.13 | 124% |
| Septiembre | 104.85 | 113.94 | 9.09 | 109% |
| Octubre | 105.68 | 102.92 | 2.76 | 97% |
| Noviembre | 104.2 | 108.6 | 4.4 | 104% |
| Diciembre | 104.18 | 108.5 | 4.32 | 104% |
| Total | 1,192.83 | 1,408.98 | 221.64 | 118% |

Meta de facturación vs ejecución, enero- diciembre 2024, valores en millones de RD\$

Ilustración I

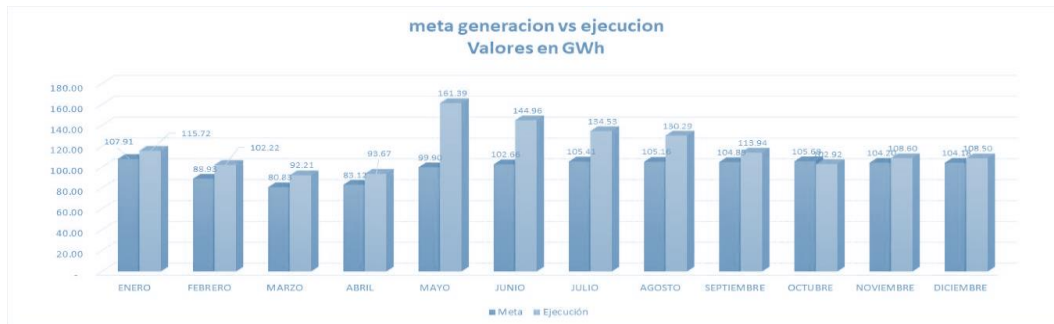


Ilustración II



3-3 Desempeño de la Gestión de Proyectos de la Egehid

3-3.1 - Dirección de Desarrollo Hidroeléctrico (DDH)

En cumplimiento a las políticas del estado de incrementar el mercado energético utilizando como medio de generación las fuentes renovables, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana, Egehid tiene en su carpeta el desarrollo de infraestructuras que tienen que ver con el progreso económico directo de las comunidades y del país en general, en ese ámbito los proyectos que gerencia la Dirección de Desarrollo Hidroeléctrico, (DDH), esta la construcción de la Presa Boca de los Rios (Presa de Guayubin), ubicada en la provincia de Santiago Rodríguez, cuyo propósito principal es el control de crecidas que años tras años ocurren en la zona noroeste devastando la agricultura, la ganadería y otros daños a la propiedad en general.

Ésta agua que se pierde en un periodo corto, será almacenada en el embalse que se construye con una capacidad de 50,630,312.71 m³ garantizando así el suministro de agua en cantidad y eficiencia a las tierras actualmente bajo riego, unas 2,495 Ha. y la incorporación de nuevas áreas, para un total de áreas bajo riego al finalizar la obra de unas 5,000Ha.;

Adicional al beneficio citado, el embalse se ha diseñado para que sea derivada una tubería para la construcción del acueducto del municipio de San Ignacio de Sabaneta que esta en proceso de ejecución y la instalación de una central hidroeléctrica de unos 2000Kw de capacidad instalada, que esta a nivel de diseño de detalle para su ejecución.



Continuando en la misma zona, estamos en proceso de la actualización y conciliación de la Oferta Técnica Económica del Proyecto ajustado a los resultados finales y aprobados, de la ingeniería de detalle para la construcción del Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas, siendo a la fecha el proyecto de generación hidroeléctrica con la mayor capacidad instalada del país, es decir, unos 204Mw y la mayor generación de energía al año de unos 416 GWh/año.

El Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas, está ubicado en la provincia de Santiago, cuya implementación busca incrementar el parque energético nacional utilizando energía limpia y renovable, reduciendo los costos nacionales de generación con combustibles fósiles y mejorando la balanza comercial y disminución de la dependencia del petróleo internacional.

Otro de los proyectos que aportará beneficios tanto al estado dominicano como al vecino país de Haití, es el Proyecto Hidroeléctrico Artibonito, consistente en la construcción de una presa ubicada en la sección el Corte y el contraembalse El Corte II ubicado en la sección de Pedro Santana, provincia Elías Piña, ambas presas serán edificadas sobre el río Artibonito y su construcción será de hormigón compactado con rodillo (HCR). El propósito principal del proyecto es la generación de energía eléctrica en ambos sitios de presa con capacidad instalada para la Presa el Corte I de 36.0 Mw y para la presa del contra embalse El Corte II de 6 Mw, además de servir de control de inundaciones que afecta principalmente a la zona de Haití y control de sedimentos. En la actualidad este proyecto está en proceso de revisión de la oferta técnica económica y la emisión por parte del Ministerio de Medio Ambiente de la Licencia Ambiental de construcción.



Otra de las actividades desarrolladas en este período, es la ejecución de la extracción de áridos del Contra embalse Las Barías, localizado sobre el río Nizao, en donde se están realizando trabajos de extracción de material no clasificado e inservible por un volumen total que oscila entre 1,390,541.37m³ y máximo de 2,000,000m³, la extracción cumple con las Normas Ambientales indicada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la finalidad del proyecto es recuperar la capacidad de almacenamiento de agua y las condiciones de origen de este contraembalse de usos múltiple como es el uso para riego y generación de energía eléctrica. Los trabajos en ejecución repercuten directamente en la reducción de riesgo por desastres y cambios atmosférico, así como en la protección de propiedades y la conservación de infraestructuras hidráulicas.

Logros alcanzado desde septiembre 2023 a la fecha 2024

Entre los logros alcanzado en este período está la continuación de los trabajos en el Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas, con la ejecución de la ingeniería de detalle, la contratación para el diseño y la adquisición con puesta en obra del TBM (Tunnel Boring Machine), a los fines de que las actividades de excavación en túneles no se retrasen y tener este equipo disponible en el tiempo previsto.

Se obtiene la No Objeción de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), para el punto de interconexión del sistema al SENI, para el Proyecto Artibonito, así como el sometimiento al Ministerio de Medio Ambiente, del Estudio de Impacto Ambiental de este Proyecto para fines de obtención de la Licencia Ambiental de construcción.

Otros de los logros alcanzados en este período esta la licitación para la adquisición de los equipos electromecánicos de la minicentral hidroeléctrica de la presa de Yacahueque con una capacidad de



650Kw, construida inicialmente para uso de riego agrícola, pero con la previsión de sacar una línea para generación de energía y para el abastecimiento del acueducto municipal de Carrera de Yeguas próximo a construirse. Quedando pendiente la licitación de las obras civiles. Así mismo en este periodo se ha trabajado en el saneamiento inicial del contraembalse Las Barias, extrayendose a la fecha aproximadamente 5000m³c, con trabajos de extraccion interrumpidos por temporadas, debido a los requerimientos de riego para siembra de la zona.

La contratación para la construcción de dos (2) reservorios en la provincia de San Juan para abastecer de agua para riego de manera permanente a las tierras cultivables de la zona de Pajonal y Barranca.

La contratación para la construcción del Acueducto Sabaneta, cuya obra de toma se derivará de la presa Boca de los Ríos (presa Guayubín), actualmente en ejecución.

3-3.2 Construcción Presa Boca de los Ríos (Presa Guayubín)

Está ubicada a unos 10 km de la comunidad de Sabaneta, provincia Santiago Rodríguez. Consta de una presa principal en hormigón armado de altura de unos 34.60m sobre el río Guayubín y un dique de cierre lateral en la margen izquierda de la presa, con núcleo de arcilla con altura variable entre 1.5 y 11.60metros de altura aproximadamente.

Este proyecto se ejecuta con fondos del Gobierno Central aportado de los recursos propios de Egehí que fueron aprobados por el Honorable Consejo de Administración de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana Egehí, cuyo avance físico de construcción al mes de diciembre 2024 es de 45%. Entre los beneficios esperados con la construcción de este proyecto están:



El control de avenidas que ocurre en temporadas ciclónicas y avenidas naturales de los ríos que cada vez se hace más frecuente en cualquier época del año, debido a la deforestación y al cambio climático que se vive a nivel mundial, causando daños irreparables a la agricultura y la ganadería que afectan directamente la economía particular de la zona y el país. Garantizar el suministro de agua para las tierras actualmente bajo riego, unas 2,495Ha.

Incorporación de nuevas tierras que no se cultivan por la falta de agua para riego, que sumada a las tierras bajo riego actualmente se tendría un total de tierra irrigable en la zona de unos 5,000Ha. Con riego en calidad y cantidad. La instalación de una Central Hidroeléctrica de unos 2,000Kw de capacidad instalada, con lo cual se incrementaría el parque energético del País con energía limpia y renovable. La construcción de la toma de agua desde la presa, para garantizar y abastecer de agua el acueducto que se construirá para uso del municipio de San Ignacio de Sabaneta, provincia Santiago Rodríguez, con el propósito de disminuir al máximo el déficit de abastecimiento de agua potable que por décadas ha sufrido esta comunidad.

Otro beneficio directo de la construcción de este Proyecto está la construcción de vías de accesos asfaltadas en comunidades que antes no tenían ningún tipo de comunicación, así como el mejoramiento de los accesos existentes desde y hacia el Proyecto. La construcción de viviendas para personas de escaso recursos y de familias que serán directamente afectadas por la construcción de la presa, cumpliendo con el compromiso de Responsabilidad Social de la empresa, el cual fue gestionado ante el Gobierno Central la construcción de viviendas con techos de hormigón armado, la gerencia de la ejecución es a través del MIVED y los recursos de Egehid.



Avance del Proyecto:

En la actualidad en el proyecto se han construidos caminos de accesos hacia sitio de obra como el camino Los Bombones y caminos hacia margen izquierda de la presa, se han rehabilitado los accesos de las comunidades circundantes al proyecto con la construcción de un puente baden para facilitar el flujo de los vehículos, se han realizados trabajos de movimiento de tierra en el dique de la margen izquierda, los estribos izquierdo y derecho de la presa se han excavado y revestido con shotcrete, el desvío del río esta construido facilitando trabajos de construcción de la presa, el hormigonado de la presa al mes de diciembre está en un 52.39% equivalente a 39,656.00m3 de hormigón colocado.

Datos económicos del Proyecto.

| Monto Contrato con Adendum RD\$ | Monto ejecutado con Adenda a dic/2024 | Fuente de Financiamiento |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 3,405,086,329.10 | 2,066,997,891.87 | Gobierno Central |

Impacto directo en la zona en la etapa de construcción:

La construcción de esta presa influye directamente en la activación de la economía de la zona, con la creación de más de mil empleos directos de los lugareños y más de tres mil indirectos, como son el uso de hoteles, supermercados, restaurantes, cafeterías, alquiler de viviendas, etc. Otros de los beneficios indirectos es la transferencia del conocimiento con el aprendizaje de nuevos oficios que pueden usar como modo de vida una vez finalice la construcción Rehabilitación de accesos públicos cerca de la zona de Proyecto, construcción de nuevos accesos que pueden ser utilizados para sacar sus productos agrícolas con vehículos y no el uso de mulos como se estaban haciendo, mejoramiento de viviendas, principalmente a las familias directamente afectadas con la construcción del Proyecto.



Con viviendas techada con losa de hormigón armado, disponibilidad de agua potable, energía y otras necesidades suplidas.

3-3.3 Construcción Proyecto Hidroeléctrico las Placetas

El complejo hidroeléctrico Las Placetas compuesto por tres presas y dos casas de máquinas, está ubicado en el distrito municipal Las Placetas en el municipio San José de las Matas, provincia Santiago. Este proyecto aprovechará un salto de 517m aproximadamente. El circuito hidráulico contempla el trasvase de aguas desde la Presa en Mata Grande sobre el Río Bao hasta la presa Los Limones sobre el Río Jagua. Según diseño aprobado, el arreglo general del Proyecto consiste en la construcción de dos presas y un contraembalse, todas construidas en hormigón compactado con rodillo (HCR), localizadas estas presas en los parajes Mata Grande, Los Limones y el Higüero; el proyecto estará dotado de dos casas de máquinas con una capacidad instalada total de 204Mw, diseñadas ambas con la condición de poder operar de manera independiente una de la otra en caso de que sea necesario.

Beneficios del Proyecto:

Incrementar el parque energético nacional utilizando energía limpia y renovable, reduciendo los costos nacionales de generación al reemplazar las plantas térmicas que son de altos costos de operación para así reducir los montos pagados por el subsidio de la Tarifa Eléctrica, mejorando la balanza comercial y disminución de la dependencia de petróleo internacional. Incrementar en un 40% la capacidad instalada que tenemos en materia de energía hidráulica en el país. Mejora del abastecimiento de agua en los acueductos de Bao, Moca y Santiago debido a que los embalses que abastecen estos acueductos tendrán un mayor volumen de regulación.



Mejora en los caudales para todo el sistema de irrigación que depende del canal Yaque del Norte. Generación de más de tres mil empleos directos, que ayudará en la mitigación de la demanda de puestos de trabajo de la región. Reactivación de la economía de la zona con el uso de comercios, hoteles, alquiler de viviendas, restaurantes y otras actividades. Rehabilitación de carreteras y accesos de la zona de influencia del Proyecto que están actualmente deterioradas.

La capacidad instalada total de este circuito de generación es de 204 Mw, con una generación anual de 416GWh/año maximizando la generación de energía durante las horas pico, lo que determina que es el Proyecto de mayor generación de energía existente en el país cuando entre en operación.

Avance del Proyecto:

Durante este periodo se está avanzando en el desarrollo de la ingeniería de detalle para la construcción, y el diseño de la fabricación y adquisición y puesta en obra de la TBM requerida para la excavación de los túneles previstos en la obra, con los cuales se acortaría el tiempo de ejecución de estos trabajos.

Datos económicos del Proyecto.

| Monto Contrato de Reactivación de Obra USD | | Monto ejecutado a dic/2024 | Fuente de Financiamiento |
|--|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| Rehabilitación de Campamento | 6,515,000.00 | 5,635,825,67 | Gobierno Central |
| Elaboración ingeniería de detalle de la construcción | 18,049,216.05 | 12,343,482.81 | |
| Adquisición del TBM | 34,002,184.23 | 17,001,592,11 | |
| Monto Total USD | 58,567,400.28 | 37,940,551.58 | |



Impacto directo en la zona en la etapa de construcción:

La reactivación de este Proyecto ha repercutido directamente en los comunitarios ya que estos han solicitado a Egehid unas series de obras de servicios de su comunidad y que se han construidos con los recursos de la Institución proveniente del capítulo de Responsabilidad Social. Entre las obras construidas están: aceras, contenes, centros comunales, cuarteles policiales, arreglo de calles entre otras solicitudes. Otro de los beneficios directo de este Proyecto es el incremento de la actividad comercial de la zona próxima al área del Proyecto, la creación de unos sesenta empleos directos, y más de un centenar de empleos indirectos entre otras actividades para esta etapa inicial de obra.

3-3.4 Proyecto Hidroeléctrico Artibonito

Este Proyecto de encuentra ubicado sobre el río Artibonito en la provincia Elías Piña, cerca de la frontera con Haití, en el cual se ha proyectado construir una presa denominada el Corte I, en la sección El Corte I y un contraembalse denominado El Corte II, en el sitio de Pedro Santana, ambas con fines de generación hidroeléctrica. Esta contratación está prevista hacerse en dos fases, la Fase I para la ejecución del diseño básico y la Fase II, la ingeniería de detalle y la construcción de obras.

La Fase I se dividió en dos etapas: La etapa I concluida, correspondió a la actualización de los estudios geotécnicos, topográficos y de diseño a niveles básicos de las presas que se implementarán sobre el río Artibonito, de acuerdo con el estudio de prefactibilidad de los embalses El Corte I y El Corte II, elaborado por CEDEX en 1992, y la Etapa 2 de la Fase I que comprende principalmente la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental y la Obtención de la No Objeción por parte de la Empresa de Transmisión Eléctrica (ETED) del punto



de interconexión al SENI del Proyecto Hidroeléctrico Artibonito, a finalizar esta etapa con la entrega de la Licencia Ambiental del Proyecto. El diseño básico aprobado por EGEHID comprende la construcción de la presa El Corte I tipo gravedad de hormigón compactado con rodillo (HCR) con altura máxima de 115 metros, vertedero de solera libre, con capacidad de almacenamiento de 157.5 millones de m³ de agua, estará equipada con dos turbinas Francis horizontal con capacidad total instalada de 36.0 Mw.

La presa El Corte II, se construirá del tipo gravedad de hormigón compactado con rodillo (HCR), con altura máxima de 53.50 metros, vertedero de solera libre, capacidad de almacenamiento de 16.83 millones de m³, la cual estará equipada con dos turbinas Francis con capacidad instalada de 6.0 Mw, para una generación en base de la central de 24 horas al día los siete días de la semana.

Beneficios del Proyecto:

Generación de energía eléctrica a partir de recursos renovables, incidiendo de manera favorable en la disminución de las importaciones de petróleo del país y su respectiva economía con la disminución del desembolso para esta importación que, estimando el barril a US\$50.00 dólares, traería al país un ahorro de 14 millones de dólares al año. Aportar al sistema energético nacional una generación adicional en energía limpia de 13,365.28Mwh/año, disminuyendo así los costos de generación eléctrica utilizando combustibles fósiles, a la vez que contribuye mejorar la calidad del medio ambiente.

Reforestación de las márgenes del río Artibonito, impidiendo el acelerado proceso de desertificación que está ocurriendo en la región. La implementación de proyectos de piscicultura, con la introducción de diferentes especies de peces en los embalses de las dos hidroeléctricas, contribuyendo a la generación de riquezas y empleos



directos e indirectos, además de mejorar la oferta de alimentos a la población de la región. El control de sedimentación del río Artibonito que perjudica la operación de la Hidroeléctrica de Peligre, localizada aguas abajo del mismo río, en territorio haitiano, aumentando la vida útil de ésta hidroeléctrica, colaborando así con el país vecino.

El control de avenidas que se producirá en el embalse de El Corte I redundará en un mejor aprovechamiento de las aguas del río Artibonito y por ende una mejor producción de la hidroeléctrica de Peligre en beneficio del país vecino. Mejora en las condiciones de voltaje actuales en toda la región, con la nueva línea de transmisión que conectará las centrales con San Juan de la Maguana, además, facilitará la creación del anillo de 138Kv con la región noroeste.

Generación de fuentes de trabajo para la mano de obra local, en el período de construcción y posterior operación, lo que aumentará su poder de compra, mejorando las actividades comerciales de la región.

Avance del Proyecto:

Se obtiene la Certificación de No Objeción al punto de interconexión al SENI del Proyecto, la cual fue emitida por Empresa de Transmisión Eléctrica (ETED) en fecha 12 de julio 2024, y dada a conocer a la DDH mediante carta CA-EGEHID-022-2024 de fecha 30 de julio de 2024, se formaliza en fecha el 16 de septiembre de 2024 mediante carta ADM/EGEHID-958-2024 de la Administración de EGEHID, la remisión al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Hidroeléctrico Artibonito, para fines de aprobación y emisión de la Licencia Ambiental.



Datos económicos del Proyecto.

| Monto FASE I de Reactivación - US\$- | Monto FASE I, Etapa I y Etapa II ejecutado a dic/2024 -US\$- | Fuente de Financiamiento |
|---|---|--------------------------|
| 3,654,892.26 | 4,147,124.40 | Gobierno Central |

Impacto directo en la zona en la etapa de construcción:

Una vez iniciada la etapa de construcción los beneficios directos en la zona de influencia del Proyecto se verán en el incremento de las actividades económica en los comercios, hoteles, restaurantes, en el incremento de empleos directos que se espera que sea cerca de dos mil empleos directos y más de tres mil indirectos, la transferencia de tecnología en donde varios comunitarios aprenderán un nuevo oficio con el cual podrá vivir una vez culmine los trabajos de construcción.

Otra fuente de empleo será ofrecida una vez construida la obra es la implementación de crianza de peces en los embalses con fines comerciales y así dotar de otra fuente de generación de ingresos a esta zona bastante oprimida de la República Dominicana.

3-3.5 Recuperación del Contraembalse Las Barías

La construcción de este contraembalse data del año 1976 cuando fue inaugurado por el Gobierno Dominicano, con una capacidad original de almacenamiento de 3.0 millones de metros cúbicos (MMC), el cual ha venido disminuyendo por el deterioro de la cuenca y los arrastres de materiales producidos por grandes crecidas especialmente del río Nizao y sus afluentes que son provocadas por los fenómenos atmosférico como huracanes, tormentas tropicales, vaguadas, entre otras, los cuales son depositados en el contraembalse, como se pudo comprobar en la batimetría realizada en 1995, diecinueve años más tarde de construida la disminución de la capacidad de almacenamiento de ésta a unos 1.7 MMC, equivalente a una pérdida



de almacenamiento de un 43%, que si actualizamos este deterioro progresivo a este tiempo se pudiera decir que el contraembalse está en su capacidad mínima de almacenamiento. Se realizó una batimetría en el año 2021, que dio origen al proyecto que actualmente está desarrollando la Egehid.

Para rescatar el volumen útil del Contraembalse, Egehid firma un Contrato con el Consorcio Las Barías, el cual no genera inversión económica alguna de parte de Egehid a los fines de que estos puedan ejecutar sin costos alguno para Egehid, el Diseño, la Readequación Ambiental y la Extracción de sedimentos del contraembalse Las Barías, de acuerdo con el Permiso Ambiental No.VSA-0902022-1524, otorgado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

La ejecución de estos trabajos se realiza en coordinación con el Instituto Nacional de Recursos hidráulicos (INDRHI) con la finalidad de que los usuarios de los sistemas de riego aguas abajo del contraembalse mantenga agua disponible para riego sin que esto afecte su ciclo de siembra, así como también poder aumentar la capacidad de generación. EGEHID, INDRHI y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales serán los responsables de realizar la supervisión de estos trabajos.

Beneficios del Proyecto:

Reducir el riesgo por inundación que puedan afectar a la población, garantizando la protección de propiedades ubicada aguas abajo del complejo hidroeléctrico y la conservación de la infraestructura hidráulica del contraembalse. La recuperación de la capacidad de almacenamiento del contraembalse, restableciendo así la capacidad instalada inicial de la Central Hidroeléctrica. Disminución de las pérdidas por generación de EGEHID con respecto a la energía entregada al SENI.



Ayudas y obras a través del capítulo de Responsabilidad Social Corporativa a requerimiento de las Alcaldías, Comunidades, y Sociedad Civil que contribuyan al desarrollo de las comunidades aledañas al área de influencia de la Presa y mejora de la disponibilidad de agua para riego

Avance del Proyecto:

En el transcurso de la habilitación de este Contrato a la fecha el Consorcio a extraído aproximadamente 700,00.00m³ de material esponjado con fines comerciales, ha ejecutado el mantenimiento de las vías de acceso, previa aprobación de la EGEHID ha dado facilidades de suministro de áridos solicitado por los lugareños entre otros beneficios incluido en este Contrato en el cual el costo de la inversión total está a cargo del Consorcio así como también la recuperación ambiental de la zona de influencia del embalse y el mejoramiento de los accesos.

Por razones de mantener el riego continuo y la necesidad hídrica para las áreas agrícola de la zona demandada por los agricultores, la Junta de Regantes y el INDRHI no han otorgado el permiso para continuar con los trabajos de recuperación de la capacidad de almacenamiento del contraembalse de Las Barías desde septiembre 2023. El último año ha sido de gran pluviometría y gran almacenamiento de agua, lo cual por seguridad impide realizar el vaciado del contraembalse.

Datos Financiero del Proyecto.

| Monto Contrato de Inversión del Consorcio RDS | Monto Invertido por Egehid | Fuente de Financiamiento |
|---|----------------------------|--------------------------|
| 807,295,447.14 | 0.00 | Consorcio Las Barías |



Impacto directo en la zona en la etapa de construcción:

Mejora de la capacidad del embalse las Barías en donde habrá mayor volumen de agua para riego y energía. Arreglo de los accesos desde y hacia el embalse y zonas aledañas facilitando el tránsito en buenas condiciones para los productos agrícola de la zona. Extracción de áridos de acuerdo con las normas ambientales que garantiza un mejor funcionamiento del embalse, sin que este pueda ocasionar inundaciones indeseadas por un mal manejo de estas extracciones de sedimentos.

3-3.6 Reservoirio Barranca

Enmarcado dentro del Plan de Desarrollo de la Provincia de San Juan, que tiene como propósito transformar la producción agrícola en la provincia, mejorar la infraestructura de riego, fomentar nuevos cultivos y promover la asociatividad para viabilizar actividades productivas, reconociendo la necesidad crítica de aumentar la disponibilidad de agua de riego; se planificó intervenir proyectos de menor duración, entre el que se encuentra el Reservoirio Barranca-Chalona con el cual se mejoraría el suministro deficiente o nulo de agua para riego.

Este proyecto está ubicado en la zona de Las Charcas-Barranca, municipio de San Juan, y está diseñado para almacenar 50,978m³ de agua y revestido con membrana de polietileno de 2mm.

Beneficios del Proyecto:

El proyecto Barranca-Chalona, también conocido como las Charcas-Chalona, tiene como propósito principal incrementar la seguridad de riego de la zona bajo la influencia del Sistema de Riego del canal Jose Juaquin Puello (JJ Puello), específicamente en la región de



Barranca- Chalona, impactando positivamente una extensión de 533.33hectareas (8,479.95tareas) de tierras cultivables.

Avance del Proyecto:

El proyecto se encuentra en su fase inicial de construcción.

Datos económicos del Proyecto.

| Monto del Contrato RD\$ | Monto pagado a dic/2024 | Fuente de Financiamiento |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 77,733,743.79 | 15,546,748.75 | Gobierno Central |

3-3.7 Reservorio Pajonal

Este proyecto enmarcado dentro del plan de Desarrollo Económico de la provincia de San Juan es denominado también como laguna de Rodeo, está ubicado en Pedro Corto, municipio de San Juan, tiene como objetivo general aumentar la garantía de riego en la zona de influencia del Sistema de Riego del Canal JJ Puello en la zona de El Rodeo-Pedro Corto.

Beneficios del Proyecto:

Con la capacidad de almacenamiento con el que fue diseñado de unos 50,000m³, revestido en su totalidad con membrana de polietileno, impactará un área de riego de unas 15,903 tareas (1,000Ha).

Avance del Proyecto:

El proyecto se encuentra en su fase inicial de construcción.

Datos económicos del Proyecto.

| Monto del Contrato RD\$ | Monto pagado a dic/2024 | Fuente de Financiamiento |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 62,253,133.72 | 12,450,626.74 | Gobierno Central |



3-3.8 Acueducto Sabaneta

Este proyecto consiste en la Ampliación del Acueducto Sabaneta, que incluye una Estación de Bombeo y Línea de Impulsión desde la Presa Boca de Los Ríos (Presa del Rio de Guayubín), en la provincia Santiago Rodríguez, el cual lograría dotar de un sistema eficiente de abastecimiento de agua potable al municipio San Ignacio de Sabaneta, brindando un servicio con la calidad continua y cantidad demandada, factores de vital importancia para asegurar la calidad de vida de estas familias, evitando que los ciudadanos tengan que obtener este preciado líquido sin las garantías de que sus aguas cumplen los requerimientos para ser consideradas aptas para consumo humano y a la vez tener que invertir tiempo o recursos económicos considerables.

Beneficios del Proyecto: Con la implementación del proyecto los habitantes de la comunidad de San Ignacio de Sabaneta estarían recibiendo un ahorro de su economía ya que no se verán obligados a comprar agua por camiones, ni buscar en zonas aledañas agua que no cumplen con las normas ni los estándares de calidad establecidos ya que se abastecerá agua potable eficiente en calidad y cantidad. Disminución de los casos de personas con enfermedades de origen hídrica. Garantía en cantidad y calidad del volumen de agua para abastecer a la población actual del municipio San Ignacio de Sabaneta. **Avance del Proyecto:** El proyecto se encuentra en su fase inicial de construcción y se está en proceso de adquisición de las tuberías previstas en su contrato.

Datos económicos del Proyecto.

| Monto del Contrato RD\$ | Monto pagado a dic/2024 | Fuente de Financiamiento |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 197,435,843.44 | 39,487,168.68 | Gobierno Central |



3-4 Dirección de Energía Renovables

La Dirección de Energía Renovable es un pilar esencial en el aumento de la producción de energía eléctrica en el país, destacándose como una empresa de energía limpia. Su trabajo abarca la planificación, estudios, diseño y construcción de proyectos relacionados con fuentes de energías renovables. Enfocados principalmente en proyectos fotovoltaicos, eólicos y de hidrobombeo, contribuyen de manera significativa a los objetivos de Desarrollo Sostenible en la República Dominicana, promoviendo la generación de energía limpia y la conservación del Medio Ambiente.

Un logro notable del 2024 es el proyecto solar Fotovoltaico Brazo Derecho, con una capacidad de 3 MWp, inaugurado el 4 de agosto del presente año. Este proyecto marca un hito al convertirse en la primera central híbrida de EGEHID la cual también tiene instalada una hidroeléctrica de 2.8 MW. Asimismo, durante el 2024 se completaron los estudios y diseños de los proyectos Solar Fotovoltaico Domingo Rodríguez, Solar Fotovoltaico Sabana Yegua y Solar Fotovoltaico Sabaneta. Estos proyectos, estimados en tener capacidades instaladas de 22, 24.98 y 18.28 MWp respectivamente, representan importantes avances. Actualmente, se encuentra en ejecución el Proyecto Solar Fotovoltaico Domingo Rodríguez, tanto el movimiento de tierra como el parque solar.

En el Master Plan de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehí) se incluye la implementación de proyectos de acumulación por hidrobombeo, orientados a expandir la capacidad energética del sistema. Estos logros refuerzan el liderazgo de la empresa en el sector de la generación hidroeléctrica y demuestran su compromiso con la expansión sostenible de la capacidad energética en la República Dominicana.



Es importante destacar los esfuerzos y trámites realizados por la Dirección en diversas áreas de la institución y con otras instituciones, los cuales han sido fundamentales para el avance de los proyectos en ejecución, estudio, diseño y planificación

3-4.1 Proyectos en Ejecución

Primer Proyecto Híbrido (Hidroeléctrico-Solar) Proyecto Solar Fotovoltaico Brazo Derecho:

El 4 de agosto 2024 se inauguró el Proyecto Solar Fotovoltaico Brazo Derecho Solar de 3MWp. Cabe destacar que en dicha central ya existe una central Hidroeléctrica, la cual opera con una potencia instalada de 2.8 MW, por lo que es la primera central híbrida de esta empresa.

Aspectos Generales

A continuación, se presentan los avances de Proyecto Solar Fotovoltaico Brazo Derecho el cual tendrá una potencia instalada de 3MWp, para una producción anual esperada de 4.57 GWh.

| Aspectos Generales | |
|--------------------|--------------------------|
| Paneles solares | 5,581 |
| Potencia instalada | 3.0 MW/DC |
| | 2.6 MW/AC |
| Producción | 4,573,092 kwh/ año |
| Toneladas de CO2 | 2,844 dejadas de emitir |
| Equivalente a | 82,350 árboles Plantados |

Monto modificado debido a equilibrio económico



3-4.2 Proyectos Solares Fotovoltaicos en estudios y diseños

| No. | Proyecto | Capacidad Instalada (MW) | Ubicación | Producción Media Anual Esperada (GWh) | Fecha Estimada de Inicio | Estado actual |
|-------|------------------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| 1 | Brazo Derecho Solar | 3 | Mao-Valverde | 4.5 | 2024 | En pruebas y puesta en marcha |
| 2 | Domingo Rodriguez solar | 22 | San Juan | 36.62 | 2024 | Movimiento de tierra (En ejecución 82%). |
| 3 | Sabaneta Solar | 18.28 | San Juan | 33.48 | 2025 | En proceso de licitación. |
| 4 | Sabana Yegua Solar | 24.98 | Azua | 46.33 | 2025 | En proceso de licitación. |
| 5 | Proyecto fotovoltaico Tierra Nueva | 35 | Independencia | 64.53 | 2025 | Detenido por Medio Ambiente. |
| Total | | 100.26 | - | 180.96 | - | - |

3-4.3 Proyectos Solares Fotovoltaicos Flotantes

| No. | Proyecto | Ubicación | Producción Media Anual Esperada (Gwh) | Estado actual | Ahorro Anual de Combustible Millones US\$ |
|-----|--|------------------|---------------------------------------|--|---|
| 1 | Sabana Yegua Flotante (piloto) | Azua | 1.85 | En proceso de obtención NO objeción por parte del INDRHI para iniciar estudios y diseños | 0.28 |
| 2 | Consultoría para estudios y diseños Proyectos Solares Fotovoltaicos Flotantes en Zona Sur Presa Sabana Yegua y Sabaneta. Zona Norte Presa Hatillo y Rincón | Zona norte y sur | - | En proceso de obtención NO objeción por parte del INDRHI para iniciar estudios y diseños | - |



3-4.4 Proyectos Eólicos

Actualmente la EGEHID presenta los siguientes proyectos eólicos, los cuales están en proceso de licitación:

| No. | Proyecto | Capacidad Instalar (Mw) | Ubicación | Producción Media Anual (Gwh) | Ahorro Anual de Combustible MM US\$ | Inversión Estimada (US\$ MM) | Estado Actual | Ejecución |
|-------|----------------------------|-------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|-----------|
| 1 | Parque Eólico Tierra Nueva | 50 | Indep. | 204 | 30.87 | 107.9 | Contratado TYPESA - Consultoría a Estudios y Diseños detallados, en proceso de pago anticipo | 24 meses |
| 2 | Brazo Derecho Eólico | 20 | Mao-Valverd | 66.67 | 10.08 | 38.8 | En proceso de Relanzamiento Licitación Estudios y diseños definitivos | 18 meses |
| Total | | 70 | | 270.67 | 40.95 | 146.7 | | |

3-4.5 Proyectos de Hidrobombeo

Este tipo de proyectos almacena energía bombeando agua desde un embalse inferior a un embalse superior en hora de baja demanda, para generar electricidad en hora de alta demanda (Hora Punta). Son aptas para regular frecuencias, cargas y voltajes. Tiene potencias elevadas y rápida entrada al sistema eléctrico. A continuación, se muestran los proyectos en carpeta de esta categoría:



| No. | Proyecto | Rango Estimado de Capacidad a Instalar (MW) | Ubicación | Producción Media Anual Esperada (GWh) (4h diarias) | Ahorro Anual de Combustible (Millones US\$) | Estado actual | Tiempo de ejecución (año) |
|----------------------------------|---|---|---------------------|--|---|---|---------------------------|
| En Reservorios Existentes | | | | | | | |
| 1 | Hidrobombeo Sabaneta Reservorio No. 1 | 125 | San Juan | 182.5 | 27.61 | En proceso de Relanzamiento Licitación Estudios Prefactibilidad Técnica y Económica (Aprobado por Consejo Directiva Egehid) | 3.8 |
| 2 | Hidrobombeo Sabaneta Reservorio No. 2 | 206 | San Juan | 300.76 | 45.51 | En proceso de Relanzamiento Licitación Estudios Prefactibilidad Técnica y Económica (Aprobado por Consejo Directiva Egehid) | 3.8 |
| 3 | Hidrobombeo Yacahueque | 433 | Las Matas, San Juan | 632.18 | 95.66 | En proceso de Licitación Estudios Prefactibilidad Técnica y Económica (Ofertas recibidas 5/12/24) | 4.1 |
| 4 | Proyecto de Acumulación por Bombeo Camú (Guaigüf) | 300 | La Vega | 438 | 66.27 | En proceso de Licitación Estudios factibilidad Técnica y Económica (Aprobado por Consejo Directiva Egehid) | 4 |
| En Reservorios Nuevos | | | | | | | |
| 5 | Las Matas de Farfán 1613-548 | 27 | San Juan | 39.42 | 5.96 | En proceso de Licitación Estudios Prefactibilidad Técnica y Económica | 3.5 c/u |
| 6 | Las Matas de Farfán 1185-548 | 39 | San Juan | 56.94 | 8.62 | | |



| No. | Proyecto | Rango Estimado de Capacidad a Instalar (MW) | Ubicación | Producción Media Anual Esperada (GWh) (4h diarias) | Ahorro Anual de Combustible (Millones US\$) | Estado actual | Tiempo de ejecución (año) |
|-----|-----------------------------|---|---------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|
| 7 | La Descubierta 5946-3187 | 77 | Independencia | 112.42 | 17.01 | (Ofertas recibidas 5/12/24) | |
| 8 | Paraíso 5766-2147 | 88 | Barahona | 128.48 | 19.44 | | |

3-4.6 Proyectos de Presa de uso Múltiples

Este tipo de proyectos están diseñados para cumplir con múltiples funciones de integración, siendo el agua potable o el control de avenida su principal uso, además de prevención de riesgo y generación de energía. Dichos proyectos integran energía hidroeléctrica, eólica, solar e hidrobombeo. A continuación, se muestran los proyectos en carpeta de esta categoría:

Repotenciación, Modernización y Rehabilitación de centrales Hidroeléctricas. Este proyecto se encuentra en proceso de licitación d los estudios de factibilidad, y consiste en realizar un estudio para determinar el incremento potencial de la potencia instalada en las centrales hidroeléctricas. Actualmente, las centrales hidroeléctricas de Egehid cuentan con una capacidad de 624.57 MW. Se estima que esta capacidad podría incrementarse en un 20%, alcanzando así un total aproximado de 750 MW.

3-4.7 Estudios para Integrar Energías Renovables en Proyectos

Hidroeléctricos contratados por Egehid

Egehid llevará a cabo en los proyectos contratados su ejecución tales como Guayubín, Las Placetas, Artibonito, La Gina, Guaigüí y Monte Grande. Estos estudios tienen como objetivo evaluar la viabilidad de implementar nuevas fuentes de energías renovables en proyectos hidroeléctricos. Las alternativas que se están considerando incluyen:



Hidrobombeo: Esta tecnología permite almacenar energía en momentos de baja demanda y liberarla cuando la demanda es alta, mejorando así la eficiencia y la estabilidad del suministro eléctrico.

Energía eólica: Se evaluará la posibilidad de instalar aerogeneradores para aprovechar el potencial del viento en estas zonas, contribuyendo a diversificar la matriz energética del país.

Energía fotovoltaica: La instalación de paneles solares será analizada para aprovechar la radiación solar disponible y generar electricidad de manera sostenible. Estos estudios forman parte del compromiso de la Egehí con el desarrollo de energías limpias y sostenibles, buscando reducir la dependencia de los combustibles fósiles y promover el uso de recursos renovables. La implementación de estas tecnologías no solo contribuirá a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, sino que también fortalecerá la seguridad energética y fomentará el desarrollo económico de las comunidades involucradas. Con estos estudios, la Egehí reafirma su misión de impulsar un futuro energético más verde y eficiente para la República Dominicana.

| No. | Proyecto | Potencia Hidroeléctrica | Potencia fotovoltaica | Potencia Hidrobombeo | Potencia Eólica | Potencia total | Avance | Finalización |
|-----|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|----------------|-----------------------|--------------|
| 1 | Presa Guayubín | 1.8 MW | 25 MWp | 0 MW | 30 MW | 56.8 MW | 42% | dic-25 |
| 2 | Proyecto Las Placetas | 204 MW | 84 MWp | 30 MW | Se está evaluando la incorporación de un proyecto eólico | 318 MW | Listo para iniciar | 2028 |
| 3 | Proyecto Artibonito | 42 MW | 81 MWp | 125 MW | 0 MW | 248 MW | En proceso de estudio | 2028 |
| 4 | Presa La Gina | 0.4 MW | 20 MWp | Se está evaluando la incorporación de un proyecto de | Se está evaluando la incorporación de un proyecto | 20.4 MW | En proceso de estudio | 2027 |



| No. | Proyecto | Potencia Hidroeléctrica | Potencia fotovoltaica | Potencia Hidrobombeo | Potencia Eólica | Potencia total | Avance | Finalización |
|-----|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------|
| | | | | hidrobombeo | eólico | | | |
| 5 | Proyecto Guaigüí | 2 MW | 85 MWp | 300 MW | 0 MW | 387 MW | En proceso de estudio | 2028 |

3-4.8 Eficiencia energética.

El proyecto de eficiencia energética en el edificio SEDE de EGEHID tiene como objetivo principal mejorar el uso de la energía eléctrica y promover la incorporación de tecnologías sostenibles, específicamente mediante la instalación de paneles solares fotovoltaicos. Uno de los aspectos clave del proyecto será la instalación de paneles solares fotovoltaicos en el techo del edificio.

Estos paneles aprovecharán la energía del sol para generar electricidad limpia y renovable. La energía generada por los paneles solares se utilizará para alimentar parte o la totalidad de las necesidades eléctricas del edificio SEDE de EGEHID. EL proceso de licitación de este proyecto se iniciará en el 2025.

3-5 Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles DMROC.

Esta dirección durante el año 224 continúa acoplada a los lineamientos estratégicos de la empresa: Fortalecer la Gestión Social y Optimizar la Gestión del Capital Humano, tramitando y ejecutando Proyectos de Edificaciones de Carácter Social y Operacional, encaminados a la consecución de los objetivos de dichos lineamientos. Esta Dirección empezó el año tomando medidas para organizar y eficientizar el trabajo en equipo, tanto de gabinete como de campo. Al iniciar el año, esta se encargaba de gestionar 65 proyectos, incrementándose en el curso del año a 92 proyectos, de los



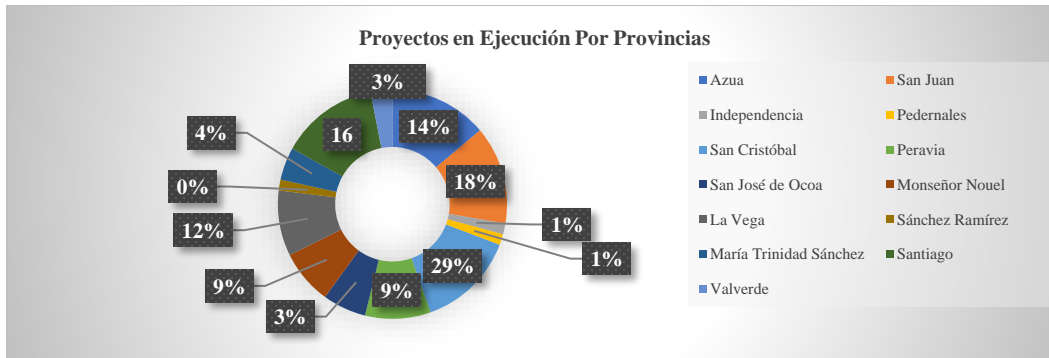
cuales 78 son de carácter social con una inversión de de RD\$1,362,637,534.97 y 14 operaciones con RD\$76,657,815386.

Se han inaugurado 13 Proyectos en este año 2024, los cuales impactarán la vida de más de 83,000 beneficiarios y el mejoramiento de las edificaciones de 14 Centrales Hidroeléctricas, con una inversión de \$121,347,921.20. En Proceso de Compras y Contrataciones tenemos 21 Proyectos con el objetivo de impactar la vida de 172,500 ciudadanos, a con inversión plurianual de RD\$\$586,212,038.89. Durante este periodo nos hemos visto en la necesidad de solicitar rescindir de 3 proyectos por incumplimiento de contrato, los cuales se encuentran en el Dirección de Jurídica de la empresa.

Organizando los proyectos en ejecución por zona, tendríamos la tabla y gráfica siguiente:

| Zona | Provincia | Proyectos |
|--------------|------------------------|-----------|
| Sur Profundo | Azua | 9 |
| | San Juan | 12 |
| | Independencia | 1 |
| | Pedernales | 1 |
| Sur Corto | San Cristóbal | 19 |
| | Peravia | 6 |
| | San José de Ocoa | 2 |
| Norte Centro | Monseñor Nouel | 6 |
| | La Vega | 8 |
| | Sánchez Ramírez | 0 |
| | María Trinidad Sánchez | 3 |
| Norte Centro | Santiago | 11 |
| | Valverde | 2 |
| Total | | 81 |





3-6 Dirección de Proyectos Especiales -DPE

Actualmente la gerencia de proyectos Especiales cuenta con 85 proyectos, los cuales se ejecutan en diferentes regiones del país en donde inciden las centrales hidroeléctricas, impactando directa e indirectamente a los comunitarios, generando fuente de empleos y dinamizando la economía en dichas zonas; a continuación, presentamos una breve descripción de estos.

Organizando los proyectos en ejecución por zona, tendríamos la tabla y gráfica siguiente:

| Zona | Provincia | Proyectos |
|---------------------------|--------------------|-----------|
| Sur Profundo | Azua | 3 |
| | San Juan | 9 |
| Sur Corto | San Cristóbal | 20 |
| | San José de Ocoa | 1 |
| Norte Centro | Monseñor Nouel | 7 |
| | La Vega | 8 |
| | Sánchez Ramírez | 4 |
| Norte Centro | Santiago | 28 |
| | Santiago Rodríguez | 7 |
| | Duarte | 1 |
| Total, zonas intervenidas | | 88 |

En la página de los anexos, encontraremos las tablas con las informaciones más detalladas de los proyectos cerrados y en ejecución de las DMROC y DPE.



3-7 Dirección de Mantenimiento

Para el año 2024 la Dirección de Mantenimiento realizó Proyectos para Rehabilitación, Modernización y mantenimiento de las diferentes Centrales Hidroeléctricas. Al finalizar el año, se han ejecutado y concluido por las diferentes Gerencias de la Dirección de Mantenimiento los siguientes trabajos de mantenimiento y corrección de averías:

3-7.1 Gerencia de Proyectos Electromecánicos

| No. | Manteamiento | Central Hidroeléctrica | % de Ejecución |
|-----|---|------------------------|----------------|
| 1 | Aplicación de Sistema Anticorrosivo y Pintura a las Ataguías de Aspiración. | C.H. Aguacate | 100% |

3-7.2 Gerencia de Mantenimiento Mecánico

| No. | Manteamiento | Central Hidroeléctrica | % de Ejecución |
|-----|---|------------------------|----------------|
| 1 | Cambio del sello del Eje de la Turbina UG-2. | C.H. Aguacate | 100% |
| 2 | Reparación Válvula del Chorro Hueco | C.H. Rincón. | 100% |
| 3 | Ajuste del Distribuidor Generador Unidad No. 2 | C.H. Rio Blanco. | 100% |
| 4 | Limpieza de Radiadores | Central Hatillo. | 100% |
| 5 | Cambio Retenedora By Pass de la Válvula Mariposa | C.H. Aniana Vargas. | 100% |
| 6 | Limpieza Radiador | C.H. Las Damas. | 100% |
| 7 | Cambio del Obturador de la Válvula Motorizada | C.H. Jigüey. | 100% |
| 8 | Fabricación e instalación Radiador del Generador de la Unidad No. | C.H. Hatillo. | 100% |
| 9 | Reparación de un Inyector por fuga Unidad No. 2, | C.H. Pinalito. | 100% |
| 10 | Instalación sello a la válvula Mariposa | C.H. Jimenoa. | 100% |
| 11 | Instalación casquillos al Distribuidor | C.H. Jimenoa. | 100% |
| 12 | Reparación Válvula Esférica Unidad No.1 | Pinalito. | 100% |



3-7.3 Gerencia de Redes y Subestaciones

| No. | Mantenimiento | Central Hidroeléctrica | % de Ejecución |
|-----|---|------------------------|----------------|
| 1 | Corrección de Avería línea y cambio de poste, | C.H. Jigüey. | 100% |
| 2 | Mantenimiento Máquina de Filtrado en Subestación | C.H. Valdesia | 100% |
| 3 | Mantenimiento General Subestación | C.H. Los Toros | 100% |
| 4 | Reconstrucción del Sistema de Aterrizaje de la Antena de Comunicación | CH. Rincón. | 100% |
| 5 | Corrección de Fuga Transformador Contraembalse | C.H. Monción. | 50% |
| 6 | Corrección de Fuga Transformador | C.H. Jigüey. | 40% |
| 7 | Corrección de Fuga Transformador | C.H. Hatillo. | 30% |
| 8 | Corrección de Fuga Transformador | C.H. Las Damas. | 25% |

3-7.4 Gerencia de Mantenimiento Eléctrico

| No. | Mantenimiento | Central Hidroeléctrica | % de Ejecución |
|-----|--|--|----------------|
| 1 | Puesta en Servicio Generador Minicentral Rosa Julia De La Cruz (Boba). | Minicentral Rosa Julia De La Cruz (Boba). | 100% |
| 2 | Mantenimiento Válvula Esférica Unidad No. 2, | C.H. Aguacate. | 100% |
| 3 | Mantenimiento Regulador de Velocidad Unidad No. 1, | C.H. Tavera. | 100% |
| 4 | Mantenimiento Interruptor Generador | Minicentral Aniana Vargas. | 100% |
| 5 | Mantenimiento Diesel de Emergencia | Minicentral Rosa Julia De La Cruz (Boba). | 100% |
| 6 | Mantenimiento Válvula Chorro Hueco | Presa Rincón | 100% |
| 7 | Mantenimiento Subestación | C.H. Valdesia | 100% |
| 8 | Mantenimiento Cables URD de la Salida del Generador | C.H. Rio Blanco. | 100% |
| 9 | Mantenimiento Protección Eléctrica | Subestación Palomino. | 100% |
| 10 | Mantenimiento PLC Unidad No. 1, | Contraembalse Monción. | 100% |
| 11 | Cambio Estación de Ingeniería | C.H. Rio Blanco. | 100% |
| 12 | Mantenimiento Celda 13.8 K, | C.H. Monción. | 100% |
| 13 | Corrección Avería Regulador de Tensión, Unidad No. 1, | C.H. Tavera. | 100% |
| 14 | Cambio Analizadores de Energía, | Centrales Monción, Hatillo, Rio Blanco y Rincón. | 100% |
| 15 | Sustitución del Sincronizador automático | C.H. Monción. | 100% |



| No. | Manteamiento | Central Hidroeléctrica | % de Ejecución |
|-----|--|-----------------------------|----------------|
| 16 | Corrección Avería Interruptor Unidad No. 2, | C.H. Jigüey. | 100% |
| 17 | Mantenimiento Generador | C.H. Sabana Yegua. | 100% |
| 18 | Supervisión a la instalación equipos eléctricos y prueba de generación Paneles | parque solar Brazo Derecho. | 100% |
| 19 | Corrección Avería Regulador de Tensión, Unidad No. 1, | C.H. Hatillo. | 100% |
| 20 | Mantenimiento Generador | C.H. Sabaneta | 100% |
| 21 | Mantenimiento Generador | C.H. Aguacate | 100% |
| 22 | Corrección Avería PLC, Unidad No. 1, | C.H. Rio Blanco. | 100% |
| 23 | Corrección Avería Cable URD Transformador Principal, | C.H. López-Angostura. | 100% |
| 24 | Mantenimiento Generador Unidad No. 1, | C.H. Aguacate | 100% |

3-8 Dirección de Mantenimiento y Conservación de Infraestructura

El objetivo del siguiente informe es mostrar en avance de la ejecución de los proyectos que están bajo la responsabilidad de esta Dirección de Mantenimiento y Conservación de Infraestructuras, en el cual se destacan un punto de partida de cada proyecto al inicio del año, con la finalidad de poder mostrar el desarrollo en su ejecución.

El proyecto de la reestructuración del edificio principal está en fase de licitación para poder completar el expediente de este e iniciar el proceso de ejecución. En el mismo orden ya están concluidos a un 80% los trabajos de impermeabilización de las Centrales Hidroeléctricas Rincón, Salto de Constanza, Rio Blanco, Hatillo y Palomino y se está solicitando una adenda de tiempo para concluir los trabajos. Solicitamos por los medios correspondientes los Impermeabilizantes y equipos de aplicación para ser utilizados en todas las Centrales faltantes y demás instalaciones de Egehid.

Se realizó el levantamiento con los ingenieros y supervisores de los proyectos de aceras, contenes y asfaltados de las zonas aledañas a las



instalaciones de quitasueño. Con estos proyectos podemos lograr un impacto social en esta comunidad en el que los moradores estarán satisfechos con el trabajo realizado por la Egehid. Asimismo, realizamos los trabajos del mantenimiento de impermeabilización en las Centrales Hidroeléctricas Nizao Najayo, Campamento de Aguacate, Central Valdesia y Las Barias ejecutados a un 100%.

Iniciamos los trabajos del cambio de imagen corporativo en las Centrales Hidroeléctricas Constanza, Las Barias, Aguacate y las oficinas administrativas de quitasueño los cuales quedaron concluidos a un 100%.

Con relación a los trabajos del cambio de imagen en las Centrales Hidroeléctricas Brazo Derecho que están concluidos a un 100% Jimenoa a un 50% Magueyal a un 95% Palomino a un 90% las Damas a un 100% y los anones a un 100%.

Para finalizar estamos realizando los trabajos de cambio de imagen en la Central Hidroeléctrica Taveras. Proceso del cambio de imagen en la Central Hidroeléctrica Constanza.



IV- RESULTADOS DE LAS ÁREAS TRANSVERSALES Y DE APOYO

Memoria Institucional 2024

4-1 Desempeño Administrativo y Financiero

La Egehid contempló un presupuesto de RD\$35,885,085,232.00 para el período enero - diciembre 2024, y en la ejecución de este obtuvimos un porcentaje de 43.49% lo que equivale a RD\$15,607,953,684.07 de ejecución correspondiente a los meses de enero -diciembre de este periodo. Este valor de los ingresos se divide en los siguientes acápite por su venta en el mercado eléctrico: Energía, Potencia, Derecho de Conexión y Regulación de Frecuencia.

El siguiente cuadro se muestra la ejecución alcanzada en los ingresos para el año 2024.

| FUENTE DE FINANCIAMIENTO | FUENTE ESPECÍFICA | PROYECTADO 2024 (RD\$ MM) | ALCANZADO 2024 (RD\$ MM) | ÍNDICE DE EJECUCIÓN % |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 30 | 9995 - VENTAS DE SERVICIOS | 35,885,085,232.00 | 15,608,753,109.19 | 43.50% |
| TOTAL, GENERAL | | 35,885,085,232.00 | 15,608,753,109.19 | 43.50% |

En el cuadro que presentaremos a continuación mostramos la descripción de los balances de la cuenta según corresponda la misma, en este detallamos la información de los activos corrientes, activos fijos, pasivos corrientes, pasivos totales, los resultados del periodo y el ahorro, patrimonio de la empresa, los resultados de las ventas netas y otros ingresos, costos operativos, gastos de personal, gastos generales y administrativos, gastos de depreciación y amortiguación, gastos financieros y otros gastos.



4-1.1 Balance de las Cuentas a diciembre 2024

| Descripción | Balance a dic. 2024 |
|--|------------------------|
| Activos Corrientes | 101,448,593,234.32 |
| Activos Fijos | 100,273,455,169.25 |
| Total, Activos | 201,722,048,404 |
| Pasivos Corrientes | 23,160,211,319 |
| Pasivos Totales | 24,585,142,228 |
| Resultados del Periodo (+ahorro) | 3,634,881,115.30 |
| Patrimonio | 177,136,906,175 |
| Total, Pasivos y Capital | 201,722,048,404 |
| Ventas Netas | 11,756,134,088.72 |
| Otros Ingresos | 2,720,507,953.99 |
| Total, Ingresos | 14,476,642,043 |
| Costos Operativos | 4,526,092,622 |
| Gastos de Personal | 1,292,577,985 |
| Gastos Generales y Administrativos | 3,568,573,075 |
| Gastos de Depreciación | 165,847,671 |
| Gastos Financieros | 1,271,491,199 |
| Otros Gastos | 17,176,572 |
| Total, Costos y Gastos | 10,841,759,125 |
| | |
| Resultados de Periodo (+ahorro) | 3,634,882,918 |

4-1.2 Cumplimientos de Políticas de Pagos.

Las políticas establecidas para pago son de contado, contra entrega de la mercancía, a excepción de acuerdos contractuales que se deberán cumplir con lo acordado. Para las cuentas pagar con empresas relacionadas los mismos son autorizados por la Administración General.



Balance de Cuentas por Pagar al 31-12-2024, Empresas del Sector Público no Financiero.

| Proveedor | Balance a dic. 2024 |
|--|--------------------------|
| CDEEE | 1,071,427,816.20 |
| EDEESTE | 5,979,996.36 |
| EDENORTE | - |
| EDESUR | 10,039.00 |
| ETED | 19,836,034,765.71 |
| Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos | 366,383,403.94 |
| Ministerio de Medio Ambiente | 23,071,499.97 |
| Otras Cuentas por Pagar | 1,685,519,960.08 |
| Totales en RD\$ | 22,988,427,481.26 |

4-1.3 Procedimientos de Políticas de Cobros:

Actualmente mantenemos una gestión de cobros oportunos, conciliando con los clientes periódicamente. Este proceso se trabaja en conjunto con la Dirección de Comercialización para tener un mayor control de los documentos y una organización adecuada. Para el mismo hemos implementado contacto directo con los clientes vía telefónica, correos electrónicos y envíos de documentos de manera física a través de nuestras mensajerías. Nos mantenemos en proceso de la creación de las políticas y procedimientos en Cuentas por Cobrar acorde con las Normas Básicas de Control Internos (NOBACI).

Balance de Cuentas por Cobrar al 31-12-2024, Empresas del Sector Público no Financiero

| Empresas | Balance a dic. 2024 |
|--------------------------|--------------------------|
| CDEEE | 37,429,640,246.30 |
| EDEESTE | 19,735,992,878.34 |
| EDENORTE | 11,196,412,831.57 |
| EDESUR | 7,726,438,945.12 |
| Punta Catalina | 3,760,679.73 |
| ETED | - |
| Otras Cuentas por Cobrar | 2,147,781.14 |
| Totales en RD\$ | 76,094,393,362.20 |



4-2 Dirección Administrativa

Esta dirección, tiene un firme propósito en la contribución de las mejoras de la institución a través de su Plan Estratégico, por lo que nos hemos mantenido estableciendo procesos con mejoras continuas a favor de las áreas que como dirección brindamos soporte directo.

A continuación presentamos los procesos y controles ejecutados de esta dirección en el periodo enero-diciembre 2024.

Solicitudes de Abastecimiento de combustible a quitasueño y las centrales primer y segundo semestre del año 2024.

Primer Semestre 2024

| Dirección y/o Centro | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Total, consumido |
|-------------------------------------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|------------------|
| Abastecimiento, retorno a centrales | 31 | 33.6 | 8 | 72 | 45.6 | 12 | 202.2 |
| Activo fijo | 60.5 | 50 | 84.8 | 44 | 117.5 | 12 | 368.8 |
| Administración | 134.1 | 184.7 | 163.5 | 119.8 | 163 | 109.7 | 874.8 |
| Almacén | 48.8 | 114 | 134.7 | 108.6 | 72 | 70.6 | 548.7 |
| Auditoría | 31 | 53 | 49 | 48 | 60 | 23 | 264 |
| Bienestar social | 350 | 1558.6 | 2499.9 | 1950 | 1904 | 1288 | 9,550.50 |
| Capacitación | 0 | 18 | 16 | 14.5 | 0 | 11 | 59.5 |
| CCH | 47.4 | 50.6 | 43.1 | 63.5 | 47.5 | 76.8 | 328.9 |
| Compras | 10 | 0 | 0 | 0 | 25.5 | 0 | 35.5 |
| Comunicaciones | 123 | 111 | 87 | 52 | 73 | 93 | 539 |
| Consejo Administrativo | 0 | 19.3 | 0 | 11 | 35.6 | 29.4 | 95.3 |
| Contraloría | 353 | 214.3 | 238 | 106.5 | 135.8 | 128.1 | 1,175.70 |
| Cuencas Hidrográficas | 83 | 58 | 81.2 | 78 | 75 | 68 | 443.2 |
| DDH | 434.5 | 399.3 | 370.7 | 487.3 | 379.8 | 392.3 | 2,463.90 |
| Dir, Administrativa | 338.3 | 159 | 309 | 343.6 | 319.9 | 302.9 | 1,772.70 |
| Dir, Comercial | 49.4 | 41 | 32 | 42.8 | 37.4 | 54 | 256.6 |
| Dir, Conservación | 85.8 | 55 | 109.1 | 64 | 162.3 | 164.3 | 640.5 |
| Dir, Financiera | 75 | 108.3 | 89.5 | 65.8 | 94.3 | 78.2 | 511.1 |
| Dir, Jurídica | 90.1 | 110.7 | 99.5 | 106.4 | 148 | 147.4 | 702.1 |
| Dir, Mantenimiento | 126.5 | 145.8 | 45 | 58.3 | 68 | 198 | 641.6 |
| Dir, Operaciones | 75.6 | 28 | 56.3 | 56 | 79.7 | 45.4 | 341 |
| Dir, Planificación | 258.2 | 182 | 183.2 | 145 | 161 | 181.1 | 1,110.50 |
| Dir, Proyectos | 128.5 | 186.3 | 277 | 154.1 | 307.9 | 504.8 | 1,558.60 |
| Energía Renovable | 48 | 87.3 | 54 | 125.8 | 136.8 | 99.8 | 551.7 |
| Gestión Ambiental | 321.6 | 132 | 179.9 | 194.9 | 266 | 256.8 | 1,351.20 |
| Gestión Humana | 293.6 | 185.3 | 185 | 216.9 | 271.5 | 302.9 | 1,455.20 |



| Dirección y/o Centro | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Total, consumido |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Mantt, Eléctrico | 49.1 | 56.3 | 52.3 | 58.5 | 19 | 72 | 307.2 |
| Mantt, Electromecánico | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 |
| Mantt, Mecánico | 128.5 | 73.8 | 61.6 | 80 | 72 | 78 | 493.9 |
| Obra Civil | 330.2 | 230.4 | 208.5 | 116 | 101 | 296.5 | 1,282.60 |
| Protocolo | 22 | 52 | 0 | 27.8 | 0 | 5 | 106.8 |
| Redes y Comunicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Scada | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 |
| Seguridad Industrial | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Seguridad Militar | 224.4 | 202.8 | 210.5 | 195 | 221.2 | 111 | 1,164.90 |
| Servicios Generales | 161.9 | 163.8 | 191.1 | 207.7 | 152 | 171.8 | 1,048.30 |
| Sub-Administración | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Redes y Substación | 280.3 | 156.5 | 212.4 | 229 | 233.8 | 173 | 1,285.00 |
| Suministro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Tecnología | 326 | 121.7 | 646.7 | 166.3 | 413 | 404.1 | 2,077.80 |
| Telemetría | 267.5 | 152.7 | 169.2 | 282 | 174 | 188.4 | 1,233.80 |
| Transportación | 415 | 403.8 | 405 | 405 | 375 | 357 | 2,360.80 |
| Zona Sur | 0 | 0 | 6.4 | 0 | 4 | 0 | 10.4 |
| Total, Gasoil Consumidos por mes | 5,801.80 | 5,898.90 | 7,559.10 | 6,508.10 | 6,976.10 | 6,506.30 | 39,250.30 |

Segundo Semestre 2024

| Dirección y/o Centro | Julio | Agosto | Sept. | Octubre | Nov. | Dic. | Total, consumido |
|-------------------------------------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|------------------|
| Abastecimiento, retorno a centrales | 64 | 64.8 | 12 | 40.2 | 5 | 16.91 | 202.91 |
| Activo fijo | 15.7 | 10 | 59 | 58 | 20 | 14.79 | 177.49 |
| Administración | 82.5 | 68 | 65 | 81.1 | 39 | 30.51 | 366.11 |
| Almacén | 121.6 | 51.6 | 110 | 82 | 75 | 40.02 | 480.22 |
| Auditoría | 65 | 50 | 70 | 55 | 37 | 25.18 | 302.18 |
| Bienestar social | 1035 | 90 | 1194.5 | 2081.4 | 1573.7 | 543.15 | 6,517.75 |
| Capacitación | 0 | 0 | 17 | | | 1.55 | 18.55 |
| CCH | 81 | 69 | 49.3 | 90.5 | 62.1 | 31.99 | 383.89 |
| Compras | 0 | 0 | | | | 0 | - |
| Comunicaciones | 111 | 123 | 88 | 121.9 | 123 | 51.54 | 618.44 |
| Consejo Administrativo | 0 | 0 | 8.6 | 31.7 | | 3.66 | 43.96 |
| Contraloría | 145.2 | 179.3 | 171 | 173.5 | 128.5 | 72.5 | 870 |
| Cuencas Hidrográficas | 78 | 54 | 111 | 197.1 | 173.3 | 55.76 | 669.16 |
| DDH | 461.8 | 374.8 | 487.4 | 539.3 | 347.3 | 200.96 | 2,411.56 |
| Dir, Administrativa | 292.5 | 324.7 | 272 | 372.8 | 219.1 | 134.65 | 1,615.75 |
| Dir, Comercial | 52.4 | 20 | 44.9 | 31.6 | 27.5 | 16.04 | 192.44 |
| Dir, Conservación | 200.6 | 258.6 | 265.9 | 209 | 167 | 100.1 | 1,201.20 |
| Dir, Financiera | 142.3 | 153.9 | 98.5 | 119 | 100 | 55.79 | 669.49 |
| Dir, Jurídica | 135 | 94 | 155 | 78.3 | 42.5 | 45.89 | 550.69 |



| Dirección y/o Centro | Julio | Agosto | Sept. | Octubre | Nov. | Dic. | Total, consumido |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Dir, Mantenimiento | 440.9 | 219 | 157.7 | 137 | 186.3 | 103.72 | 1,244.62 |
| Dir, Operaciones | 39.1 | 82 | 82 | 18.4 | 334 | 50.5 | 606 |
| Dir, Planificación | 150 | 197 | 123.2 | 196.6 | 158.4 | 75.02 | 900.22 |
| Dir, Proyectos | 936 | 2,938.00 | 2,397.00 | 3144.5 | 1650 | 1005.95 | 12,071.45 |
| Energía Renovable | 147.6 | 169.8 | 196.9 | 183 | 183.9 | 80.11 | 961.31 |
| Gestión Ambiental | 249.7 | 311.9 | 301.8 | 431.8 | 304.4 | 145.42 | 1,745.02 |
| Gestión Humana | 248.8 | 236 | 187.2 | 239 | 165.1 | 97.83 | 1,173.93 |
| Mantt, Eléctrico | 46 | 58 | 71 | 86 | 92 | 32.09 | 385.09 |
| Mantt, Electromecánico | 0 | 0 | | 11.3 | | 1.03 | 12.33 |
| Mantt, Mecánico | 77.5 | 31.6 | 46 | 34 | 51 | 21.83 | 261.93 |
| Obra Civil | 215 | 139 | 158 | 208 | 64 | 71.27 | 855.27 |
| Protocolo | 0 | 43.5 | 21 | 15.6 | 20 | 9.1 | 109.2 |
| Redes y Comunicaciones | 0 | 0 | | | | 0 | - |
| Scoda | 18.9 | 0 | 9 | | | 2.54 | 30.44 |
| Seguridad Industrial | 15 | 136.8 | | | | 13.8 | 165.6 |
| Seguridad Militar | 230.5 | 186 | 139 | 133.4 | 95 | 71.26 | 855.16 |
| Servicios Generales | 236.4 | 0 | 78.6 | 211.4 | 197.7 | 65.83 | 789.93 |
| Sub-Administración | 0 | 195 | 70 | | | 24.09 | 289.09 |
| Redes y Substación | 106 | 0 | 310.5 | 176 | 133.5 | 66 | 792 |
| Suministro | 0 | 0 | | | | 0 | - |
| Tecnología | 541.7 | 487.7 | 754.5 | 655 | 483.2 | 265.65 | 3,187.75 |
| Telemetría | 166.3 | 229 | 209.6 | 169.3 | 111 | 80.47 | 965.67 |
| Transportación | 591.4 | 447.9 | 415 | 419 | 372 | 204.12 | 2,449.42 |
| Zona Sur | 7 | 14 | | 15 | | 3.27 | 39.27 |
| Total, Gasoil Consumidos por mes | 7,547.40 | 8,107.90 | 9,007.10 | 10,846.70 | 7,741.50 | 3,931.87 | 47,182.47 |

Consumo mensual de Gasoil de las Centrales Hidroeléctricas 2024

| Zona Sur profundo | Enero | Febr. | Marz | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agost. | Sept. | Oct. | Nov | Dic | Total |
|--------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|------------|------------|-------|
| Sabaneta | 713 | 559 | 635 | 816 | 797 | 612 | 664 | 694 | 717 | 556 | 676 | 676 | 6763 |
| los Toros | 275 | 164 | 207 | 197 | 177 | 179 | 145 | 225 | 246 | 239 | 187 | 187 | 2055 |
| Las Damas | 159 | 173 | 160 | 210 | 280 | 229 | 237 | 279 | 274 | 312 | 231 | 231 | 2314 |
| Sabana Yegua | 625 | 728 | 455 | 686 | 452 | 407 | 625 | 506 | 395 | 424 | 530 | 530 | 5305 |
| Dos Bocas | 106 | 42 | 133 | 98 | 93 | 67 | 99 | 84 | 74 | 95 | 89 | 89.1 | 891 |
| Domingo Rodrigue | 502 | 405 | 189 | 400 | 267 | 384 | 525 | 161 | 292 | 543 | 367 | 367 | 3669 |
| Magueyal | 449 | 298 | 234 | 334 | 232 | 408 | 283.3 | 198 | 338 | 343 | 312 | 312 | 3117 |
| Palomin | 499 | 405 | 468 | 333 | 415 | 433 | 423 | 342 | 296 | 357 | 397 | 397 | 3972 |
| Zona Sector | Enero | Febr. | Marz | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agost. | Sept. | Oct. | Nov | Dic | |



| Zona Sur profundo | Enero | Febr. | Marz | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agost. | Sept. | Oct. | Nov | Dic | Total |
|--|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|--------|-------|------|-----|-----|---------------|
| Nizao | | | | | | | | | | | | | |
| Aguacate | 307 | 253 | 293 | 229 | 323 | 251 | 503 | 626 | 314 | 623 | 372 | 372 | 3722 |
| Jigüey | 1067 | 986 | 975 | 960 | 1129 | 882 | 1016 | 661 | 673 | 550 | 890 | 890 | 8899 |
| Valdesia | 532 | 513 | 513 | 583 | 106 | 407 | 847 | 363 | 292 | 348 | 450 | 450 | 4502 |
| Zona Norte | Enero | Febr. | Marz | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agost. | Sept. | Oct. | Nov | Dic | |
| Monción | 351 | 276 | 484 | 334 | 337 | 265 | 296 | 391 | 312 | 393 | 344 | 344 | 3439 |
| Brazo Derecho | 233 | 188 | 291 | 268 | 277 | 235 | 494 | 384 | 161 | 212 | 274 | 274 | 2743 |
| Angostu ra | 221 | 188 | 208 | 227 | 253 | 282 | 260 | 212 | 284 | 152 | 229 | 229 | 2287 |
| Tavera | 778 | 607 | 662 | 639 | 709 | 720 | 773 | 682 | 691 | 705 | 697 | 697 | 6966 |
| Zona Centro | Enero | Febr. | Marz | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agost. | Sept. | Oct. | Nov | Dic | |
| Jimenoa | 133 | 100 | 81 | 42 | 104 | 156 | 144 | 210 | 116 | 135 | 123 | 123 | 1221 |
| Rosa Julia Boba | 109 | 87 | 96 | 382 | 132 | 108 | 82 | 129 | 210 | 89 | 142 | 142 | 1423 |
| Hatillo | 205 | 257 | 341 | 242 | 341 | 277 | 267 | 411 | 256 | 476 | 307 | 307 | 3072 |
| Río Blanco | 161 | 460 | 842 | 489 | 496 | 516 | 731 | 510 | 527 | 496 | 471 | 471 | 4701 |
| Pinalito | 390 | 552 | 473 | 483 | 457 | 455 | 583 | 655 | 844 | 820 | 571 | 571 | 5711 |
| Salto d Constan za | 57 | 76 | 50 | 66 | 36 | 59 | 49 | 114 | 55 | 40 | 60 | 60 | 602 |
| Rincón | 253 | 332 | 363 | 319 | 330 | 285 | 263 | 319 | 326 | 361 | 282 | 282 | 2833 |
| Total, Consumo en Galones Gasoil Centrales Hidroeléctricas Año -2024 | | | | | | | | | | | | | 80,207. 87 |



Realizamos 25 mantenimientos en el transcurso de este período

| No. | Procesos de Mantenimiento | Estatus |
|-----|--|------------|
| 1 | Instalación de puerta y cerradura eléctrica de acceso restringido a oficinas de la Dirección Gestión Humana. | Completado |
| 2 | Reparación de varias unidades de aires acondicionado en las Centrales de Jigüey, Baiguatè, Taveras, Magueyal y Sabana Yegua. | Completado |
| 3 | Mantenimiento a todas las manejadoras de aires acondicionado del Edificio Principal. | Completado |
| 4 | Instalación general de termostatos para eficientizar la temperatura ambiente en el Edificio Principal. | Completado |
| 5 | Mantenimiento profundo de evaporadores y tuberías de agua helada de ambos chiller en el Edificio Principal. | Completado |
| 6 | Instalación de unidades de aire acondicionado con manejadora en la Central Aguacate | Completado |
| 7 | Remozamiento de pintura interior del Edificio Principal en su totalidad. | Completado |
| 8 | Mantenimiento completo de la escalera de emergencia del Edificio Principal en cuanto a su estructura metálica | Completado |
| 9 | Instalación de aires acondicionado de 2 y 3 toneladas en DDH y Mantenimiento Preventivo en las demás instalaciones EGEHID. | Completado |
| 10 | Remozamiento de pintura e instalación de aire acondicionado en el furgón de seguridad militar, Edificio Principal. | Completado |
| 11 | Instalación de dos motores eléctrico para la puerta de entrada del parqueo 3 en el Edificio Principal y en CCH. | Completado |
| 12 | Cambio de todos los plafones del área común del tercer piso del Edificio Principal. | Completado |
| 13 | Mantenimiento general de todos los baños del Edificio Principal. | Completado |
| 14 | Mantenimiento de los Generadores Eléctricos (plata eléctrica) en cuanto a la reparación del transfer en el Edificio Principal. | Completado |
| 15 | Instalación de aires acondicionado de 5 tonelada en CCH. | Completado |
| 16 | Reparación y mantenimiento a cuatro (4) bombas de agua del P2 Y P3 del Edificio Principal. | Completado |
| 17 | Reparación de desagüe en CCH. | Completado |
| 18 | Remozamiento de pisos en el área de la Dirección de Planificación en el Edificio Principal. | Completado |
| 19 | Mantenimiento y reparación de los ascensores del Edificio Principal. | Completado |
| 20 | Limpieza profunda de todos los parqueos y señalización en acrílicos de las divisiones de estacionamiento en el Edificio Principal. | Completado |
| 21 | Reparación de áreas de baños en las Centrales Damas y Sabana Yegua. | Completado |
| 22 | Mantenimiento correctivo a los aires acondicionados de la Centrales Los Toros, Sabaneta, Palomino y Domingo Rodríguez. | Completado |
| 23 | Reparaciones en varias cocinas en cuanto a trabajos de plomería del Edificio Principal. | Completado |
| 24 | Realización de varios operativos generales de limpieza profunda del Edificio Principal, DDH y CCH. | Completado |
| 25 | Instalación de 5 toneladas de unidades de aires acondicionados en la Central Pinalito. | Completado |



4-3 Desempeño de la Dirección Logística

En este año 2024 concluimos con la reorganización de más del 80% de todos los almacenes de la institución, así como también con el conteo físico de los bienes y materiales que se encuentran en cada uno de ellos. En ese mismo orden, destacamos que en el 100% de los almacenes segregamos los materiales por tipo (electrónicos, eléctricos, mecánicos y de oficina).

Iniciamos con el equipamiento del nuevo Centro de Distribución de Quitasueño, en el cual fueron instaladas todas las tremerías que conlleva el área y hemos ido organizando los mobiliarios que van llegando, también todos los materiales recibidos de suministro, transportación, y mantenimiento.

Con el propósito de planificar las recepciones de pedidos, fue creado y puesto en marcha el cronograma de recepción de materiales y bienes. Adicional, en busca de ofrecer un mejor servicio a las áreas y aumentar la eficacia en los tiempos de entrega, iniciamos el piloto de envío de los bienes, organizando rutas estratégicas que disminuyan el costo de transporte.

Por otra parte, para tener un mayor control del inventario y que este pueda verificarse de forma automática y precisa, pusimos en marcha la digitación de salida y traspaso de materiales a través del sistema SAP.

A fin de salvaguardar los bienes y materiales que se encuentran en los almacenes y en las instalaciones de Quitasueño, establecimos varios controles de accesos y fueron gestionadas la colocación de más cámaras de seguridad para ser instaladas en los puntos ciegos de todos los almacenes a nivel nacional.



4-4 Dirección de Auditoría Interna

Esta dirección articulada con el Plan Estratégico Institucional 2020-2026 en su Lineamiento Estratégico No.2: Fortalecer la gestión operativa y administrativa y a través del Plan Operativo anual presenta sus avances para el periodo enero-diciembre 2024

En el siguiente cuadro mostramos un avance de ejecución el cual corresponde a un 82% de ejecución en 14 procesos.

| No. | Procesos | Dependencia | Ejecutado 2024 |
|-------------------------------------|---|---------------------------|----------------|
| 1 | Levantamiento de los procedimientos de la Dirección de Auditoría Interna | Auditoría de Gestión | 85% |
| 2 | Matriz de Riesgo y Oportunidades | Auditoría de Gestión | 95% |
| 3 | Matriz del levantamiento de las leyes y normativas que rigen la institución. | Auditoría de Cumplimiento | 20% |
| 4 | Arqueos de caja chica | Auditoría Financiera | 75% |
| 5 | Actividades regulares de auditoría financiera (Revisión de nómina, prestaciones laborales, revisión de cheques, otros.) | Auditoría Financiera | 100% |
| 6 | Auditoría a los proyectos de obras adjudicados en procesos de ejecución. | Auditoría Técnica | 83.33% |
| 7 | Auditoría Financiera al área de Tesorería | Auditoría Financiera | 95% |
| 8 | Auditoría financiera a las cuentas por cobrar al 31/12/2023 | Auditoría Financiera | 85% |
| 9 | Acompañamiento en los Inventarios Físicos de los Activos Fijos y de los Materiales | Auditoría Financiera | 60% |
| 10 | Auditoría a las Cuentas por Pagar al 2023 | Auditoría Financiera | 85% |
| 11 | Auditoría a las Construcciones en Proceso al 2023 | Auditoría Financiera | 70% |
| 12 | Auditoría a los Cheques en la Caja en Tesorería Julio 2024 (Requerimientos de la Administración) | Auditoría Financiera | 100% |
| 13 | Auditoría a la Gestión de los Lubricantes en la Central de Valdesia (Requerimiento de la Administración) | Auditoría Financiera | 100% |
| 14 | Auditoría a las Conciliaciones Bancarias Año 2023 | Auditoría Financiera | 100% |
| Total, Porcentaje de ejecución 2024 | | | 82% |



4-5 Desempeño de los Recursos Humanos

El objetivo principal de esta Dirección es dar seguimiento a nuestro lineamiento estratégico “Optimizar la Gestión del Capital Humano” dando así más importancia a los proyectos que generen resultados rápidos y que los mismos sean efectivos; así como también fortalecer los subsistemas de gestión humana. Dicho propósito ha sido plasmado como uno de los objetivos estratégicos del Plan Operativo Anual de la Dirección de Gestión Humana y el mismo debe ser apoyado a través de planes de acción inclinados a lograrlo. En este sentido, presentamos este informe anual de gestión, el cual constituye las acciones más relevantes llevadas a cabo durante el período comprendido entre los meses de enero a diciembre de este año 2024. El impacto de esta Dirección es notable en la institución, tomando en cuenta que esta área es el punto de unión entre la misión, visión y valores y nuestros empleados, mostrando quienes somos, que queremos proyectar y hacia dónde queremos ir.

Esta Dirección se ha enfocado en el desarrollo de los planes de acción, los cuales contemplan realizar programas de capacitación, acuerdos interinstitucionales y el fortalecimiento de la cultura del conocimiento. Egehid cuenta con una población actual de 2,347 empleados de los cuales 545 son Mujeres y 1,802 son Hombres, divididos en los diferentes grupos ocupacionales:

| Grupos | Femenino | Masculino | Total |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| Grupo 1 | 116 | 440 | 556 |
| Grupo 2 | 167 | 135 | 302 |
| Grupo 3 | 159 | 932 | 1091 |
| Grupo 4 | 86 | 215 | 301 |
| Grupo 5 | 17 | 80 | 97 |
| Total | 545 | 1802 | 2347 |



La Dirección de Gestión Humana realiza sus acciones diarias de la mano con el plan estratégico y presenta trimestralmente un informe actualizado de Gestión a la Administración, donde se recogen los puntos más relevantes para la buena gestión y dirección, basados en nuestro lineamiento estratégico.

| Proyecto | Responsable del plan | Línea base del plan | Resultados/beneficios esperados |
|--|--|---|---|
| Diseñar e implementar un programa de evaluación desempeño por acuerdos | Coord. de Gestión Humana | Se implementará la Evaluación Por acuerdos para medir cuantitativa y cualitativamente los resultados de los colaboradores y tomar las medidas necesarias para eficientizar el proceso y mejorar resultados. | Con la medición de los procesos a través de la evaluación por acuerdos, se podrá verificar las falacias y debilidades a tiempo, de manera que se corrija y se accione, así como los logros y buenas prácticas. |
| Desarrollar un programa con facilitadores Internos | Enc. de Formación y Educación Continua | Este proyecto surge del lineamiento estratégico número 6 optimizar la gestión del capital humano | Mejora de los estándares de calidad a raíz de la capacitación del personal |
| Fortalecer y ampliar el programa de pasantías como parte del compromiso social | Enc. de Desarrollo Organizacional | Surge del Lineamiento establecido para la mejor calidad de pasantías en la Empresa | Mayor motivación para los empleados. |
| Implementar políticas salariales, tomando en cuenta la inflación del mercado y variables cuantitativas. (revisión anual) | Directora Gestión Humana | Implementar políticas salariales, tomando en cuenta la inflación del mercado y variables cuantitativas | Mantenerse como empresa líder en la producción de energía eléctrica, por medio fuentes renovables. |
| Análisis de los Descriptivos de Puesto | Enc. de Desarrollo Organizacional | Surge para que con los descriptivos de puestos se le explicará los deberes y responsabilidades del trabajo. | La descripción de puestos ayuda a determinar cuán importante es el trabajo e identifica las características que necesita un empleado para desempeñar el puesto. |
| Reinducción de Normas y Régimen Disciplinario (Relaciones Laborales) | Enc. de Relaciones laborales | Para desarrollar y ejecutar de manera correcta todas las acciones y actividades que conlleven a cumplir con la misión, metas y objetivos planteados por la Entidad. | Establecer las directrices para realizar las actividades y los lineamientos para lograr la reinducción de supervisores y con personal a cargo, en temas de relaciones laborales, para lograr cambios organizacionales para la orientación estratégica |
| Realizar encuesta de Clima Laboral | Enc. de Desarrollo Organizacional | Conocer el ambiente en el que trabajan los empleados mediante encuestas de clima laboral. | Esta encuesta será referencia al trabajo diario y a su satisfacción para con la empresa, así como a su relación con los superiores. |



Nuestros avances enfatizan sus esfuerzos en los proyectos planificados para este año, sin dejar a un lado todo el trabajo para que el departamento marche correctamente.

Actividades realizadas, revisión de proyectos, mejoras 2024

Cronograma de actividades que fortalecen la cultura de la empresa

Entendiendo que la manera de crear vínculos entre los colaboradores y de sentirse valorados, hemos creados un conjunto de acciones que denominado cronograma de actividades de integración, para cultivar un buen clima institucional y ayudar al proceso de adaptación a los nuevos colaboradores. Cumpliendo con el desarrollo del cronograma de actividades de integración, citamos las acciones más relevantes que se han llevado a cabo durante 2024:

- ✓ Actividad Día de la Independencia Nacional (27 de febrero)
- ✓ Ofrenda floral para el Altar de la Patria.
- ✓ Entrega de banderines dominicana para el personal del Edificio Sede y transeúntes para el fomento de los valores patrios.
- ✓ Se Entregaron pin del Escudo Nacional para todo el personal y pins de Bandera Nacional para Ejecutivos, los mismos fueron utilizados durante el mes patrio.
- ✓ Actividad Reconocimiento al Mérito Estudiantil y Excelencia Académica de los hijos de los colaboradores

Acción: Es una actividad creada para dar respuesta al esfuerzo, dedicación, perseverancia y constancia a los estudiantes meritorios en el aula, al mismo tiempo incentivar a los hijos de nuestros colaboradores en el continuo crecimiento y fortalecimiento sus conocimientos y valores.



Actividades:

- ✓ Acto de entrega de certificados de Mérito Estudiantil y Excelencia Académica
- ✓ Entrega de incentivo económico por grado y por notas, en la categoría de mérito estudiantil y excelencia académica.

Comportamiento de los Subsistemas de Gestión Humana, proyectos, y mejoras 2024

Compensación y Beneficios: Reportes entregados a tiempo a la TSS (formulario de subsidio por enfermedad), generando devoluciones de dinero a través formularios de subsidio por enfermedad común sobre los RD\$3,498,001.98.

| Actividad | Fecha/ Ejecutado por: | Cantidad de personas impactadas |
|--|--|---------------------------------|
| Jornada de salud comunidad de Quija Quieta, Provincia San Juan De La Maguana | 15 de junio del 2024/Fundación Cruz Jiminián/Unidad médica, Gestión Humana | 762 personas de la comunidad |
| Jornada de salud comunidad de El Nieto, Quita Sueño, Provincia San Cristóbal | 04 de mayo del 2024/Fundación Cruz Jiminián/Unidad médica, Gestión Humana | 486 personas de la comunidad |
| Jornada de salud comunidad de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal | 22 de abril del 2024/Fundación Cruz Jiminián/Unidad médica, Gestión Humana | 612 personas de la comunidad |
| Jornada de salud comunidad de Castaño, Provincia San Cristóbal | 10 de febrero del 2024/Unidad médica, Gestión Humana | 478 personas de la comunidad |
| Jornada de Salud comunicada de La Cueva, Yaguatae San Cristóbal | 4 de febrero del 2024/Unidad médica, Gestión Humana | 520 personas de la comunidad |
| Jornada de Salud comunicada Montones, San Cristóbal | 3 de febrero del 2024/Unidad médica, Gestión Humana | 218 personas de la comunidad |
| Jornada de salud comunidad de Las Guama, Cambita, Provincia San Cristóbal | 28 de enero del 2024/Unidad médica, Gestión Humana | 180 personas de la comunidad |
| Jornada de salud comunidad de Guanarito, Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal | 27 de enero del 2024/Unidad médica, Gestión Humana | 160 personas de la comunidad |
| Jornada de salud comunidad de Barrio Duarte, Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal | 27 de enero del 2024/Unidad médica, Gestión Humana | 375 personas de la comunidad |
| Jornada de salud comunidad de Sabana Del Puerto, Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal | 13 de enero del 2024/Unidad médica, Gestión Humana | 375 personas de la comunidad |
| Jornada de salud comunidad de Medina, Provincia San Cristóbal | 06 de enero del 2024/Unidad médica, Gestión Humana | 305 personas de la comunidad |



4-5.1 Desarrollo Organizacional

Conclusión del proyecto de levantamiento de información y elaboración de Procesos de la Dirección de Gestión Humana, firmados y listos para la socialización, de todas las áreas. Hemos dado continuidad a la actualización y análisis del manual de funciones y perfiles de cargos, realizando la distribución según el grupo ocupacional adecuado, y adicional se trabajó con las descripciones de puestos diversas áreas La meta es culminar con la actualización y creación de las carpetas de manuales de cargo.

Reclutamiento y selección

Orientamos a todo el personal de nuevo ingreso realizando las inducciones de Personal tanto grupales como individual, para que este tenga la debida información y un panorama amplio de la organización, desde sus inicios, los reglamentos y políticas internas, beneficios entre otras. Así mismo se implementó un cronograma de inducción a la empresa, donde interviene cada área neurálgica por un tiempo estimado de 3 días de abordaje.

En coordinación con la Dirección de Gestión Humana, se están realizando procesos internos para mejorar el proceso de reclutamiento y selección, así como la presentación inicial de la empresa a los colaboradores a través de la inducción.

Adicional a todo esto iniciamos el programa de inclusión de 100 mujeres técnico profesional en las diferentes centrales donde hemos ingresado alrededor de 65 mujeres.



| Movimiento | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Sept. | Oct. | TOTAL |
|--|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Evaluación y Aplicación de Pruebas Psicométricas a personal de nuevo ingreso | 4 | 8 | 3 | 0 | 16 | 4 | 10 | 6 | 19 | 25 | 95 |
| Candidatos Desertados | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Cantidad de Nombramientos Aceptados | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 19 | 5 | 3 | 3 | 10 | 56 |
| Aplicación de Pruebas Psicométricas por Departamentos del Personal Fijo contratado | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Promociones | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Promociones c/s Transferencia | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Reclasificación c/s Transferencia | 2 | 6 | 0 | 3 | 7 | 1 | 4 | 6 | 6 | 2 | 37 |
| Reajuste Salarial | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 |
| Transferencia | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| TOTAL, DE ACTIVIDADES: | 22 | 23 | 7 | 9 | 30 | 27 | 33 | 15 | 29 | 41 | 236 |

Relaciones laborales

El departamento de Relaciones laborales cumpliendo con su planificación y muestra sus indicadores, donde podemos evidenciar estas labores. En este periodo se registraron en el SIRLA 35 nuevos ingresos y 59 salidas. En el proceso de vacaciones se registraron 688 empleados que tomaron sus vacaciones correspondientes.



Proceso de Nómina

Los indicadores del área de nómina del año 2023

| Nómina | Empleado entrante | Empleado saliente |
|------------|-------------------|-------------------|
| Enero | 32 | 24 |
| Febrero | 30 | 24 |
| Marzo | 19 | 21 |
| Abril | 43 | 34 |
| Mayo | 30 | 42 |
| Junio | 55 | 30 |
| Julio | 45 | 35 |
| Agosto | 18 | 14 |
| Septiembre | 35 | 55 |
| Octubre | 34 | 58 |

4-5.2 Gerencia de Formación y Educación Continua

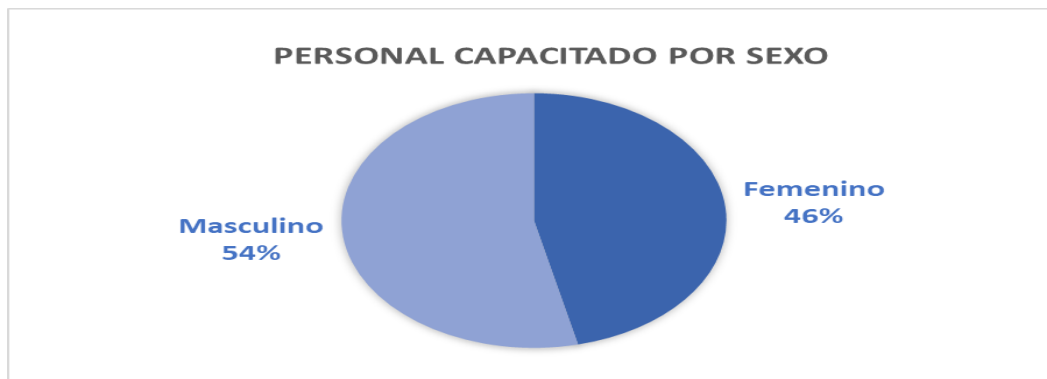
La Gerencia de Formación y Educación Continua tiene como objetivo central optimizar y fortalecer los subsistemas de gestión humana. Este objetivo se ha establecido como uno de los objetivos estratégicos en el Plan Operativo Anual de la Dirección de Gestión Humana y requiere el respaldo de esta gerencia mediante planes de acción enfocados en su cumplimiento. En este contexto, presentamos el informe anual de gestión, que detalla las actividades más importantes realizadas este año 2024.

En línea con lo mencionado, esta gerencia ha centrado sus esfuerzos en desarrollar planes de acción que incluyen la implementación de programas de capacitación, la creación de acuerdos interinstitucionales y el fortalecimiento de una cultura basada en el conocimiento. Entre las actividades realizadas para alcanzar el objetivo propuesto, destaca la ejecución de programas de capacitación, planificados de manera trimestral para cubrir las necesidades de formación identificadas en cada área de la institución.



Con respecto a los acuerdos interinstitucionales, la gerencia estuvo involucrada en los procesos de inicio a fin con respecto a los convenios que tiene la empresa con el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA) y el Instituto Politécnico Loyola (IPL). Con el primero se busca establecer una propuesta formativa al personal de la EGEHID, llevando conocimiento a los servidores de la institución en las áreas tecnológicas y de esa forma garantizar aún más la eficiencia en las funciones. Con ambos acuerdos, se busca capacitar a residentes en las comunidades aledañas a las zonas de influencia de las centrales hidroeléctricas.

En relación con las actividades formativas realizadas en 2024, la Gerencia de Formación y Educación Continua mostró un desempeño destacado a pesar de las dificultades encontradas. Gracias al esfuerzo conjunto, se lograron coordinar 30 capacitaciones enfocadas en distintos ejes de desarrollo: técnico, tecnológico y humano. Estas actividades estuvieron orientadas a mejorar el rendimiento laboral del personal, fortaleciendo así el capital humano y contribuyendo al cumplimiento de los objetivos estratégicos establecidos. Se llevaron a cabo 30 capacitaciones donde participaron 299 colaboradores, de estos, 145 pertenecen al sexo femenino y 168 al sexo masculino. Cabe destacar que estas capacitaciones se realizaron en unas 1,003 horas aproximadamente.



Inversión en Capacitación

Para el desarrollo de las actividades formativas llevadas a cabo este año se realizó una inversión aproximada de RD\$5,666,639.37.

Otorgamiento de becas institucionales

Dentro de las inversiones realizadas por la empresa para fomentar el desarrollo de su personal se encuentran las becas institucionales. Durante el año 2024 se otorgaron 33 becas a distintos colaboradores para que obtengan mayores conocimientos, así como un mejor desempeño en sus áreas de trabajo. El presupuesto total de becas aprobadas este año asciende a RD\$8,823,285.45.

Visitas escolares y universitarias

Durante este año, la empresa recibió solicitudes de varias entidades educativas para conocer algunas de las centrales hidroeléctricas.

Dentro de las instituciones que han visitado las presas se encuentran el Instituto Politécnico Pilar Constanzo,

las universidades UTESA, UNIBE, UASD, el INFOTEP y la Delegación Japonesa, los cuales han visitado las centrales de Valdesia, Tavera y Hatillo. En total 154 personas participaron de estas visitas. Con esto las entidades buscan conocer las instalaciones y manera de funcionar de las presas.

4.6 Desempeño de la Dirección Jurídica Egehid

La Dirección jurídica de la Egehid juega un papel fundamental en el fortalecimiento del cumplimiento legal y protección de los intereses de la empresa. Siendo ésta un eje transversal para garantizar que todas las operaciones y decisiones se alineen con las normativas legales, así como para mitigar riesgo y/o contingencias que pudieran ser ocasionados.



Se planteó el objetivo de fortalecer el cumplimiento regulatorio y las políticas de controles internos establecidas por el gobierno central, así como optimizar la gestión de riesgos legales y contractuales, promoviendo la eficiencia operativa y la implementación de nuevas tecnologías.

Nos mantenemos dando seguimiento activo al monitoreo de los contratos en cuanto a su vencimiento, términos y cláusulas, con la finalidad de que los procesos de compras y contrataciones sean transparentes, con un seguimiento desde su redacción, firma, vigencia, sus respectivas pólizas y actualizaciones como requieren los ordenamientos jurídicos, así como el control para la elaboración de adendas, hasta la conclusión y cierre contractual, bajo un marco de legalidad en sus procesos para adjudicación bajo los parámetros de la Ley 340-06 y sus reglamentos.

Debemos reconocer que a pesar de las incongruencias y dificultades hemos avanzado en el registro y certificación de contratos por ante la Contraloría en base al Sistema de Registro y Trámite Regular Estructurado de Contratos (TRE- CONTRATO).

En cuanto a los litigios trazamos estrategias de resolución temprana de conflictos para minimizar gastos judiciales y riesgos reputacionales, y a la vez manteniendo constante monitoreos de los procesos judiciales en curso para evitar un gran impacto financiero.

En cuanto al plan regulatorio parcelario de la Egehid, dentro del objetivo desarrollar el Registro de Bienes y Activos, con la finalidad e incrementar el registro de bienes, esta dirección ha captado diversos adelantos, se encuentra avanzado los Proceso de Saneamiento de las Centrales JJ Puello – Domingo Rodríguez, Central Magueyal los cuales se encuentra en la etapa judicial, San Juan de la Maguana y Azua, como el saneamiento del área de desfogue de la Central



Palomino, también en San Juan de la Maguana, el cual fue aprobado en la etapa judicial y está pendiente de retirar la sentencia, así como la Central Rio Blanco y Central Rincón de Yuboa- Aniana Vargas, Bonaó, también en etapa judicial, con el objetivo de titular a nombre de la Egehid los terrenos que ocupan las referidas estructuras y con ello salvaguardar la seguridad jurídica del inmueble, como parte del Proyecto de Regularización Parcelaria. Así también los procesos de expropiación para los proyectos de construcción de Presa Dos Bocas y El Higüero.

Nuestra función principal es proporcionar asesoría legal, garantizar el cumplimiento de la legislación vigente, mitigar conflictos, regular las relaciones con terceros, así como asegurar la sostenibilidad y responsabilidad social de las operaciones, hemos cumplido con los requerimientos de las diferentes dependencias de la institución, velando siempre por el respeto y apegados a la normativa y las leyes, sin importar las limitaciones y riesgos presentados.

Esta Dirección Jurídica ha realizado todo el esfuerzo para cumplir con su diseño de trabajo orientado a producir un buen ajuste de capacidad en cada una de las áreas a ejecutar.

A nivel administrativo se ha dado respuesta de manera eficaz al 90% de las solicitudes y procedimientos realizados por diversas áreas y entidades, para implementar mejoras y ejecutar diversas políticas poniendo en ejecución distintas disposiciones.

En asistencia al Gabinete Social se han suscrito diecisiete (17) acuerdos Interinstitucionales con el objetivo de fomentar e incentivar la colaboración entre instituciones públicas y privadas para el desarrollo de las poblaciones aledañas a las Centrales de la Empresa.



Se ha dado seguimiento a más de 200 levantamientos y reuniones con diferentes acciones para manejo de procesos (Levantamiento, Seguimiento, Audiencias, Reuniones, Titulaciones, etc.), tanto con personal interno, como con otras dependencias de la institución y con terceros, en busca de que sean ejecutadas de manera adecuada las disposiciones establecidas por la máxima autoridad.

En apoyo al Departamento de Compras y Contrataciones, han sido evaluados más de 64 procesos administrativos en distintas clasificaciones, jugando un papel fundamental para que las adquisiciones y contrataciones se realicen en conformidad con las leyes y regulaciones aplicables, protegiendo los intereses de la empresa y promoviendo la transparencia y eficiencia de los procesos.

Se han originado 247 contratos de los cuales 102 son de Bienes y Servicios, de obra 36, que vienen frutos de procesos de emanados por Compras y Contrataciones, bajo la regularización de la Ley 340-06 y 185 adendas, siendo de Obras el 85% y el 15% de Bienes y Servicios.

En base al sistema de registro de contratos por ante la Contraloría General de la República, mediante el Sistema T.R.E. (Trámite Regular Estructurado), alcanzamos a Certificar Contratos de Obras, Bienes y Servicios, Convenios Nacionales e Internacionales, de los cuales en este último semestre han sido Certificados 69 Contratos, 15 de Obras y 54 de Bienes y Servicios.

En el área laboral tenemos activo en distintas etapas y procesos 57 expediente, 33 de estos en primera instancia y 13 en la corte de apelación, 09 en casación, los demás distribuidos en archivo.

Respecto de los trámites administrativos laborales, fueron realizados 132 descargos, correspondientes a 114 por prestaciones laborales y 18 por asistencia económica.



Ambos en apoyo a la gestión y función del departamento de Recursos Humanos y Financiero y Tesorería.

Se está trabajando el Proceso de Saneamiento de las Centrales JJ Puello – Domingo Rodríguez, San Juan de la Maguana y Central Magueyal, en Azua, así como la Central Rio Blanco y Central Rincón de Yuboa- Aniana Vargas, Piedra Blanca de Bonaó y Bonaó, con el objetivo de titular a nombre de la EGEHID los terrenos que ocupan las referidas estructuras y con ello salvaguardar la seguridad jurídica del inmueble, como parte del Proyecto de Regularización Parcelaria de la empresa.

Dando apoyo al Departamento de DDH y en conjunto con el departamento de Agrimensura y Contraloría Interna de la Egehid, se han adquirido y pagado al rededor de 105 expediente para el Proyecto de la Presa de Guayubín.

En base a nuestra misión, visión y valores, partiendo de que desarrollamos actividades a corto, mediano y largo plazo, todo, según las circunstancias y los recursos que disponemos, encaminados bajo dos (02) grandes lineamientos estratégicos: 1) Fortalecer la Gestión Operativa -Administrativa; y 2) Operar con una Rentabilidad Sostenible; los cuales desarrollamos con varios objetivos estratégicos, velando con la adecuada aplicación de las leyes que nos competen; así como nuestra Matriz de Responsabilidades y a las de las demás direcciones que requieran de nuestra orientación jurídica.

Trámites Administrativos

La Dirección Jurídica registró 2,575 entrada de documentos con distinta finalidad y procedimiento. Durante este año se elaboraron 2,625 comunicaciones, divididas de acuerdo como se describe a continuación:



| COMUNICACIONES | CANTIDADES |
|----------------------------------|------------|
| Solicitudes Información | 1,104 |
| Comunicaciones de Procedimientos | 384 |
| Informes Legales | 183 |
| Combustible | 093 |
| Remisiones de Documentación | 265 |
| Devoluciones | 117 |
| Opiniones Legales | 435 |

Respecto de los trámites administrativos Laborales, fueron realizados 132 Descargos, correspondientes a 114 por prestaciones Laborales y 18 por asistencia económica. Fueron solicitados 128 Pagos a Notarios, como honorarios de legalizaciones de los Contratos, Actas y Descargos.

Respecto de los Proceso administrativos de Contrataciones, fueron evaluadas en calidad de perito 41 Procesos de Comparación de Precios, 21 Proceso de Licitaciones Públicas Nacionales, y 03 Proceso de Excepción. Fueron recibidas 109 notificaciones de Actos de alguacil correspondientes a Procesos e Intimaciones varias, las cuales fueron atendidas de acuerdo con el requerimiento realizado. Esta Dirección Jurídica notificó 58 Actos de alguacil como respuestas o acciones llevadas a cabo por la institución.

Fueron realizados ciento veinticuatro (124) viajes a diferentes lugares y para diversas acciones (Levantamiento, Seguimiento, Audiencias, reuniones, Titulaciones, etc.). Fueron celebradas noventa y nueve (99) Reuniones de Trabajo, tanto con el personal a nuestro cargo, como con otras Dependencias de la EGEHID, dando seguimiento al Manejo de los Procesos y el respeto a los Procedimientos, con miras a procurar mejoras, y poniendo en ejecución las disposiciones de la Máxima Autoridad Ejecutiva (MAE).



Fueron ejecutados 37 levantamientos legales, para validación de información, en el área inmobiliaria por motivo de invasiones de terreno, solicitudes de permisos para ranchos y restaurantes.

Iniciamos el registro de contratos por ante la Contraloría General de la República, mediante el Sistema T.R.E. (Trámite Regular Estructurado), a los fines de que nos emitan Certificación de los contratos de Obras, Bienes y Servicios, Contratos de Becas Personales y Convenios Nacionales e Internacionales, de los cuales ya han sido Certificados 69 Contratos, 15 de Obras y 54 de Bienes y Servicios.

Área De Contrataciones:

Elaboramos doscientos cuarenta y siete (247) Contratos y doscientos veintiocho (228) adendas, clasificados como se describe a continuación:

| COMUNICACIONES | CANTIDADES |
|----------------------|------------|
| Contratos de Trabajo | 17 |
| Obras | 36 |
| Bienes y Servicios | 102 |
| Publicidad | 03 |
| Pasantías | 86 |
| Alquiler | 02 |
| Comercialización | 05 |
| ADENDAS | CANTIDADES |
| Adendas de Obras | 185 |
| Adendas de Servicios | 43 |

Fueron suscritos diecisiete (17) acuerdos Interinstitucionales con el objetivo de fomentar e incentivar la colaboración entre instituciones públicas y privadas para el desarrollo de las poblaciones aledañas a las Centrales de la Empresa.



Área Inmobiliaria:

Estamos manejados noventa y cuatro (94) Procesos Inmobiliarios en procura de defender a la institución, divididos de acuerdo como se describe continuación:

| PROCESO | CANTIDAD | |
|---|----------|--------------------|
| Saneamientos por realizado por la EGEHID (Etapa Judicial) | 07 | 05 etapa judicial |
| | | 02 etapa registral |
| Saneamiento Etapa Técnica | 48 | |
| Oposición a Saneamiento | 36 | |
| Litis Sobre Derecho Registrado | 02 | |
| Deslinde Litigioso | 01 | |

Continuamos el Proceso de Saneamiento de las Centrales JJ Puello – Domingo Rodríguez, San Juan de la Maguana, pendiente de fallo y Central Magueyal, en Azua, se encuentra en la Etapa Judicial, fijada para conocer audiencia de prueba, como el saneamiento del área de desfogue de la Central Palomino, también en San Juan de la Maguana, en espera de retirar título, continúan en etapa Judicial la Central Rio Blanco y Central Rincón de Yuboa- Aniana Vargas, en Bonao, con el objetivo de titular a nombre de la Egehid los terrenos que ocupan las referidas estructuras y con ello salvaguardar la seguridad jurídica del inmueble, como parte del Proyecto Plan de Regularización Parcelaria de la empresa. A través de los procesos de titulación masivos (Plan de Titulación) realizada en Jorgillo Vallejuelo, Provincia San Juan de la Maguana, manejamos seis (06) expedientes, de los cuales serán emitidos en conjunto ciento ocho (108) Certificados de títulos de propiedad, retiramos sesenta y tres (63) de estos títulos, los cuales debemos sistematizar su entrega a los ciudadanos, los cuarenta y cinco (45) restante estamos a la espera de que sean emitido por el registrador de títulos.



Además del área Inmobiliaria crear y llevar las estrategias de defensa de la institución en materia inmobiliaria, se encarga en conjunto con el área de agrimensura, de realizar las verificaciones inmobiliarias, cuando sean solicitadas por motivo de reclamación, adquisición, invasión, o cualquier otra índole. En total se han realizado 48 levantamientos inmobiliarios.

Área de Agrimensura:

Esta es el área encargada de llevar la etapa técnica del proceso inmobiliario. Esta área protagoniza el proceso técnico de levantamiento y verificación de información de los inmuebles. De los procesos cursados por Agrimensura podemos detallar los que se describen a continuación:

| PROCESOS | CANTIDADES |
|-----------------------|------------|
| Informes Técnicos | 87 |
| Elaboración de Planos | 63 |

Dentro de la adquisición, para fines de proyectos, el departamento inmobiliario se encarga del proceso de expropiación, desarrollando hasta el momento las expropiaciones de los proyectos de la Construcción de la Presa del Higüero y Construcción de la Presa Dos Bocas (Guayubín). En cuanto al Proyecto Construcción Hidroeléctrico Presa El Higüero, logramos la aprobación de la declaratoria de utilidad pública, encontrándonos en la etapa de investigación catastral de los terrenos donde se construirán las obras de la Presa el Higüero, Chimenea de Equilibrio y camino de acceso hacia la presa. En cuanto al Proyecto Presa Dos Boca en este año, hemos realizado alrededor de sesenta y dos (62) verificaciones técnicas, levantamiento del área, ubicación catastral del inmueble, para fines compra y realizar expropiación de los terrenos.



Área Laboral:

En el área Laboral actualmente contamos con cuarenta y tres (43) expedientes activos, de acuerdo como se describe a continuación:

| EXPEDIENTES | CANTIDAD |
|---|----------|
| Primera Instancia | 14 |
| Apelados en Segunda Instancia y en Casación | 23 |
| Casación | 6 |

En estado de inactivos tenemos treinta y cinco (35) expedientes los cuales se describen a continuación:

| EXPEDIENTES | CANTIDAD |
|--|------------------------|
| Archivados con Acuerdo Transaccionales | 13 |
| Sentencia sin Apelación | 16 |
| Desinterés de las partes | 01 |
| Pagados | 03 pendiente de costas |
| | 02 pagos Completados |

Área Administrativa / Contenciosa Administrativa:

En el área Administrativa cerramos a favor de la Egehid cuatro (04) expedientes sobre Impugnación de procesos de compras y contratación Pública. De las cuales no han sido ejercido recurso jerárquico llevados por antes la Dirección General de Compras y contrataciones Públicas.

Respecto de los procesos Contenciosos Administrativos cursados en tribunal tenemos tres (03) Expedientes, de acuerdo Como se describe a continuación:

| EXPEDIENTES | CANTIDAD |
|------------------------------------|----------|
| Recursos de Acción de Amparo | 01 |
| Recurso de Revisión Constitucional | 01 |
| Demanda en Justiprecio | 01 |



Área Penal:

En el área Penal hemos cursado ocho (08) procesos en Etapas Judiciales, los cuales se describen a continuación:

| EXPEDIENTES | CANTIDAD |
|---|----------|
| Etapa Preliminar | (04) |
| Espera de Dictamen del Ministerio Público | (04) |

También se han realizado las gestiones y seguimientos a procesos con posibles violaciones penales, de las cuales se han emitido 09 opiniones y 11 informes Legales.

Área Civil:

Respecto de las acciones civiles estamos trabajando once (11) procesos todos relativos a Demandas en Daños y Perjuicio. De estos procesos uno (01) se encuentran en Estado de Fallo, los demás en procesos por ante la Corte Civil.

4-7 Seguridad Militar Egehid 2024

El propósito primordial de esta Dirección de Seguridad Militar, consiste en establecer normas y disposiciones que colaboren con la capacitación y concientización del personal de seguridad militar y policial, para lograr mayor efectividad del servicio en cada una de las atribuciones que se le asignen en su misión, con el más alto grado de profesionalidad y humanismo

Colaborar con el buen funcionamiento de las diferentes áreas de servicio y administrativas, de forma tal que nuestra presencia e intervención, garanticen un mayor rendimiento en sus labores, como resultado de la armonía y tranquilidad que le pueda proporcionar la seguridad al personal que labora en este edificio y dependencias.



Sustentar nuestro desempeño en el fiel cumplimiento a las leyes nacionales vigentes, normas, reglas y disposiciones establecidas por el administrador de Egehid, utilizando las herramientas necesarias para prevenir cualquier pérdida o deterioro de las instalaciones, equipos, materiales entre otros, así como la preservación de la integridad física de toda persona.

Esta se encarga que durante las 24 horas y los siete días de la semana nuestro equipo brinden seguridad a los empleados, instalaciones y equipos que estén bajo nuestra responsabilidad o pertenezcan a dicha empresa. Esta tiene como objeto salvaguardar y servir como mediador para que se mantenga la paz y la integridad de todas las áreas que conforma esta empresa de generación hidroeléctrica dominicana Egehid.

4-8 Gerencia de Bienestar Social 2024

En el año 2024, la Gerencia de Bienestar y Asistencia Social de Egehid ha realizado diversas acciones que contribuyen al bienestar de las comunidades y al desarrollo social, alineándose con los objetivos institucionales de apoyo y fortalecimiento de los sectores más vulnerables de nuestra sociedad. A continuación, se detallan los principales logros alcanzados durante este período:

Donación de combustible a Asociaciones de Estudiantes de manera semanal, apoyando su movilización y actividades académicas y sociales. Esta acción ha facilitado el desarrollo de proyectos educativos y ha garantizado la participación de los jóvenes en eventos de su interés. Donaciones para Fiestas Patronales en las Provincias, La Gerencia ha destinado recursos para la celebración de las fiestas patronales en diversas provincias, en colaboración con las alcaldías locales.



A través de estas donaciones, se ha contribuido a la preservación de las tradiciones culturales y religiosas de las comunidades, promoviendo la cohesión social y el desarrollo turístico local.

Aportes a Eventos Culturales y Deportivos

Durante el año, la Gerencia ha brindado apoyo a múltiples eventos culturales y deportivos, proporcionando materiales y recursos para su organización. Este apoyo ha sido clave para promover el talento local, fortalecer la identidad cultural y fomentar la participación ciudadana en actividades recreativas y formativas.

Donación de Materiales a Juntas de Vecinos y Asociaciones Comunitarias, en julio de 2024, la Gerencia realizó una significativa donación a diversas juntas de vecinos, federaciones y asociaciones comunitarias. Entre los materiales entregados se incluyen lonas, carpas, carderos, sillas, termos y otros utensilios necesarios para la organización de eventos y actividades comunitarias. Esta donación ha permitido a las organizaciones locales contar con los recursos adecuados para fortalecer sus iniciativas sociales y mejorar la calidad de vida en sus respectivas comunidades.

Los logros alcanzados por la Gerencia de Bienestar y Asistencia Social durante el año 2024 reflejan el compromiso continuo de Egehid con el desarrollo social y el bienestar de las comunidades. Las acciones realizadas han tenido un impacto directo en la vida de los ciudadanos, fomentando la solidaridad, la cultura y el deporte en todo el país.

Apoyo a la salud de la comunidad: a través de diversas iniciativas locales se han fomentado el apoyo a la salud, por medio de donaciones de medicamentos, equipos médicos, remozamiento de infraestructura hospitalaria, y de las Unidades de Atención Primarias.



Aportes realizados por la empresa en diversos proyectos:

Provincia San Cristóbal: Construcción de la Torre Pro-Desarrollo de San Cristóbal: Se donaron 25 millones de pesos en julio para este proyecto clave en el fortalecimiento de la infraestructura local.

A través de la Gobernación de San Cristóbal, se destinaron 15 millones de pesos para la intervención y mejora de los barrios Peña Gómez I, Peña Gómez II y Los Agrónomos.

Provincia Santiago: Se donaron 1,500,000 pesos como apoyo a la publicación de este importante material que fomenta el desarrollo legislativo y comunitario.

Provincia La Vega (Jarabacoa): Plan de reforestación ecosistémica: Se otorgan 825,000 pesos mensuales al Consejo de Apoyo a Jarabacoa, destinados al plan de reforestación en la parte alta del río Jimenoa y otras actividades vinculadas al acuerdo firmado entre ambas instituciones.

Provincia San Juan: Construcción del Recinto ISA-Bohechio: Se realizó una donación de 78,764,115.87 pesos como tercera partida para este proyecto educativo, conforme al acuerdo suscrito con la Universidad ISA.

Provincia Monseñor Nouel: Remozamiento del Edificio Gubernamental Juan Pablo Duarte: Se donaron 53,082,101.06 pesos para colaborar en la mejora de esta infraestructura gubernamental emblemática.

Adicional a esto la empresa, desde la Gerencia de Bienestar y Asistencia Social, tuvo como logros los siguientes acuerdos de colaboración:



| Fecha de Suscripción | Vigencia del acuerdo | Acuerdo | Objeto del acuerdo |
|----------------------|----------------------|---|---|
| 30/6/2021 | 3 AÑOS | IPL, LOYOLA - EGEHID | EGEHID otorga 40 becas a LOYOLA, para carreras técnicas, a estudiantes de nuestras zonas de influencia |
| 13/6/2024 | 1 AÑO | COAJA-EGEHID | Cesiones de impacto social y medio ambiente a realizar por el Consejo de Apoyo a Jarabacoa para el cuidado y reforestación de las Cuencas |
| 15/10/2024 | 2 AÑOS | CONSEJO DE APOYO A JARABACOA COAJA-EGEHID | Administración de los estacionamientos de las instalaciones del Salto de Jimenoa. |
| 17/10/2024 | 2 AÑOS | Consejo para el Plan Estratégico de Desarrollo de San Cristóbal | Para la construcción de la Torre – ProDesarrollo de San Cristóbal. |
| 28/8/2024 | 1 AÑOS | Federación de Campesinos Hacia el Progreso | Reforestación, Educación, Cuidado, protección, Conservación del Medio ambiente de las áreas de influencias de los proyectos Aniana Vargas, Rio Blanco y Pinalito. |
| 2/9/2024 | 1 AÑOS | Bienes Nacionales | Remozamiento del edificio gubernamental Juan Pablo Duarte |
| 17/10/2024 | 1 AÑOS | Alcaldía de Hato Damas, Hatillo, San Cristóbal, CEPAE MEPyD | Ordenamiento Territorial |

4-8.1 Acuerdos de Colaboración

La Gerencia ha establecido varios acuerdos estratégicos que refuerzan su compromiso con el desarrollo social:

Becas con el Instituto Politécnico Loyola de San Cristóbal: Acuerdo para otorgar 40 becas a estudiantes de todo el país para optar por una carrera en ingeniería y Tecnólogo. La empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana y la Pontificia Universidad Católica Madre Y Maestra, han establecido un convenio de colaboración interinstitucional que abarca varios ámbitos, como son:



1-El establecimiento de programas de becas para los niveles técnico, de grado y de posgrado, diplomados y cursos especializados, haciendo hincapié en temas relacionados con el aprovechamiento de recursos hídricos y la administración y gestión de proyectos hidroeléctricos: ingeniería ambiental, energías renovables, gestión sostenible del agua, informática aplicada a la gestión del agua y gestión ambiental, entre otros posibles, además de gestión y desarrollo de energías renovables, entre otras áreas del saber.

2-Desarrollo de un programa de pasantías entre ambas instituciones que faculte a los alumnos de la PUCMM, de diversos programas educativos y acorde con las necesidades de la EGEHID.

3-Proyectos De Gestión Hídrica A Través De La Unidad Del Agua PUCMM.

4-Acompañamiento Técnico.

5-Investigación Aplicada

5-Ecoturismo.

Cuidado Ambiental: Acuerdo con COAJA para realizar cesiones relacionadas con el cuidado y reforestación.

Remozamiento del Edificio Gubernamental Provincia Monseñor Nouel: Colaboración con Bienes Nacionales para mejorar infraestructuras clave.

Convenio con Fondo Agua: FONDO AGUA YAQUE DEL NORTE, para la realización de los trabajos de recuperar y mantener la cobertura boscosa en las microcuencas de: Arraiján, Los Dajaos, Jagua, Baiguaque, Bao y Amina, de la Cuenca del Rio Yaque del Norte;



además de la promoción de un cambio de actitud y comportamiento con relación al uso eficiente y responsable del agua, mediante campañas de concienciación a los comunitarios en la gestión y conservación ambiental en la cuenca Yaque del Norte.

Convenio con Plan Estratégico de Santiago. (Buscar especificaciones del convenio) Lo que incluye Plan Sierra: Este convenio de colaboración estratégica incluye la promoción de iniciativas, actividades, programas y proyectos que contribuyan de manera permanente y sostenible, a la socialización transparente y plena de toda la información relativa a la planificación, estudios, mitigación de impactos y posible, procurando la participación consciente y equitativa de todos los actores territoriales y beneficiarios potenciales de este Proyecto.

Convenio con Plan Estratégico de San Cristóbal: Se firmo el convenio entre Alcaldía de Hato Damas, Hatillo, San Cristóbal, CEPAE MEPyD, Para la implementación del plan provincial de ordenamiento territorial. También se establece la gobernanza social de los proyectos sociales implementados en la provincia San Cristóbal.

Impacto Social

Las acciones implementadas por la Gerencia durante 2024 reflejan un compromiso sólido con el desarrollo social y el bienestar comunitario. Las donaciones y apoyos han tenido un impacto directo en la vida diaria de los ciudadanos, fomentando valores como la solidaridad, la cultura y el deporte. Además, estas iniciativas han fortalecido las capacidades organizativas locales, permitiendo que las comunidades se conviertan en agentes activos en su propio desarrollo.



4-9 Dirección de Tecnología y Telemática Egehid.

El año 2024 fue un año de pasos de arranque firmes hacia la modernización y la transformación de digital de la Egehid, con miras a colocarse como una entidad con procesos, prácticas y tecnologías de clase mundial que fortalecerán su competitividad y su grado de referencia como una empresa a la vanguardia de la tecnología.

Durante el año 2024, la Egehid, en términos de tecnología de información y operativo, dio pasos iniciales dirigidos hacia la modernización, actualización y remozamiento de su plataforma de software y su infraestructura de telecomunicaciones, buscando colocarse a la vanguardia tecnológica en esos renglones.

4-9.1 Innovaciones e implementaciones.

La Egehid hizo el lanzamiento de un flujo de trabajo de gestión documental con el propósito de efficientizar y mejorar la eficacia de sus procesos de compras, contrataciones y pagos, permitiendo la trazabilidad instantánea de los expedientes y agilizando los tiempos de ejecución de estos procesos. Para esto se capitalizo la herramienta AIRE SCAV, preexistente en la empresa, pero subutilizada en lo que concierne a la digitalización de procesos manuales.

A la vez, la institución selecciono a la empresa consultorías de implementación de SAP S/4 HANA RISE, plataforma adquirida en el 2023 con la que para el 2025 la Egehid transformara sus procesos con prácticas de clase mundial en la gestión empresarial, equiparándose a importantes entidades de sector de generación eléctrica.

4-9.2 Uso de las TIC.

Desde finales del año 2023 y durante el 2024, los usuarios finales de la Egehid fueron receptores de boletines de recomendaciones, tanto para elevar su conciencia sobre la ciberseguridad, como para hacer un mejor uso del Windows.



- Simplificación de trámites.

Esto es parte de los beneficios obtenidos con el uso de AIRE SCAV con la digitalización del proceso de compras, contrataciones y pagos.

- Mesa de servicio.

Se sometió un proceso de compras con fines de adquirir una herramienta de mesa de ayuda con la cual en el 2025 se mejorará significativamente el nivel de servicios brindado a los usuarios.

- Proyectos de fortalecimiento.

Se adjudicó la adquisición de 45 unidades de radio enlaces modernos, con los cuales se fortalecerá la red de telecomunicaciones de la empresa, lo que para el 2023 permitirá elevar el nivel de disponibilidad de las comunicaciones de nuestras centrales, contribuyendo de esa manera con el servicio que la EGEHID brinda al sistema eléctrico a través de la Regulación Primaria de Frecuencias, y mejorando las oportunidades de mayores ingresos de la empresa.

4-9.3 Resultados del ITICGE.

Para el 2024 este índice está pendiente de liberar por parte de la OGTIC, sin embargo, se espera una mejora significativa del mismo comparado con el 2023, el cual fue de 24.94, quedando la empresa en la posición 32 entre las empresas del renglón Servicio Gobierno.

4-9.4 Participación de la mujer en TIC.

Para el 2024, la mujer fue beneficiaria del 62% de las capacitaciones en las TIC, lo que supera significativamente la proporción de la población femenina e la empresa, la cual es de un 24.2%.



4-10 Dirección de Planificación y Desarrollo.

La Dirección de Planificación y Desarrollo de la Egehid continúa apoyando a las áreas en la implementación y ejecución del Plan Estratégico Institucional 2020 - 2026, el cual se ejecuta a través de los procesos operaciones como el Plan Operativo Anual (Poa), este contó con 458 actividades de planes de acción estratégicos, repartidos entre todas las áreas de la empresa, y nos permitirá garantizar y mantener la sostenibilidad del sector eléctrico dominicano, el Plan Anual de Compras y Contrataciones y el Presupuesto.

Objetivos Alcanzados de la dirección

4-10.1 Gerencia de Planes Programas y Proyectos (PPP)

A través de esta gerencia se mantuvo el seguimiento constante a las áreas para la planificación, elaboración y ejecución de las actividades pautadas de la institución, para así poder llevar a cabo mediante los lineamientos establecidos del Plan Estratégico de la Institución, con el cumplimiento de cada uno de los procesos que encaminan dicho plan POA, PACC, Proyectos y el Presupuesto anual.

Durante este período la gerencia se mantuvo capacitando los colaboradores de las diferentes áreas en cuanto a la elaboración y ejecución correcta de los procesos de seguimiento (Poa -PACC- Presupuesto) a través de talleres, comunicaciones, visitas a las áreas ejecutoras y demás acciones que nos permitan así lograr eficientizar las labores en todas las Direcciones y Gerencia de la institución.

Las estrategia y mecanismos utilizados para lograr los objetivos de la institución consiste en el permanente seguimiento, capacitaciones y evaluaciones constantes a los procesos (POA-PACC-PRESUPUESTO) los cuales nos permiten fortalecer a las áreas para que puedan lograr cumplir con sus planificaciones anual.



También para la dirección tener un mejor control y las informaciones requeridas al tiempo correspondiente se ejecutó el proyectos de Power Bussines Intelligent en el 2023, en coordinación con la Dirección de Tecnología, lo cual nos ha permitido un avance evidente en la recopilación de las informaciones de todas las direcciones de Egehí. Se ha estado trabajando en los procesos para la implementación de los Códigos SNIP en los proyectos de la empresa y además del seguimiento a la ejecución del Plan Anual de Compra y Contrataciones PACC, validando la inclusión de los proyectos con todos los requerimientos necesarios y acorde a la programación contempladas. Desde esta gerencia también trabajamos con el seguimiento y correcta ejecución de las partidas presupuestarias, analizando la ejecución presupuestaria mensual, esté en la cuenta correspondiente y velando por el fiel cumplimiento de ejecución según lo planificado.

4-10.2 Gerencia Gestión de la Calidad

Este informe proporciona una actualización detallada sobre el progreso en la implementación de las normas ISO de Calidad 9001, Antisoborno 37001 y Compliance 37301, conforme al contrato entre REBIRTH CONSULTING S.R.L y EGEHID.

Durante este semestre, se han alcanzado varios hitos significativos y se han identificado áreas de mejora. A continuación, se presenta un resumen de los pasos ejecutados durante este período.

Levantamientos de las diferentes matrices:

- ✓ Matriz de Riesgos y Oportunidades: Se realizó un levantamiento de todos los riesgos asociado a la producción y generación de energía en todas las direcciones de la EGEHID.
- ✓ Matriz Legal: Se ha completado el levantamiento de la matriz legal, identificando y analizando los requisitos legales



aplicables a la organización en relación con los estándares ISO seleccionados.

- ✓ Matriz de Partes Interesadas: Se ha llevado a cabo el análisis de las partes interesadas relevantes para el SIG, identificando sus necesidades, expectativas y su impacto en las operaciones de la organización.
- ✓ Matriz SIPOC: Se han elaborado las matrices SIPOC (Supplier, Input, Process, Output, Customer) para las áreas incluidas en el mapa de procesos, lo que ha permitido visualizar y comprender mejor los flujos de trabajo y sus interacciones.
- ✓ Fichas de Procesos: Donde se recogen las características más relevantes para el control de las actividades recogidas de cada área.

Creación de procedimientos y política del SGI

- ✓ Quejas y solicitudes: Se procedió a la creación de un manual de quejas y solicitudes, así como también la implementación de un correo institucional para la gestión de quejas de los clientes y partes interesada.
- ✓ Política de Calidad: Fue definida y aprobada por la Administración de la Empresa de Generación Hidroeléctrica y actualmente está en proceso de divulgación.
- ✓ Solicitud de cambio en el SGI: fue creado el procedimiento y los formularios correspondiente a la gestión de cambio del SIG.

Capacitación continua sobre el Sistema Integrado de Gestión

Mesa de trabajo: se llevó a cabo una mesa de trabajo con todas las Direcciones de la Egehid, los días 05 y 11 de marzo del 2024 para levantar y completar los riesgos y oportunidades asociados a cada dirección.



Gestión Efectiva de los Procesos: se impartió los días 25 y 27 de junio del 2024 con una duración de 16 horas. Con la colaboración del INDOCAL.

Curso virtual: Interpretación de la Norma ISO 37001 y 37301: con la ayuda de un consultor internacional se impartió la capacitación y sensibilización de las Antisoborno y de Compliance con el objetivo de crear una cultura enfocada en la transparencia institucional, acciones tomada para impulsar los procesos relacionados con el alcance definido para la certificación garantizaremos el fortalecimiento y robusteceremos la transparencia institucional.

El 07/07/2023 la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana suscribió con Rebirth Consulting, S.R.L. el Contrato 125/2023 para la implementación, acompañamiento y certificación de un Sistema Integrado de Gestión (SIG) de Calidad (ISO 9001:2015), Antisoborno (ISO 37001:2016), y Cumplimiento (ISO 37301:2021).

El proyecto se estructuró en cinco etapas, los esfuerzos realizados nos colocan en la etapa de Auditoría Interna final para la certificación, y el nivel de avance general es de un 93.98%.

1ra etapa: Diagnóstico Inicial

2da etapa: Capacitación

3ra etapa: Diseño e Implementación del SIG

4ta Etapa: Auditoría Interna

5ta etapa: Certificación

4-10.3 Control Sistemas y Procesos

En la presente memoria encontraremos los avances y logros de la Gerencia de Control, Sistemas y Procesos del año 2024, también desafíos y metas por cumplir para el año próximo, tales como la



implementación de las NOBACI de 1er. y 2do. Grado, acompañar a empresa consultora para la formulación de las políticas, procedimientos, instructivos y formularios que documentan todas las actividades de los procesos internos de cada unidad organizativa de la Egehid.

En tal sentido, también encontraremos los avances en materia documental, es decir, políticas, procedimientos, instructivos y formularios, los cuales tienen un nivel de avance de un 56.89%, de un total de 58 documentos, por lo que tenemos un 43.10% en proceso de revisión por la GCSP y en proceso de aprobación. En adición a esto, contrataremos una empresa consultora, la cual estará a cargo de documentar todas las políticas, procedimientos, instructivos y formularios de la Egehid, dicho esto, la empresa consultora logrará alcance un avance significativo en materia documental en la Egehid.

Resultados de la implementación y aplicación de Normas Básicas de Control Interno o del Indicador de Control Interno.

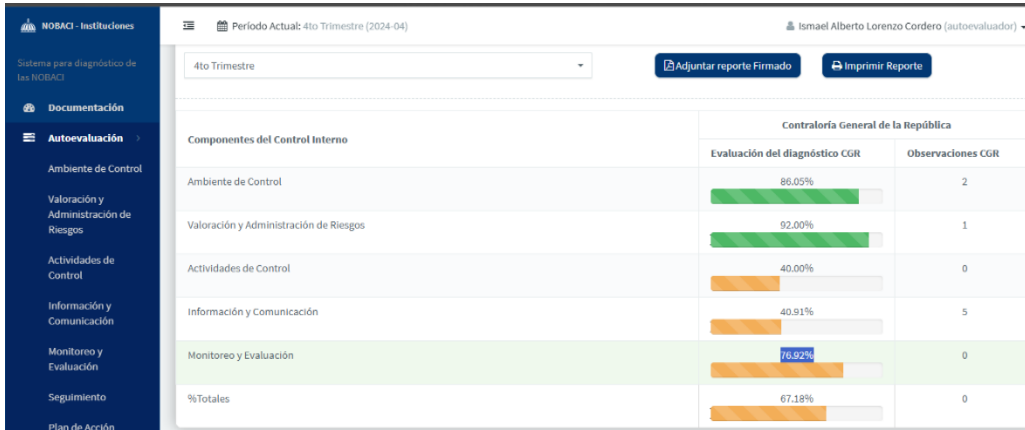
EL diagnóstico del cumplimiento del Control Interno Institucional, es decir, los cinco (5) componentes de las Normas Básicas de Control Interno (NOBACI), implementados en la EGEHID, durante el año 2024, se ha ejecutado un promedio de un 67.18 %, divididos de la siguiente manera:

- ✓ 86.05% corresponde a el componente Ambiente de Control (AMC).
- ✓ 92.00% corresponde a el componente Valoración y Administración de Riesgos (VAR).
- ✓ 40.00% corresponde a el componente Actividades de Control (ADC).
- ✓ 40.91% corresponde a el componente Información y Comunicación (IYC).



- ✓ 76.92% corresponde a el componente Monitoreo y Evaluación (MYE).

A continuación, se muestra la Matriz Resumen NOBACI actualizada al 4to. Trimestre del año 2024, que avala los datos suministrados anteriormente:



En la siguiente tabla presentamos las políticas y procedimientos revisados metodológicamente por la Gerencia de Control, Sistemas y Procesos, los cuáles han sido elaborados por las áreas y aprobados por la Máxima Autoridad Ejecutiva (MAE):

| No. | Actividad | Status | Dependencia |
|-----|--|----------|---|
| 1 | Manual de Políticas y Procedimientos de Elaboración, Revisión y Aprobación de Manuales de Procedimientos | Aprobado | Dirección de Planificación y Desarrollo |
| 3 | Manual de Políticas y Procedimientos de Elaboración, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Plan Anual de Compras y Contrataciones (PACC) | Aprobado | Dirección de Planificación y Desarrollo |
| 4 | Metodología de Valoración y Administración de Riesgos (VAR) | Aprobado | Dirección de Planificación y Desarrollo |
| 5 | Manual de Políticas y Procedimientos de Inducción de Personal | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 6 | Manual de Políticas y Procedimientos de Reclutamiento y Selección de personal | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 7 | Manual de Políticas y Procedimientos de Disfrute de Vacaciones y Prima Vacacional de Colaboradores | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |



| No. | Actividad | Status | Dependencia |
|-----|--|----------|------------------------------------|
| 8 | Manual de Políticas y Procedimientos de Control y Custodia de Expedientes de Colaboradores | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 9 | Manual de Políticas y Procedimientos de Diseño del Plan Anual de Capacitación | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 10 | Manual de Políticas y Procedimientos de Incentivo de Alojamiento a Colaboradores | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 11 | Políticas de Escalas de Viáticos y Dietas Nacionales e Internacionales | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 13 | Manual de Políticas y Procedimientos de Desvinculación de Personal | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 14 | Manual de Políticas y Procedimientos de Compensación de Beneficios | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 16 | Manual de Políticas y Procedimientos de Evaluación de Desempeño | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 17 | Manual de Políticas y Procedimientos de Clima Organizacional | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 18 | Manual de Políticas y Procedimientos de Suplencias | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 19 | Matriz de Suplencias Alta Dirección | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 20 | Manual de Políticas y Procedimientos de Gestión de Denuncias | Aprobado | Dirección de Gestión Humana |
| 21 | Manual de Políticas y Procedimientos para la adquisición de combustible de Proveedor Externo | Aprobado | Dirección Administrativa |
| 22 | Manual de Políticas y Procedimientos de Despacho de Combustible a Usuarios Internos | Aprobado | Dirección Administrativa |
| 23 | Manual de Políticas y Procedimientos de Inventario de Activos Fijos | Aprobado | Dirección de Servicios Financieros |
| 24 | Manual de Políticas y Procedimientos de Conciliaciones Bancarias | Aprobado | Dirección de Servicios Financieros |
| 25 | Manual de Políticas y Procedimientos de Conciliación Auxiliar de Activos Fijos | Aprobado | Dirección de Servicios Financieros |
| 26 | Manual de Políticas y Procedimientos de Inventario de Materiales | Aprobado | Dirección de Logística |
| 27 | Manual de Políticas y Procedimientos de Creación de Materiales en el Sistema (SAP) | Aprobado | Dirección de Logística |
| 28 | Manual de Políticas y Procedimientos de Recepción de Bienes en Almacén | Aprobado | Dirección de Logística |
| 29 | Manual de Políticas y Procedimientos de Creación de Pedidos (SAP) | Aprobado | Dirección de Logística |



| No. | Actividad | Status | Dependencia |
|-----|--|----------|--|
| 30 | Manual de Políticas y Procedimientos de Despacho de Materiales | Aprobado | Dirección de Logística |
| 31 | Manual de Políticas y Procedimientos de Extensión de Materiales en el Sistema (SAP) | Aprobado | Dirección de Logística |
| 32 | Manual de Políticas y Procedimientos de Creación e Impresión de | Aprobado | Dirección de Logística |
| 33 | Política de Sistema Integrado de Gestión | Aprobado | Dirección de Planificación y Desarrollo / Gerencia de Calidad |
| 34 | Política de Seguridad y Salud en el Trabajo | Aprobado | Dirección de Planificación y Desarrollo / Depto. Seguridad Industrial |
| 35 | Política de Claves de Seguridad de Redes Sociales | Aprobado | Dirección de Tecnología y Telemática / Dirección de Comunicaciones y Relaciones Públicas |
| 36 | Código de Ética Institucional | Aprobado | Comisión de Integridad Gubernamental y Cumplimiento Normativo |
| 37 | Manual de Políticas y Procedimientos de Apertura Completa y Aterrizaje de Línea 1 | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |
| 38 | Manual de Políticas y Procedimientos Vaciado de la Cámara Espiral y el Tubo de Aspiración | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |
| 39 | Manual de Políticas y Procedimientos para Quitar Aterrizaje y Normalización de Línea 1 | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |
| 40 | Manual de Políticas y Procedimientos de salida de Generador de Régimen de Regulación de Frecuencia | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |
| 41 | Manual de Políticas y Procedimientos de Puesta de Generador en Reposo | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |
| 42 | Manual de Políticas y Procedimientos de Operación Generador con Relación al Nivel del Embalse | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |
| 43 | Manual de Políticas y Procedimientos de Puesta en Marcha de Generador en Reposo | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |
| 44 | Manual de Políticas y Procedimientos de Arranque en Barra Muerta | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |



| No. | Actividad | Status | Dependencia |
|-----|--|----------|---|
| 45 | Manual de Políticas y Procedimientos de puesta de Generador en Régimen de Regulación de Frecuencia | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |
| 46 | Manual de Políticas y Procedimientos de Bajada de Carga de Generador | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |
| 47 | Manual de Políticas y Procedimientos de Subida de Potencia/Carga a Generador | Aprobado | Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino |
| 48 | Plan de Gestión de Medios Sociales. | Aprobado | Dirección de Comunicaciones y Relaciones Públicas |
| 49 | Plan de Gestión de Crisis de Medios Sociales. | Aprobado | Dirección de Comunicaciones y Relaciones Públicas |
| 50 | Política de Veeduría Ciudadana. | Aprobado | Gerencia de Bienestar y Asistencia Social |
| 51 | Reglamento de Veeduría Ciudadana. | Aprobado | Gerencia de Bienestar y Asistencia Social |
| 53 | Plan de comunicación interna y externa. | Aprobado | Dirección de Comunicaciones y Relaciones Públicas |
| 56 | Manual de reglas generales de Seguridad Industrial. | Aprobado | Dirección de Planificación y Desarrollo |
| 57 | Manual de Políticas y Procedimientos de Gestión de Quejas. | Aprobado | Dirección de Planificación y Desarrollo/Gerencia de Calidad |
| 58 | Manual de Políticas y Procedimientos de Revisión e Incorporación de Nuevas Normas Legales Aplicables | Aprobado | Dirección Jurídica |

4-11 Desempeño de la Dirección de Medio Ambiente

Dando cumplimiento a la política de Gestión Ambiental, coherente y comprometida con las demás instituciones del sector al tiempo de hacer sinergia con las ONGs y sector académico para la preparación de los futuros profesionales ambientales en la generación de conocimientos y aplicaciones tecnológicas.

Dicha política ambiental se cumple de forma interdisciplinaria y multi-institucional mediante la estructura de gerencias siguientes:



Fomento Forestal, Producción Piscícola y Reforestación:

La Gerencia de Fomento Forestal se encarga de mantener un balance en el medio ambiente y de esta manera garantizar la producción del recurso agua de manera natural, en cantidad y calidad.

Mediante los diversos programas forestales, acuícolas y de entrenamiento/capacitación, la gerencia de fomento forestal busca mantener el equilibrio ecológico en los distintos puntos del país sobre todo en aquellas áreas donde la empresa realiza sus operaciones. Así, garantizamos la producción de agua para múltiples usos (humano, agropecuario, producción de energía limpia). Igualmente, lleva a cabo un programa permanente de control de plagas y roedores, impidiendo que dañen equipos costosos, vitales para el debido funcionamiento de todas las centrales hidroeléctricas.

La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana cuenta con varios viveros, para la producción de plantas forestales destinadas a la reforestación de las áreas que lo ameriten y a la donación para cubrir las solicitudes que hacen diversos sectores de la sociedad. Los viveros serán revitalizados con el presupuesto sometido en el POA del próximo año 2025. Las plantas que la Gerencia de Fomento Forestal utiliza para la reforestación cumplen con distintas características para garantizar y preservar el recurso agua como son:

El Café, Pino Criollo, *Pinus occidentalis*, Bambú, Bambusa, bambos, Cabirma, Guarea guidonea, Caoba Criolla, *Swietenia mahagoni*, Pino Macho, y *Pinus caribaea*. Todas estas especies comparten las características de que son pocas consumidoras de agua, son perennes y son de gran tamaño lo cual las convierte en buenas consumidoras de dióxido de carbono y por consiguiente buenas productoras de oxígeno al tiempo que reducen la erosión de los suelos y, por tanto, alargan la vida de los embalses.



En cuanto a acuicultura se refiere Egehid, cuenta con la Estación Piscícola de Prof. Juan Bosch ubicada en la presa de Hatillo en Cotuí, la misma cuenta con 11 estanques de tierra para la crianza de tilapias (nilóticas y rojas) y carpas (común y espejo). La producción de peces en los embalses es una práctica que se viene realizando desde que se inició la construcción de presas en nuestro país, en las mismas se ha usado los diferentes métodos de captura de peces aun estas estén violando las normas establecidas por la ley 64-00 que regula y prohíbe los métodos de pesca los cuales vulneran la sostenibilidad de los recursos existentes en los cuerpos de agua.

Las liberaciones de Alevines que por décadas han sido introducidos en aguas abiertas, en la mayoría de los cuerpos de agua para aumentar la producción de proteínas y a la vez elevar los niveles de ingreso de las asociaciones de pescadores y pescadores independientes que hacen vida en la pesca, siendo esta actividad una de sus fuentes de vida para gran cantidad de pobladores de las zonas de amortiguamiento de los embalses.

La Egehid, cómo institución que hace uso de los recursos agua para la generación de energía, viene desarrollando una serie de actividades concretas en el apoyo de las asociaciones de pescadores con un largo proceso de capacitación, primero para crear conciencia de qué el agua es un recurso natural que nos pertenece a todos, y por ende es de ellos y deben ser los primeros en defender con un manejo sostenible con todas las acciones positivas para la preservación y conservación de este recurso tan importante y que deben de preservar los ecosistemas acuáticos.



Luego de un proceso de capacitación, en cooperación con el Consejo Dominicano de Pesca y Acuicultura (CODOPESCA) se ha realizado un proceso de formación y regularización de asociaciones por embalse y se procedió a la normalización, logrando la integración comunitaria en la vigilancia y protección de las áreas circundantes a los embalses impidiendo la contaminación de los mismos y convirtiéndose en entes multiplicadores y orientadores de los que no están asociados.

Esta acción dio como resultado un aumento rápido de solicitudes de apoyo económico y asesoría por parte de las diferentes asociaciones de pescadores a la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid) en las comunidades aledañas a los diferentes cuerpos de agua, dónde la institución realiza sus operaciones, además de un seguimiento a las liberaciones en aguas abiertas para aumentar la población de peces con especies de una línea genérica más rentable.

La Gerencia de Fomento Forestal ha realizado contribuciones a la preservación y protección del medio ambiente tanto terrestre como acuático mediante los distintos programas de la gerencia como son viveros, piscicultura y fumigación.

Dentro del renglón de fumigación se han realizado intervenciones a las distintas instalaciones de operación de la empresa tanto en la región norte como en la región sur del país y la región Valdesia. Dichas intervenciones se han realizado algunas directamente por la gerencia y otras por medio de compañías externas. Para las fumigaciones realizadas por compañías externas la gerencia designa un equipo de supervisión para garantizar una buena realización del trabajo, que se realiza los fines de semana, para mayor eficiencia y reducción de intoxicaciones.



Las poblaciones de murciélagos en los túneles de las centrales y zonas adyacentes, así como las colmenas de abejas, son manejados conformarme biológica para no afectar la biodiversidad.

Dentro del renglón vivero se han realizado donaciones de plantas producidas en nuestros centros de producción a las distintas asociaciones y parceleros de las comunidades aledañas a las instalaciones de la empresa. Dichas donaciones de árboles forestales y frutales oscilan a la cantidad de unas 200,000 unidades de plantas y en otros casos donación de semillas para la producción de plantas.

Dentro de este mismo ámbito se han realizado jornadas de reforestación en los distintos puntos que lo ameritaban como San Juan, Valdesia, Los Cacao, Muchas Agua en Cambita y Jarabacoa, los mismos se realizaron acorde con lo establecido en la Ley General de Medio Ambiente 64-00. En estas jornadas de reforestación se han utilizado un aproximado de 180,000 unidades de plantas dentro de las cuales se encuentran caoba, pino, roble, cabirma y bambú.

En el renglón de viveros se han generado más de 450,000 unidades de plantas que han permitido a la institución cumplir con los objetivos plasmado en el Plan Operativo Anual (POA), de esta manera tratar de mantener un equilibrio ecológico y contribuir al planeta a regenerar el recurso agua el cual es nuestra materia prima de producción de energía. En cuanto al renglón acuícola la empresa cuenta con la estación piscícola Prof. Juan Bosch en Hatillo-Cotuí, la cual cuenta con un sistema de 9 estanques de tierra, 20 piletas de cemento y una Z reproductora de cemento, mediante este mecanismo de estanques y piletas la estación está preparada para la producción de más de 1,000,000 de alevines al año los cuales son utilizados para la repoblación de los lagos de los embalses y de los ríos donde Egehid opera.



Donde se liberan alrededor de 600,000 alevines al año y de igual manera se atienden las solicitudes de los productores acuícolas y las asociaciones de pescadores para la donación de alevines los cuales van destinados a los proyectos privados y comunitarios de jaulas flotantes y estanques de geo membranas, oscilando a una donación por año de unos 150,000 alevines de tilapia nilotica y carpa común.

Principales Actividades y logros, Año ´2024:

Manejo de colmena de abejas Palomino 17 y 18 de Junio.

Sabana Yegua 04/09/2024.

Reforestación presa Palomino 15/06/2024

Visita Santana Los Cacaos (caso de medio ambiente, sobre construcciones en franja 30m a orilla del río 11/06/2024.

Visita a Maimón, lago preso de Hatillo, caso muerte de peces 08/06/2024.

Entrega plantas forestales y café COAJA. 17/07/2024.

Visita presa Hatillo 23/07/2024.

Visita a Blanco Bonaó, ASOCAIN 08/08/2024.

Liberación de alevines en la Presa Valdesia 09/08/2024.

Reunión Fondo Agua central Tavera 28/06/2024.

Lanzamiento programa manejo de cuencas con ONAPREP 29/10/2024.

Visita supervisión a ACUERDO de COAJA 24/10/2024.

Visita Asociaciones de Pescadores presas Tavera Bao.

Control de plagas y ratas en las centrales: Las Damas, Tavera, Rincón, Presa y



Central Palomino, Presa y Central Jigüey y Obra de toma de López Angostura.

Manejo de las colmenas de abejas donde se presenten, sin afectar la biodiversidad.

Inspección galerías presa de Valdesia y Jigüey.

Manejo población de murciélagos en las centrales.

Jornadas de reforestación en Jarabacoa (5 de junio).

Jornada de recolección de plásticos y desechos sólidos en Mucha Agua.

Entrega de unos 40,000 alevines a asociaciones de productores.

Entrega de 70,000 plantas agroforestales producidas en los viveros de Egehid.

Limpieza y adecuación de estanques piscícolas para mejora línea genética.

Cosecha de 980 libras de carpas para planes sociales a través de CODOPESCA.

Cursos de entrenamiento a las asociaciones de pescadores de la Cuenca Nizao/Valdesia, conjuntamente con INFOTEP.

Liberación de alevines Presa Valdesia conjuntamente con CODOPESCA.

Gerencia de Recuperación de Cuencas Hidrográficas:

Esta tiene como objetivo mantener en condiciones óptimas las cuencas hidrográficas donde la empresa interviene con sus operaciones diarias, así como mantener en condiciones accesibles las instalaciones de generación (Centrales Hidroeléctricas).



Para el logro de este objetivo esta gerencia implementa el programa de limpieza en las Centrales Hidroeléctricas y Presas a nivel nacional. En dicho programa se contrata de manera temporal (bimensual/trimestral) a un grupo de hombres y mujeres de las comunidades aledañas a las instalaciones de Egehid, los mismos componen las distintas brigadas, son distribuidos en grupos de 10 personas y dotados de las herramientas necesarias para mantener la limpieza y el mantenimiento en dichas instalaciones. La empresa Egehid cumple con un rol social dentro de sus políticas, el cual es fomentar el desarrollo de las comunidades aledañas y proveer una fuente de trabajo e ingreso a los moradores.

Estructura de 80 brigadas, distribuidas en: 800 Obreros, 80 Capataces y 25 Supervisores, para un total de 905 empleos directos. Esto significa que este programa está beneficiando 818 familias e impacta un promedio de 4,500 personas de manera indirecta. Con este programa se mantienen en condiciones adecuadas las vías de acceso a las presas, centrales hidroeléctricas y demás instalaciones de Egehid.

Además, se trabaja en la limpieza general del entorno de todas las edificaciones, se realizan labores de carácter social mediante la limpieza de canchas deportivas, centros de salud, centros educativos, zonas urbanas y espacios de vocación ecoturísticas asociados a los embalses de agua de las presas.

Cabe destacar que hemos logrado de manera exitosa la integración del personal de brigada y el personal de cada una de las centrales. Actualmente mediante el programa de brigadas de esta gerencia se benefician un total de 4,500 personas las cuales, mediante un mutuo cooperativismo con la institución, prestan sus servicios a la empresa por lo tanto reciben un pago por servicio prestado que equivale a más



de \$67,500,000.00 de pesos al año.

Principales Actividades y logros, Año 2024:

Autorización de la Instalación de Brigadas.

Instalación de Brigadas en su lugar de trabajo (inducción).

Entrega de Herramientas.

Supervisión, Asistencia y calidad de los trabajos en ejecución.

Informe bimensual Trabajo realizado por parte de los Encargado de Centrales.

Remisión Informes de Trabajos realizados por las brigadas de cada Central, a los Sud-Administradores y Director de Gestión Ambiental.

Gerencia de Gestión Ambiental y -Departamento de Educación Ambiental.

Principales Actividades y logros, Año 2024:

A través del Departamento de Educación Ambiental se imparten charlas a los estudiantes de las escuelas, politécnicos, comunitarios cercanos a los proyectos de Egehid y juntas de vecinos de San Cristóbal y otros que lo soliciten. Jornadas demostrativas para la recolección de desechos sólidos y su manejo. Reproducción y distribución de materiales educativos en las escuelas para elevar la calidad ambiental.



En los siguientes recuadros especificamos las principales labores de esta gerencia:

| Actividades | Objetivos | Participantes |
|---|---|--|
| Encuentro con todo el personal de la gerencia | Socialización de los objetivos del año y designación de compromisos a cada miembro | Gerente, encargado y equipo de educación ambiental |
| Reunión con equipo de gestión ambiental | Reorientar sobre el sentido de pertenencia que demanda la compañía, el cuidado de sus activos y cumplimiento de las matas. | Personal de la gerencia |
| Levantamiento de condiciones medioambientales de las centrales más activas de la compañía | Conocer el estado medioambiental de cada estación y las oportunidades de mejoras de cada una de ellas, elevar informes y presentar posibles soluciones. | Equipo de la gerencia de medio ambiente |
| Taller sobre la importancia del medio ambiente | Concientizar a los estudiantes de la importancia del cuidado del medio ambiente y los beneficios | Equipo de educación ambiental |
| Excursión al vivero de Egehid | Instruir a los estudiantes de agronomía del politécnico Mérida Altagracia Báez en el correcto manejo de las plantas en los viveros | Equipo de educación ambiental y colaboración Mariñez, Encargado De Los Viveros |
| Levantamiento e informe de condiciones de las cuencas colindantes a las fuentes hidroeléctricas | Verificar las condiciones medio ambientales de cada cuenca y recomendar las intervenciones necesarias. | Gerente, y encargado |
| Operativo limpieza de túneles de Egehid | Limpiar los conductos de las hidroeléctricas | Gerentes de la dirección de medio ambiente |
| Levantamiento de condiciones medio ambientales en mucha agua | Supervisar las condiciones de limpieza de mucha agua y ver las realidades | Enc. de la Gerencia y Enc. De Educación Ambiental |
| Operativo limpieza y taller en mucha agua | Realizar una reclasificación y recolección de desechos sólidos e instruir a los estudiantes participante junto a las tres juntas de vecinos sobre la importancia de la limpieza de nuestras aguas | Equipo de educación ambiental, dirección y gerencia. |
| Creación y defunción de Brochures orientadores | La importancia del reciclaje y recolección adecuada de desechos sólidos | Equipo de educación ambiental |
| Levantamiento en la Baria y Valdesia | Supervisión de las condiciones medio ambientales | Gerente y encargado |



Es importante destacar que esta Gerencia de Gestión Ambiental, actualmente se encuentra en el proceso de incorporar las vías necesarias para la sustitución de los plásticos tradicionales por materiales biodegradables.

4-12 Desempeño de la Dirección de Comunicaciones

El presente año la empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid) ha tenido una participación activa, con el inicio de la construcción de obras, tanto del sector eléctrico, como dentro de su misión que ha acogido de responsabilidad social, beneficiando a decena de comunidades con obras que por años la demandaron.

En el presente informe detallamos cada una de las realizaciones que hemos tenido y que han marcado un antes y un después para los beneficiados. La estrategia principal viene marcada con el interés de aumentar la capacidad de generación energética limpia, así como poner en manos de la gente obras sociales, que aumentan su calidad de vida, entre ellas carreteras, cuarteles, aceras, contenes, canchas, centros educativos y otros.

Nos hemos concentrado en trabajar en las zonas apartadas, donde habitan las personas impactadas con nuestros proyectos hidroelectricos, los cuales por primera vez disfrutaban de esos servicios.

Llegamos a todos los rincones de la República Dominicana utilizando nuestras redes sociales Youtube, Facebook, Instagram, nuestra página web y X. Igualmente, se han difundido nuestras informaciones utilizando los medios tradicionales, televisión, periódicos impresos y digitales, así como la radio, aumentando nuestra capacidad de dar a conocer nuestras realizaciones a nivel nacional.



Planes desplegados. Se ha trabajado en nuestras propias campañas para dar a conocer las realizaciones de la Egehid, logrando alcanzar mayor público que se interesa por conocer el alcance que tiene la institución para equilibrar el sistema eléctrico nacional

Estrategias, ejes y pilares de difusión. Los medios de comunicación tradicionales los utilizamos de forma estratégica, para ampliar la difusión del trabajo que realizamos.

Campañas. Las campañas se realizan de acuerdo a las necesidades que se presenten en el momento, ya sea para temporada de huracanes, sequía y otros.

Impacto y beneficio a la población. Las obras que se realizan en el marco de la responsabilidad social, siempre son bien acogidas por la población, pero hay otras que por sus componentes crean situaciones por las cuales es preciso ejecutar estrategias de convencimiento para lograr la recepción de los que se niegan a recibirlas. En ese sentido los medios de comunicación y nuestros propios medios, son vitales para la difusión de los beneficios y otros aspectos que necesitemos destacar.

Medios utilizados. Periódicos impresos y digitales, Facebook, YouTube, X, página web, la radio, banners publicitarios y otras herramientas, reproducciones, me gusta, suscriptores.

En la página de los anexos, boletines de mayor relevancia del 2024.

4-13 Dirección de Compras y Contrataciones

Mediante el presente informe mostramos los procesos de compras y contrataciones que han sido trabajados durante el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2024 hasta el 21 de noviembre de 2024.



La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana Egehid, ha garantizado la transparencia y apego a la normativa en materia de compras y contrataciones de bienes, servicios, obras y concesiones, esto ha devuelto la confianza a los proveedores en los procesos de la institución y ha permitido hacer un uso eficiente de los fondos públicos

Presentaremos en detalles todos los procesos por tipo de procedimiento llevado a cabo, y el detalle de lo publicado, adjudicado y contratado según corresponda. Así como el monto total por proceso y la inversión total de la empresa en los diferentes procesos de compra y contrataciones que se han llevado a cabo hasta la fecha.

Esta dirección durante los meses enero a noviembre de 2024, ha realizado diferentes procesos de compras con la finalidad de dar respuesta a las necesidades de la institución. Dichos procesos se realizan conforme la normativa vigente en materia de compras y contrataciones públicas, Ley núm. 340-06, sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, su Reglamento de Aplicación, emitido mediante Decreto núm. 416-23, así como los manuales de procedimientos, formularios estándar, circulares y resoluciones emitidas por la Dirección General de Contrataciones Públicas del órgano rector del sistema.

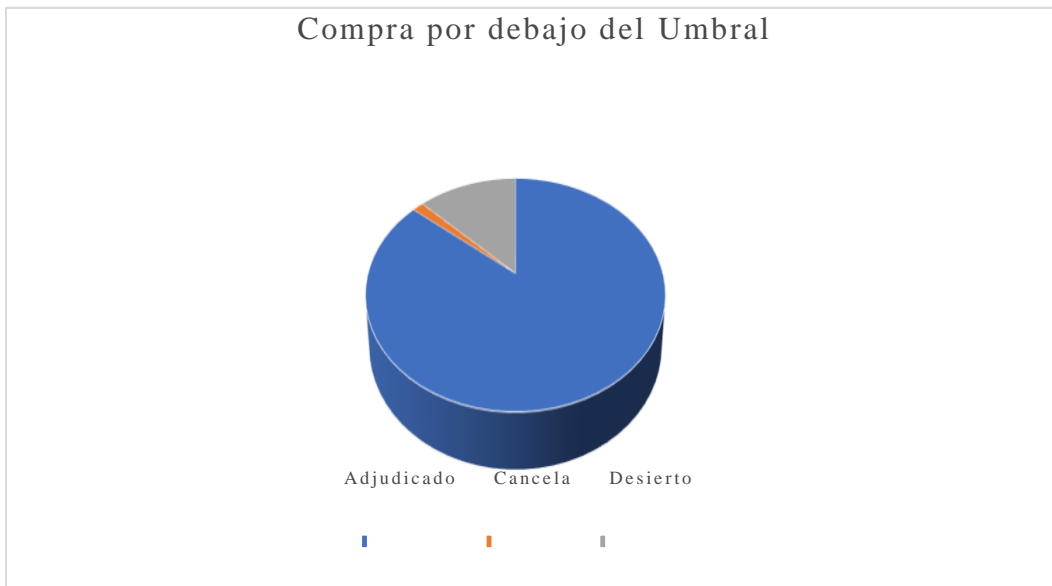
A continuación, presentamos el detalle por los diferentes procesos que se han realizado hasta la fecha, así como los montos ejecutados. A saber:



4-13.1 Procesos de Compras por debajo del umbral

Hemos ejecutado 71 procesos de compras y contrataciones bajo la modalidad de compras por debajo del umbral, en el periodo desde el 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024, según se detalla a continuación:

| Estado del procedimiento | Cantidad | Monto |
|--------------------------|-----------|-----------------------|
| Adjudicado | 61 | \$6,962,211.00 |
| Cancelado | 1 | \$175,820.00 |
| Desierto | 9 | \$845,162.58 |
| Total, general | 71 | \$7,983,193.58 |

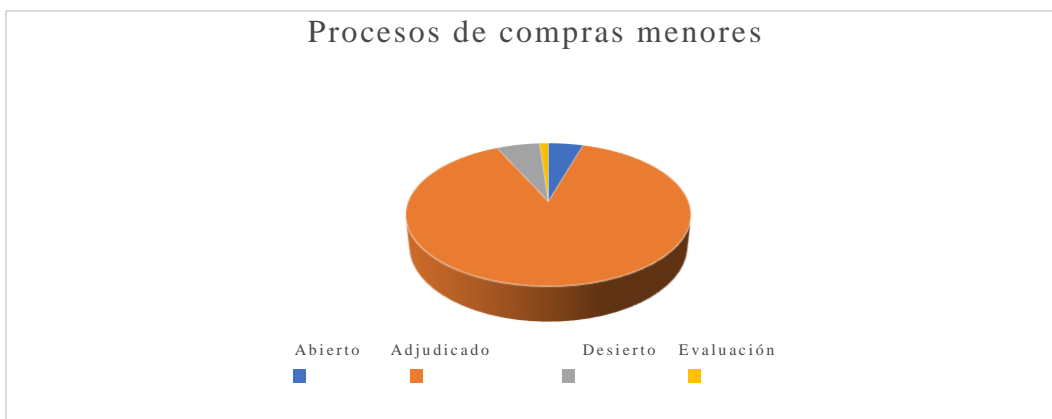


4-13.2 Procesos de Compras Menores

Se han llevado a cabo 85 procesos de compras y contrataciones bajo la modalidad de compra menor desde el 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024, según se detalla a continuación:



| Estado del procedimiento | Cantidad | Monto |
|--------------------------|-----------|------------------------|
| Abierto | 4 | \$4,360,872.00 |
| Adjudicado | 75 | \$74,054,646.00 |
| Desierto | 5 | \$6,172,511.66 |
| Evaluación | 1 | \$308,000.00 |
| Total, general | 85 | \$84,896,029.66 |

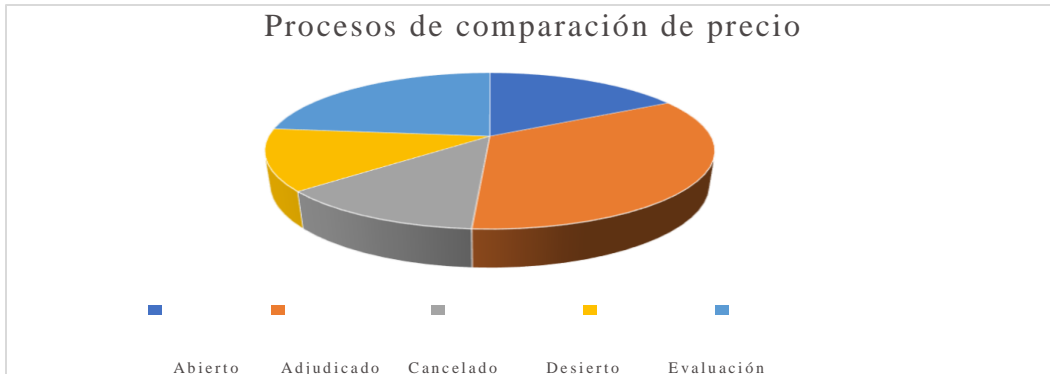


4-13.3 Procesos de Comparación de Precios

Se han llevado a cabo 47 procesos de compras y contrataciones bajo la modalidad de comparación de precios, desde el 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024, según se detalla a continuación:

| Estado del procedimiento | Cantidad | Monto |
|--------------------------|-----------|---------------------------|
| Abierto | 8 | \$70,121,346.35 |
| Adjudicado | 16 | \$ 377,103,992.31 |
| Cancelado | 6 | \$231,265,397 |
| Desierto | 6 | \$29,425,000.00 |
| Evaluación | 11 | \$1,145,860,498.53 |
| Total, general | 47 | \$1,853,776,234.19 |

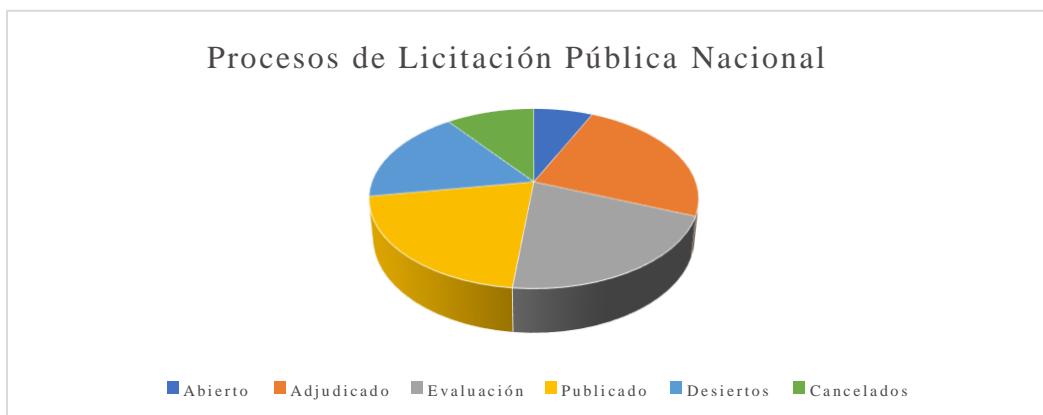




4-13.4 Procesos de Licitación Pública Nacional

Se han llevado a cabo 29 procesos de compras y contrataciones bajo la modalidad de Licitación Pública Nacional, desde el 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024, según se detalla a continuación:

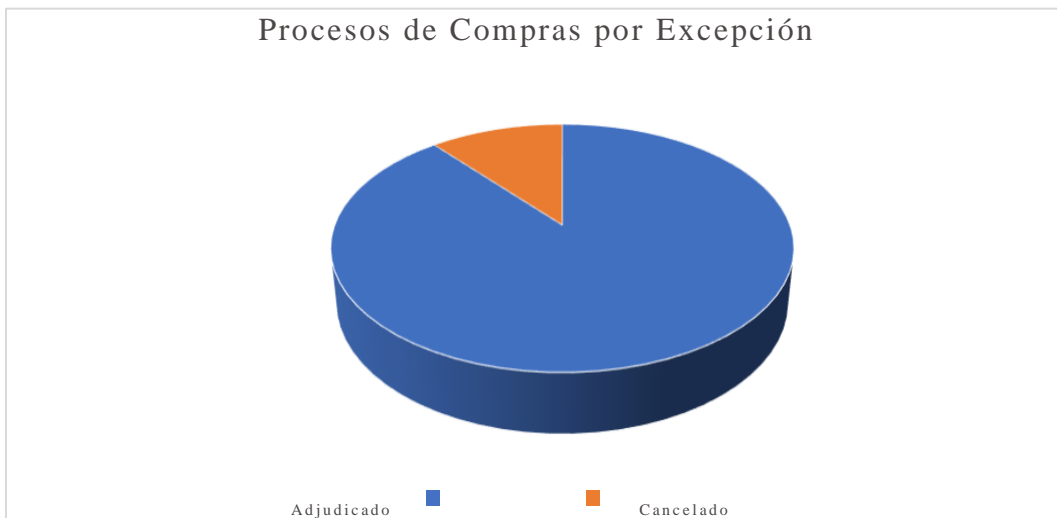
| Estado del procedimiento | Cantidad | Monto |
|--------------------------|-----------|---------------------------|
| Abierto | 2 | \$29,541,280.00 |
| Adjudicado | 7 | \$1,277,688,816.93 |
| Evaluación | 6 | \$376,306,490.95 |
| Publicado | 6 | \$2,699,608,440.94 |
| Desiertos | 5 | \$223,883,725.10 |
| Cancelados | 3 | \$4,815,185,232.50 |
| Total, general | 29 | \$9,422,213,986.42 |



4-13.5 Proceso de Compra bajo modalidad de Excepción

Se han llevado a cabo 9 procesos de compras y contrataciones bajo la modalidad de Excepcion, en el periodo desde el 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024, según se detalla a continuación:

| Estado del procedimiento | Cantidad | Monto |
|--------------------------|----------|-------------------------|
| Adjudicado | 8 | \$ 152,108,290.24 |
| Cancelado | 1 | \$13,000,000.00 |
| Total, general | 9 | \$382,731,267.00 |



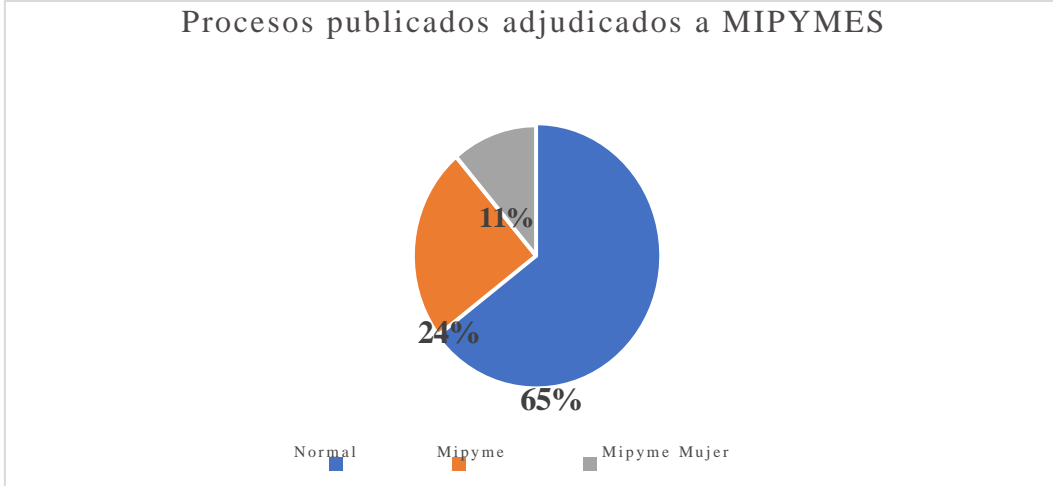
4-13.6 Procesos Publicados adjudicado a MIPyMES

En este periodo hemos manejado un total de 373 Procedimientos de compras en los primeros 11 meses de gestión de los cuales el 35.7% equivalen a procedimientos adjudicados a empresas MIPyME y MIPyME MUJER, ascendente a un monto de DOP\$ 383,946,782.00.

| COMPRAS PARA MIPYMES Y MIPYMES MUJER | |
|--------------------------------------|------------|
| Normal | 241 |
| Mipyme | 90 |
| Mipyme Mujer | 42 |
| Total, Procesos | 373 |



Procesos publicados adjudicados a MIPYMES



4-13.7 Procesos de Sorteo de Obra

No se llevaron a cabo procesos de sorteo de obra durante el periodo 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024.

4-13.8 Procesos de Licitación Restringida

No se llevaron a cabo procesos de Licitación Restringida durante el periodo 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024.

A continuación, el resumen por modalidades de compra que se han ejecutado en el referido periodo, con los montos totales por tipo de proceso y el monto general de lo ADJUDICADO .

| Modalidad | Total |
|-------------------------------|----------------------------|
| Compras por Debajo del Umbral | \$6,962,211.00 |
| Compras Menores | \$74,054,646.00 |
| Comparación de Precios | \$ 377,103,992.31 |
| Licitación Pública Nacional | \$ 1,277,688,816.93 |
| Procesos de Excepción | \$ 152,108,290.24 |
| Total, general | \$ 1,775,184,705.93 |



Durante periodo enero-noviembre del año 2024, la Empresa Generación Hidroeléctrica Dominicana, ha ejecutado compras y contrataciones por un monto total de RD\$ 1,775,184,705.93, bajo las distintas modalidades de procedimientos establecidos en la Ley Núm. 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones.

En todos los procesos de compras y contrataciones de la Egehid, se han respetado los principios de transparencia, legalidad, participación y de buena administración, llevando a cabo procedimientos apegados a las normativas vigentes, así como las resoluciones y recomendaciones de la Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP), órgano rector del Sistema Nacional de Contrataciones Públicas.



V- SERVICIO AL CIUDADANO Y TRANSPARENCIA INSTITUCIONAL

Memoria Institucional 2024

La Oficina de Libre Acceso a la Información Pública se ha convertido en un instrumento interno y externo de fomento a la transparencia. Durante los meses enero - noviembre 2024, un total de sesenta y una (61) solicitudes de información fueron recibidas y tramitadas como establece la Ley 200-04 y su reglamento, de las cuales cincuenta y ocho (58) solicitudes han sido contestadas satisfactoriamente y tres (03) solicitudes de información están en proceso de contestación.

Los cuadros que adjuntamos evidencian el interés de los usuarios del sistema eléctrico en conocer el manejo de los fondos que se le asigna a la institución y su destino final, de ahí las pocas solicitudes de información, ya que en nuestro Portal de Transparencia los usuarios pueden encontrar detalladamente lo que requieren. Mientras que en el cuadro de las calificaciones se puede observar y evidenciar el empeño y responsabilidad dedicados a la publicación de información requerida por la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (DIGEIG).

En cuanto al Sistema de Administración de denuncias, quejas, reclamaciones y sugerencias 311, en el periodo enero - noviembre 2024, no recibimos ninguna petición, pero igual nos mantenemos vigilante con el mismo. Esta empresa se ha convertido en una fuente de información para aspectos académicos y un referente obligatorio para inversionistas locales e internacionales interesados en el mercado eléctrico dominicano.



En cuanto al nivel de satisfacción con el servicio que ofrecemos, hasta la fecha no hemos tenido ninguna queja o reclamación por parte de los usuarios.

En lo concerniente al nivel de cumplimiento de acceso a la información estamos al 100%, ya que las solicitudes de información son entregadas en el plazo estipulado por la Ley 200-04.

Los resultados de mediciones del Portal de Transparencia en cuanto al análisis de la información relativa al cumplimiento de la Ley 200-04 de Libre Acceso a la Información Pública, esta evidenciado en el cuadro más abajo donde presentamos las calificaciones obtenidas cada mes, no sin dejar de mencionar que estamos trabajando para obtener la máxima calificación.

Solicitudes de Información recibidas enero-noviembre 2024

| Meses | Cantidad Solicitudes de información |
|--------------|-------------------------------------|
| Enero | 3 |
| Febrero | 9 |
| Marzo | 4 |
| Abril | 5 |
| Mayo | 5 |
| Junio | 5 |
| Julio | 5 |
| Agosto | 4 |
| Septiembre | 9 |
| Octubre | 6 |
| Noviembre | 6 |
| Diciembre | - |
| TOTAL | 61 |



Calificación de las evaluaciones mensuales al Portal de Transparencia EGEHID.

| Meses | Cantidad Solicitudes de información |
|--------------|-------------------------------------|
| Enero | 81.48 |
| Febrero | 86.42 |
| Marzo | 92.78 |
| Abril | 93.37 |
| Mayo | 93.46 |
| Junio | 93.85 |
| Julio | 90.98 |
| Agosto | 96.38 |
| Septiembre | 92.87 |
| Octubre | Pendiente |
| Noviembre | Pendiente |
| Diciembre | Pendiente |
| TOTAL | 91.29 |



VI- PROYECCIONES AL PRÓXIMO AÑO

Memoria Institucional 2024

Para los proyectos de la Dirección de Desarrollo Hidroeléctricos tenemos la siguiente proyección:

Proyecto Presa Guayubin: Se le dará continuidad a los hormigonados de los bloques que conforman la obra de presa, y se prevé que el año 2025 las estructuras de la Presa como son obra de toma, y desagüe de fondo esten concluido en el tercer cuatrimestre del 2025, al igual que las obras de cuerpo de presa, como muros, vertedero y puente. El dique de materiales sueltos de la margen izquierda esta proyectado a finalizarse en el tercer trimestre del 2025.

Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas: Se proyecta que los trabajos de construcción de las obras principales estarán pautadas para el inicio del año 2025, una vez cumplido el requerimiento de aseguramiento de fondos establecido en la Ley de Compras y Contrataciones Públicas. La construcción de la obras del contrato principal a iniciarse podemos citar: las excavaciones de túneles, desvío, conformación de los estribos de las presas, accesos a sitio de obras, que según cronograma de obra propuesto el Contratista tendrian diferentes frentes de obras para su ejecución ya que la distribución de obra así lo permite trabajar independiente una de otra las tres presas a construir.



Proyecto Hidroeléctrico Artibonito: Una vez conformada la Comisión de negociación por Egeid a principio del año 2025, el tiempo máximo estimado para la revisión y conciliación de la Oferta Técnica Económica es de aproximadamente tres meses, concluída esta etapa se conformaría la cartera de financiamiento de la obra a los fines de asegurar el monto total de ejecución en cumplimiento de la Ley de Compras y Contrataciones Públicas, en ese periodo de gestión si por requerimiento del Estado Dominicano y la empresa tiene los recursos se podría adelantar los trabajos de construcción con la ejecución de los caminos de accesos desde y hacia la obra, pudiendo estos ejecutarse en el tercer trimestre del año 2025, al igual que la ingeniería de detalle de la construcción.

Recuperación del Contraembalse las Barías: El avance de estos trabajos estan directamente ligado al calendario de riego acordado entre el INDRHI y las Juntas de Regantes, y de acuerdo al ciclo de la producción agrícola de la zona. El INDRHI en coordinacion con estos productores, aprueba el vaciado y cierre del contra embalse para la extracción de los materiales, la finalizacion esta condicionado así la terminación del contrato en el año 2025. La reforestación, rehabilitación de calles, obras sociales solicitadas y aprobadas por EGEHID se realizarán el año 2025.

Reservorio Barranca: Obtenido el Permiso Ambiental por parte del Ministerio de Medio Ambiente para la ejecución de este trabajo a dic/2024, se proyecta que la construcción de esta obra finalice en el tercer cuatrimestre del año 2025.

Reservorio Pajonal: Obtenido el Permiso Ambiental por parte del Ministerio de Medio Ambiente para la ejecución de este trabajo a dic/2024, se proyecta que la construcción de esta obra finalice en el tercer cuatrimestre del año 2025.



Acueducto Sabaneta: Una vez cumplido con los requerimientos para la obtención del permiso Ambiental otorgado por el Ministerio de Medio Ambiente, y la adquisición de las tuberías prevista en el contrato, el Contratista prevé iniciar la construcción a inicio del año 2025.

Para la proyección de la Dirección de Energía Renovable tenemos:

En el ámbito de los proyectos eólicos, Egehid iniciará en 2025 los estudios y diseños definitivos de los Proyectos Eólicos Tierra Nueva y Brazo Derecho, que en conjunto ofrecerán una capacidad estimada de 60 MW, representando un avance significativo en la expansión de la capacidad energética nacional.

Por otro lado, el proyecto de Repotenciación, Modernización y Rehabilitación de Centrales Hidroeléctricas ya en proceso de licitación de los estudios de factibilidad, tiene como objetivo analizar el potencial de incrementar en aproximadamente un 20% la capacidad instalada de las centrales hidroeléctricas operadas por Egehid.

Entre estos proyectos se destacan los que aprovechan reservorios existentes, con una capacidad combinada de 758 MW, y aquellos que contemplan la construcción de nuevos reservorios, con una potencia estimada de 531 MW. El proceso de estudios de prefactibilidad técnica y económica ya se encuentran en proceso de licitación y están programado para iniciarse en 2025.

La DMROC realiza un arduo trabajo para completar los expedientes de proyectos solicitados por las distintas comunidades, ya en proceso de Compras y Contrataciones se encuentran los siguientes proyectos:



| No. | Nombre de Proyecto | Presupuesto vigente | Futuros Beneficiarios |
|--------------|---|-------------------------|-----------------------|
| 1 | Construcción Edificio Alojamiento Personal Técnico Palomino, Provincia San Juan | \$25,000,000.00 | N/A |
| 2 | Construcción Play de Béisbol Yabonico, Municipio Las Matas de Farfán, Provincia San Juan | \$43,903,602.79 | 4,000 |
| 3 | Construcción Iglesia Adventista Séptimo Día, Provincia San Juan | \$12,347,585.91 | 5,000 |
| 4 | Construcción Iglesia Pentecostal Dios en Cristo La Senda, Matayaya, San Juan | \$15,000,000.00 | 1,000 |
| 5 | Construcción de Play La Ceniza y Rehabilitación Calles Perimetrales DM. Doña Ana, San Cristóbal | \$54,988,330.21 | 5,000 |
| 6 | Rehabilitación Country Club Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal | \$29,605,157.05 | 15,000 |
| 7 | Construcción Centro Comunal El Vallecito, Municipio San Ignacio de Sabaneta, Provincia Santiago Rodríguez | \$15,160,968.82 | 9,000 |
| 8 | Construcción Play de Baseball Boca de los Ríos, San Ignacio de Sabaneta, Provincia Santiago Rodríguez | \$43,467,040.26 | 15,000 |
| 9 | Construcción Centro Comunal Los Tabacos, San Ignacio de Sabaneta, Provincia Santiago Rodríguez | \$16,666,579.04 | 15,000 |
| 10 | Terminación Proyecto Casona Seminario Nuestra Señora de las Mercedes, Monción, Provincia Santiago Rodríguez | \$7,000,000.00 | 11,500 |
| 11 | Construcción Iglesia Católica Nuestra Señora del Carmen, comunidad de la Presa, Yaguata, San Cristóbal | \$25,000,000.00 | 40,000 |
| 12 | Construcción Casa Operadores y Técnicos C.H Sabana Yegua, Provincia Azua | \$25,000,000.00 | N/A |
| 13 | Construcción Iglesia Católica El Palmar, Provincia San Juan | \$25,000,000.00 | 5,000 |
| 14 | Construcción Play de Baseball en Boca de Blanco, Provincia Monseñor Nouel | \$29,570,025.00 | 12,000 |
| 15 | Construcción Play de Baseball Cruce de Blanco, Provincia Monseñor Nouel | \$30,537,335.76 | 10,000 |
| 16 | Terminación Casa de La Cultura del Municipio de Palenque, San Cristóbal | \$9,200,000.00 | 10,000 |
| 17 | Construcción de Cementerio Municipal en Doña Ana, San Cristóbal | \$60,000,000.00 | |
| 18 | Construcción de Funeraria Municipal en Doña Ana, San Cristóbal | \$60,000,000.00 | |
| 19 | Construcción de Play Los Quemados, Bonao, Monseñor Nouel | \$29,762,013.88 | |
| 20 | Construcción de Play Arroyo Toro, Bonao, Monseñor Nouel | \$29,003,400.17 | |
| Total | | \$586,212,038.89 | 157,500 |

A marzo 2025, se espera la inauguración de 13 proyectos, que se encuentran en cierre técnico, dentro de ellos 9 son de carácter social los cuales impactaran la vida de 142,800 beneficiario con una inversión \$67,813,726.08 y 4 de carácter operacional con una inversión de \$20,753,331.33.



Se encuentran en Planificación 31 Proyectos con el objetivo de impactar al menos 343,000 beneficiarios y se prevé una inversión plurianual de RD\$769,000,000.

En esta tabla enlistamos los proyectos en proceso de Planificación:

| No. | Nombre de Proyecto | Presupuesto vigente | Futuros Beneficiarios |
|-----|--|---------------------|-----------------------|
| 1 | Construcción de Cancha y Centro Comunal en Machín, San Cristóbal | \$14,000,000.00 | 5,000 |
| 2 | Construcción Matadero Municipal Monción, Monción, Provincia Santiago Rodríguez | \$50,000,000.00 | 11,500 |
| 3 | Construcción Parque Comunidad Guayuyal, Provincia San Juan | \$15,000,000.00 | 5,000 |
| 4 | Construcción Parque y Media Cancha Comunidad Contraembalse, Yaguata, Provincia San Cristóbal | \$16,000,000.00 | 40,000 |
| 5 | Construcción Centro Comunal Boca de Mana, Yaguata, Provincia San Cristóbal | \$17,000,000.00 | 40,000 |
| 6 | Construcción Casa Club, Rehabilitación Cancha, Rehabilitación Play y Rehabilitación Iglesia Católica, DM Hato del Yaque, Villa Bao, Provincia Santiago | \$60,000,000.00 | 4,500 |
| 7 | Construcción Oficinas Administrativas, Rehabilitación cocina-comedor C.H Angostura y Construcción Cuartel en Presa López | \$38,000,000.00 | N/A |
| 8 | Iluminación y Rehabilitación de Baños Play Marcos Cepeda, DM Monción, Provincia Santiago Rodríguez | \$6,000,000.00 | 11,500 |
| 9 | Terminación Centro Comunal Las Coles, Provincia San Cristóbal | \$12,000,000.00 | 24,000 |
| 10 | Construcción Templo Nuestra Señora Del Rosario y Construcción de Escuela Laboral, DM El Rosario, Provincia San Juan | \$35,000,000.00 | 7,500 |
| 11 | Construcción Parque Sección La Guama, Provincia San Juan | \$16,000,000.00 | 10,000 |
| 12 | Destacamento Jayaco, Bonaó, DM Jayaco, Monseñor Nouel | \$20,700,000.00 | 10,000 |
| 13 | Rehabilitación Cañada Caquito, Sección Boruga, Hato Damas San Cristóbal | \$40,250,000.00 | 15,000 |
| 14 | Construcción Play En Comunidad Cebú Municipio Jánico, Provincia Santiago | \$34,500,000.00 | 17,000 |
| 15 | Rehabilitación Capilla San José en la Comunidad El Rodeo, Provincia Monseñor Nouel | \$5,750,000.00 | 10,000 |
| 16 | construcción Play de Softball en la Comunidad los Tocones, Provincia Santiago Rodríguez | \$34,500,000.00 | 30,000 |
| 17 | Terminación Capilla en la Comunidad de Cordero, Provincia Santiago Rodríguez | \$14,950,000.00 | 16,000 |



| No. | Nombre de Proyecto | Presupuesto vigente | Futuros Beneficiarios |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------|
| 18 | construcción Cancha Mixta Paraje La Toma, Cambita Garabitos, Provincia San Cristóbal | \$13,800,000.00 | 10,000 |
| 19 | Construcción Parque Municipal En Cruce Loma del Coco, Carretera Tavera Baitoa, Provincia Santiago | \$20,700,000.00 | 17,000 |
| 20 | Rehabilitación Centro Comunal Semana Santa y Rehabilitación Centro Comunal Punta de La Peña, Provincia San Cristóbal | \$17,250,000.00 | 5,000 |
| 21 | Construcción Centro del Chivo Hatillero, San Cristóbal | \$57,500,000.00 | 5,000 |
| 22 | Construcción Parque Central, Cancha de Baloncesto, Centro Comunal Multiuso y Plazoleta, DM en Jínova, San Juan | \$69,000,000.00 | 8,000 |
| 23 | construcción Salón Comunal Sección Veras del Yuma, municipio Villa La Mata, Sánchez Ramirez | \$14,950,000.00 | 7,000 |
| 24 | construcción de Play de Béisbol Sección Cruce de Maguaca, Provincia Sánchez Ramirez | \$28,750,000.00 | 5,000 |
| 25 | Rehabilitación Viviendas Campamento C.H Angostura, Provincia Santiago | \$17,250,000.00 | N/A |
| 26 | Rehabilitación Play Los Cantines y Construcción Local para PLENOcantisan y Liga Deportiva Isidro Arias, Sector San Miguel, DM Hatillo, San Cristóbal | \$20,700,000.00 | 5,000 |
| 27 | Construcción Funeraria Boca de Mana, Yaguatae San Cristóbal | \$18,400,000.00 | 2,000 |
| 28 | Rehabilitación de Viviendas Campamento y de la Casa Club del C.H Tavera, Santiago | \$32,200,000.00 | N/A |
| 29 | Reparación Cancha Municipal e Iluminación Play de Softball en el DM Hato Nuevo Cortes, Azua | \$10,350,000.00 | 7,000 |
| 30 | Reparación Edificio campamento de empleados Complejo Monción y Malla Perimetral en el muro del Contraembalse, Provincia Santiago Rodríguez | \$15,000,000.00 | |
| 31 | Centro Comunal San Antonio, San Gregorio de Nigua, San Cristóbal | \$3,500,000.00 | |
| Total | | \$769,000,000.00 | 328,000 |



VII- ANEXOS

Memoria Institucional 2024

Resumen del Plan Anual de Compras y Contrataciones Egehid 2024

| DATOS DE CABECERA PACC | | |
|--|-----|--|
| MONTO ESTIMADO TOTAL | RDS | 54,477,096,574.40 |
| CANTIDAD DE PROCESOS REGISTRADOS | | 796 |
| CAPÍTULO | | 6105 |
| SUB-CAPÍTULO | | 1 |
| UNIDAD EJECUTORA | | 1 |
| UNIDAD DE COMPRA | | Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana |
| AÑO FISCAL | | 2024 |
| FECHA APROBACIÓN | | |
| MONTOS ESTIMADOS SEGÚN OBJETO DE CONTRATACIÓN | | |
| BIENES | RDS | 4,338,548,705.19 |
| OBRAS | RDS | 41,420,734,179.06 |
| SERVICIOS | RDS | 7,286,527,216.15 |
| SERVICIOS: CONSULTORÍA | RDS | 1,428,286,474.00 |
| SERVICIOS: CONSULTORÍA BASADA EN LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS | RDS | 3,000,000.00 |
| MONTOS ESTIMADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN MIPYME | | |
| MIPYME | RDS | 797,293,161.85 |
| MIPYME MUJER | RDS | 101,471,105.61 |
| NO MIPYME | RDS | 53,578,332,306.94 |
| MONTOS ESTIMADOS SEGÚN TIPO DE PROCEDIMIENTO | | |
| COMPRAS POR DEBAJO DEL UMBRAL | RDS | 7,011,677.00 |
| COMPRA MENOR | RDS | 275,633,246.23 |
| COMPARACIÓN DE PRECIOS | RDS | 6,473,184,789.81 |
| LICITACIÓN PÚBLICA | RDS | 43,180,180,041.51 |
| LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL | RDS | 4,468,086,819.85 |
| LICITACIÓN RESTRINGIDA | RDS | 29,000,000.00 |
| SORTEO DE OBRAS | RDS | - |
| EXCEPCIÓN - BIENES O SERVICIOS CON EXCLUSIVIDAD | RDS | - |
| EXCEPCIÓN - CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN O ADQUISICIÓN DE OFICINAS PARA EL SERVICIO EXTERIOR | RDS | - |
| EXCEPCIÓN - CONTRATACIÓN DE PUBLICIDAD A TRAVÉS DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN SOCIAL | RDS | 25,400,000.00 |
| EXCEPCIÓN - OBRAS CIENTÍFICAS, TÉCNICAS, ARTÍSTICAS, O RESTAURACIÓN DE MONUMENTOS HISTÓRICOS | RDS | 18,600,000.00 |
| EXCEPCIÓN - PROVEEDOR ÚNICO | RDS | - |
| EXCEPCIÓN - RESCISIÓN DE CONTRATOS CUYA TERMINACIÓN NO EXCEDA EL 40% DEL MONTO TOTAL DEL PROYECTO, OBRA O SERVICIO | RDS | - |
| EXCEPCIÓN - RESOLUCIÓN 15-08 SOBRE COMPRA Y CONTRATACIÓN DE PASAJE AÉREO, COMBUSTIBLE Y REPARACIÓN DE VEHÍCULOS DE MOTOR | RDS | - |



Índice De Gestión Presupuestaria
Ejecución de Gastos y Aplicaciones Financieras

| Código programa/ Subprograma | Nombre del Programa | Asignación presupuestaria 2024 (RD\$) | Ejecución 2024 (RD\$) | Índice de Ejecución % |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 11 | Producción y suministro de energía hidroeléctrica a las distribuidoras a nivel nacional | 34,144,556,529.00 | 14,978,498,817.50 | 43.87% |
| 98 | Administración de Contribuciones Especiales | 367,670,644.00 | 21,615,013.67 | 5.88% |
| 99 | Administración de Activos, Pasivos y Transferencias | 1,372,858,059.00 | 607,839,852.90 | 44.27% |
| Total, General | | 35,885,085,232.00 | 15,607,953,684.07 | 43.49% |

Proyectos inaugurados durante el transcurso del año 2024 de la DMROC.

| No. | Nombre de Proyecto | Provincia | Presupuesto vigente |
|-----|--|-------------------|---------------------|
| 1 | Construcción de Destacamento Militar Miramar, provincia Pedernales. | Pedernales | \$9,222,088.56 |
| 2 | Reconstrucción Centro Comunal Cambita Sterling, provincia San Cristobal. | San Cristóbal | \$2,462,202.13 |
| 3 | Terminación de Local para la Asociación de Estudiantes de Cambita, provincia San Cristóbal. | San Cristóbal | \$5,191,211.76 |
| 4 | Construcción de Comedor/Cocina en área de Campamento de Empleados C.H. Aguacate, municipio Cambita, provincia San Cristóbal. | San Cristóbal | \$3,752,501.51 |
| 5 | Construcción Cuartel Policial en Rancho Arriba, municipio Rancho Arriba, provincia San José de Ocoa. | San José de Ocoa. | \$14,979,532.94 |
| 6 | Reparación de Estadio de Beisbol, provincia San José de Ocoa. | San José de Ocoa. | \$17,277,520.51 |



| No. | Nombre de Proyecto | Provincia | Presupuesto vigente |
|------------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| 7 | Rehabilitación Iglesia Sagrado Corazón de Jesús, municipio Buena Vista, provincia La Vega. | La Vega | \$5,818,105.47 |
| 8 | Construcción Destacamento Militar en Alto Bandera, municipio de Constanza, Provincia La Vega | La Vega | \$15,615,034.64 |
| 9 | Remodelación del Play de Béisbol La Estancia, DM Quita Sueño, municipio Quita Sueño, provincia Sánchez Ramírez. | Sánchez Ramírez | \$18,724,349.77 |
| 10 | Rehabilitación Cancha en Sabaneta, municipio de Sabaneta, provincia San Juan de la Maguana. | SAN JUAN | \$6,250,000.00 |
| 11 | Construcción de Cancha Deportiva en la Junta Municipal Tavera, municipio Tavera, provincia | La Vega | \$8,074,031.35 |
| 12 | Construcción de Cancha Sección Las Cruces de Quita Sue, municipio DM Quita Sueño, provincia Sánchez Ramírez. | Sánchez Ramírez | \$7,973,145.27 |
| 13 | Construcción Cancha Municipal en Sabana Iglesia, Municipio Sabana Iglesia, Provincia Santiago de los Caballeros | Santiago de los Caballeros | \$6,008,197.29 |
| Inversión Total | | | \$121,347,921.20 |

Los proyectos en ejecución, de la Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles (DMROC) a inicio y a final del año

| No. | Nombre de Proyecto | Presupuesto vigente | Beneficiarios | % de Ejecución a enero 2023 | % de Ejecución a dic 2024 |
|-----|--|---------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Play Baseball Pueblo Nuevo, DM, El Rosario Provincia San Juan | \$38,798,934.68 | 8,300 | 0% | 20% |
| 2 | Construcción de Cuartel Policial en DM de Guanito, municipio Bohechío, provincia San Juan de la Maguana. | \$17,267,651.34 | 3,000 | 56% | 90% |
| 3 | Construcción de Cancha en Comunidad Los Montacitos, DM | \$5,891,444.85 | 4,000 | 0% | 20% |



| No. | Nombre de Proyecto | Presupuesto vigente | Beneficiarios | % de Ejecución a enero 2023 | % de Ejecución a dic 2024 |
|-----|--|---------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| | Arroyo Cano, provincia San Juan de la Maguana. | | | | |
| 4 | Construcción Cuartel Policial en DM Matayaya, municipio Las Matas de Farfán, provincia San Juan de la Maguana. | \$19,937,171.00 | 1,000 | 70 % | 85% |
| 5 | Rehabilitación Cocina - Comedor y Cuartel, C.H. Palomino, provincia San Juan de la Maguana. | \$2,400,000.00 | | 70 % | 95% |
| 6 | Construcción Salón de Reuniones y Oficinas de Dos Niveles y Construcción de un almacén, C.H. Sabaneta, municipio Sabaneta, provincia San Juan de la Maguana. | \$7,948,661.40 | | 41 % | 60% |
| 7 | Rehabilitación de Obras Civiles y Construcción de un almacén C.H. Sabaneta, municipio de Sabaneta, provincia San Juan de la Maguana. | \$3,429,603.03 | | 41 % | 90% |
| 8 | Rehabilitación Cancha en Sabaneta, municipio de Sabaneta, provincia San Juan de la Maguana. | \$6,445,202.41 | 55,000 | 25 % | 100% |
| 9 | Construcción Edificaciones Varias en C.H. Sabana Yegua, incluye salón de reuniones 2do nivel, verja perimetral, área de vivero y gazebo, municipio San Juan de la Maguana, provincia San Juan. | \$6,319,736.62 | | 35 % | 50% |
| 10 | Construcción Cancha Deportiva Amiama Gómez, DM Amiama Gómez, provincia Azua. (Magueyal) | \$5,504,959.36 | 3,000 | 20 % | 30% |
| 11 | Construcción de Play de Beisbol, municipio de Magueyal, provincia Azua. | \$13,946,360.82 | 3,000 | 63 % | 85% |
| 12 | Construcción Centro de Atención Primaria, municipio Magueyal, provincia Azua. | \$5,119,612.20 | 3,000 | 33 % | 40% |
| 13 | Construcción Destacamento Militar Caracoles, provincia Azua. | \$6,764,457.86 | 3,000 | 80% | 95% |
| 14 | Construcción Destacamento Policial, provincia Azua. | \$15,321,972.66 | 5,000 | 80% | 80% |
| 15 | Construcción Centro de Atención Primaria Las Yayas Viajama, municipio San | \$7,883,911.35 | 5,000 | 70 % | 70% |



| No. | Nombre de Proyecto | Presupuesto vigente | Beneficiarios | % de Ejecución a enero 2023 | % de Ejecución a dic 2024 |
|-----|---|---------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| | Vicente de Paul, provincia de Azua. | | | | |
| 16 | Construcción de Obra Comunitaria, Play de Barrio San José, municipio Duverge, provincia Independencia. | \$21,188,003.94 | 2,000 | 50% | 90% |
| 17 | Construcción de 3 Canchas en Comunidades de Doña Ana San Cristóbal | \$32,662,654.02 | N/A | 0% | 20% |
| 18 | Rehabilitación Casas del Campamento Empleados y Construcción Área de Parques Central Hidroeléctrica Valdesia, Provincia San Cristóbal. | \$4,204,108.13 | N/A | 63% | 100% |
| 19 | Rehabilitación y Construcciones Varias, incluye rehabilitación baños en la central y campamento El Polvorín, rehabilitación cocina - comedor, construcción de garita militar, construcción de cisterna, pozo séptico, pozo filtrante y construcción almacén, C.H. Jigüey, municipio Los Cacaos, provincia San Cristóbal | \$6,586,474.55 | N/A | 59% | 70% |
| 20 | Unidad de Atención Primaria La Plena, provincia San Cristóbal. | \$14,038,530.39 | 500,000 | 55% | 60% |
| 21 | Construcción Club Sainaguá Sol Naciente, San Cristóbal | \$39,004,085.85 | 15,000 | 5% | 20% |
| 22 | Construcción Iglesia Sagrado Corazón de Jesús, municipio Cambita, San Cristóbal | \$39,228,669.90 | 40,000 | 0% | 10% |
| 23 | Construcción Jardinería Exterior, Liceo Musical Pablo Claudio, San Cristóbal | \$9,134,642.47 | 5,000 | 0% | 40% |
| 24 | Construcción Club Deportivo Los Buitres (Segunda Etapa), Provincia San Cristóbal | \$65,192,800.09 | 40,000 | 0% | 20% |
| 25 | Construcción Cancha Deportiva Mata Gorda, municipio Bani, provincia Peravia. (Antigua Sabanita Caliente) | \$5,958,891.51 | 1,500 | 50% | 50% |
| 26 | Construcción Destacamento Policial Santana, municipio de Santana, provincia Peravia, Rep. Dom. | \$24,068,848.87 | 3,000 | 40% | 60% |



| No. | Nombre de Proyecto | Presupuesto vigente | Beneficiarios | % de Ejecución a enero 2023 | % de Ejecución a dic 2024 |
|-----|---|---------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| 27 | Construcción de Play de Beisbol, municipio de Bani, provincia Peravia. | \$18,429,148.04 | 20,000 | 55% | 55% |
| 28 | Construcción Iglesia Nizao, Provincia Peravia | \$9,864,456.15 | 30,000 | 0% | 20% |
| 29 | Construcción de Funeraria La Ciénaga, municipio La Ciénaga, Prov. San José de Ocoa. | \$17,377,949.92 | 4,800 | 9 0% | 100% |
| 30 | Construcción Funeraria Rancho Arriba, municipio Rancho Arriba, provincia San José de Ocoa. | \$16,031,992.23 | 10,000 | 80% | 98% |
| 31 | Construcción de Comedor y Almacén en C.H. Rio Blanco, municipio Blanco, provincia Monseñor Nouel. | \$8,288,072.25 | N/A | 35% | 95% |
| 32 | Terminación de la Iglesia Juma Bejucal, municipio Sabana del Puerto, provincia Monseñor Nouel. | \$4,966,669.45 | 1,000 | 9 0 % | 95% |
| 33 | Reparación Centro Comunal Arroyo Toro, municipio Jayco, provincia Monseñor Nouel. | \$2,645,311.33 | 1,500 | 8 6 % | 95% |
| 34 | Construcción de Funeraria Jayaco, Bonaó, Monseñor Nouel (Antiguo Caribe-El Verde) | \$17,436,879.34 | 20,000 | 62% | 68% |
| 35 | . Construcción de Funeraria Sabana del Puerto, municipio Piedra Blanca, provincia Monseñor Nouel. | \$14,394,128.86 | 20,000 | 50% | 75% |
| 36 | Construcción de Cancha Deportiva en la Junta Municipal Tavera, municipio Tavera, provincia La Vega. | \$6,528,953.65 | 7,500 | 70% | 100% |
| 37 | Construcción de Mirador Turístico en la Junta Municipal Tavera, municipio Tavera, provincia La Vega | \$4,520,382.41 | 7,500 | 3 1 % | 50% |
| 38 | Solución Agua Potable, Construcción Cocina y Almacén, C.H. Constanza, municipio Constanza, provincia La Vega. | \$5,903,911.87 | N/A | 9 4 % | 100% |
| 39 | Construcción de Centro de Atención Primaria en Los Memizos, municipio de Nagua, provincia María Trinidad Sánchez. | \$15,665,888.00 | 70,000 | 50% | 70% |
| 40 | Rehabilitación General Edificación y Construcciones Varias en la C.H. Rosa Julia de | \$8,000,000.00 | N/A | 8 5 % | 90% |



| No. | Nombre de Proyecto | Presupuesto vigente | Beneficiarios | % de Ejecución a enero 2023 | % de Ejecución a dic 2024 |
|----------------|---|-------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | la Cruz, municipio Nagua, provincia María Trinidad Sánchez. | | | | |
| 41 | Construcción Destacamento Militar Matancitas, municipio Nagua, provincia María Trinidad Sánchez. | \$6,740,035.52 | 5,000 | 55% | 65% |
| 42 | Rehabilitación de Parque Deportivo Las Placetas, municipio de San José de Las Matas, prov. Santiago de los Caballeros. | \$22,269,416.53 | 60,000 | 27% | 50% |
| 43 | Construcción de Cuartel Policial en Sabana Iglesia, provincia Santiago de los Caballeros. | \$23,756,214.36 | 53,500 | 40% | 50% |
| 44 | Construcción de Cancha municipal en Sabana Iglesia, municipio Sabana Iglesia, provincia Santiago de los Caballeros. | \$6,345,593.62 | 53,500 | 30% | 100% |
| 45 | Construcción Salón Comunal en Juncalito, DM Juncalito, prov. Santiago de los Caballeros. | \$9,947,577.61 | 5,000 | 28% | 40% |
| 46 | Construcción de Mirador Recreativo en Contraembalse López-Angostura, DM Baitoa, municipio Baitoa, prov. Santiago de los Caballeros. | \$4,109,438.55 | 17,500 | 20% | 70% |
| 47 | Terminación de Cancha próxima al Contraembalse López Angostura, DM Baitoa, municipio Baitoa, prov. Santiago de los Caballeros. | \$5,829,374.80 | 17,500 | 30% | 40% |
| 48 | Cuartel López - Angostura, municipio Baitoa, prov. Santiago de los Caballeros. | \$5,631,199.33 | 17,500 | 35% | 60% |
| 49 | Construcción Mercado Presa Monte Grande | \$81,984,025.10 | N/A | 0% | 5% |
| 50 | Construcción Cancha Múltiple Centro Poblado Presa Monte Grande | \$22,880,243.40 | N/A | 0% | 7% |
| 51 | Rehabilitación Centros Comunales y Construcciones Varias en Esperanza, municipio Esperanza, provincia Valverde, R.D. | \$9,468,082.13 | 70,500 | 70% | 70% |
| Totales | | \$780,020,214.51 | 1,195,600 | 16% | 63% |



Proyectos que fueron inaugurados durante el transcurso del año 2024 de la DPE.

| No. | Nombre de Proyecto | Provincia | Presupuesto vigente |
|------------------------|---|--------------------|---------------------------|
| 1 | Limpieza Y Rehabilitación del Canal Nizao - Najayo, (Etapa 1) 10km, Prov. San Cristóbal. | San Cristóbal | \$184,577,147.31 |
| 2 | Rehabilitación Varias Calles, Distrito Municipal Guayabal, Prov. Santiago, Republica Dominicana (Longitud: 3.327 Kms, incluye: obras de arte, drenaje y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | Santiago | \$93,097,865.23 |
| 3 | Construcción Carretera de Monción-Contraembalse de Mao, long. 30 km. | Santiago Rodríguez | \$527,082,928.41 |
| 4 | Rehabilitación Calles San Pedro, Municipio Sabana Iglesias (Longitud: 2.875 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | Santiago | \$71,549,673.34 |
| 5 | Asfaltado Carretera Desde CH Monción Hasta Presa Monción, (Tramo III Desde Presa Monción Hasta Cruce Carretera San José Matas (Bulla), Señalización Tramos I Y II, Encache Tramo II Desde CH Monción Hasta Contraembalse (3.50 Kms), Alcantarilla Tubular De 30" En Laguna Próxima Al Campamento De Empleados) E Iluminación De La Corona De La Presa, Prov. Santiago Rodríguez | Santiago Rodríguez | \$155,312,422.71 |
| Inversión Total | | | \$1,031,620,037.00 |

Avance que presentan los proyectos en ejecución, de la Dirección de Proyectos Especiales (DPE), a inicio del año 2024

| No. | Nombre Del Proyecto | Provincia | Presupuesto Vigente | % de Ejecución |
|-----|---|---------------|---------------------|----------------|
| 1 | Reconstrucción Camino Vecinal Sección El Guineo- Las 3 Veredas, Municipio Los Cacaos, Prov. San Cristóbal (Longitud: 3.74 Kms, incluye: Drenaje, estructuras, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón hidráulico y asfáltico) | San Cristóbal | 122,175,266.94 | 36% |
| 2 | Rehabilitación Tramo Carretero La Rosa-Sabana Toro, Central Hidroeléctrica Valdesia, Municipio San Cristóbal, Prov. San Cristóbal (Longitud: 5 Kms, incluye: Drenaje, estructuras, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | San Cristóbal | 127,511,712.24 | 41% |
| 3 | Reconstrucción Camino Vecinal Los Cacaos- Santana, Sección Calderón-Santana, Municipio Los Cacaos, Prov. San Cristóbal (Longitud: 13.10 Kms, incluye: Drenaje, estructuras, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico). | San Cristóbal | 125,497,731.11 | 25% |



| No. | Nombre Del Proyecto | Provincia | Presupuesto Vigente | % de Ejecución |
|-----|---|--------------------|---------------------|----------------|
| 4 | Reconstrucción De Caminos Adayacentes A La Presa De Moncion D.M. Moncion (Longitud: 11 Kms, Incluye Iluminación, obras de arte, carpeta de pavimento en hormigón asfáltico) Prov. Santiago Rodriguez. | Santiago Rodriguez | 187,258,961.13 | 39% |
| 5 | Mantenimiento Correctivo Y Rehabilitación Camino La Canelilla-La Cole. Circundantes Central Hidroelectrica Aguacate, Sección las Coles, Municipio Cambita Garabitos, Prov. San Cristóbal. (Longitud: 5.40Kms, incluye: obras de arte y carpeta de pavimentación en hormigón hidráulico y asfáltico) | San Cristóbal | 98,754,897.15 | 66% |
| 6 | Mantenimiento Correctivo Y Rehabilitación Caminos Barrio Alto De Los Ubaldos Y San Francisco A Guazumal. Circundantes Central Hidroelectrica Aguacate, Municipio Cambita Garabitos, Prov. San Cristóbal (Longitud: 4.90Kms, incluye: obras de arte, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón hidráulico y asfáltico) | San Cristóbal | 98,876,496.87 | 46% |
| 7 | Terminación De Los Diques Viejo Y Nuevo - Rio Caña - Matayaya, Distrito Municipal Matayaya, Las Matas De Farfán, Provincia San Juan. | San Juan | 137,873,723.38 | 90% |
| 8 | Mantenimiento Y Rehabilitación De Caminos Baitoa-Tavera De La Vía Guardarraya 9,6 Km, Municipio Baitoa, Prov. Santiago (Longitud: 9.60Kms, incluye: obras de arte y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | Santiago | 241,191,458.00 | 52% |
| 9 | Reconstrucción de Carretera Loma La Gallina-La Cabra, D.M. Tavera, Prov. la Vega (Longitud: 2.86 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | La Vega | 101,018,535.02 | 32% |
| 10 | Reconstrucción de Carretera La Jina-El Morro, D.M. Tavera, Prov. La Vega (Longitud: 2.60 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | La Vega | 72,402,178.90 | 90% |
| 11 | Reconstrucción de Carretera El Morro-El Desecho, D.M. Tavera, Prov. La Vega (Longitud: 2.51 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | La Vega | 91,753,076.44 | 100% |
| 12 | Reconstrucción de Carretera (C. C. La Jagüita-Altos Del Aguacate) -Tavera Abajo, D.M. Tavera, Prov. la Vega (Longitud: 1.648 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | La Vega | 47,082,075.03 | 56% |
| 13 | Mantenimiento Caminos Vecinales Municipio de Sabaneta, Prov. San Juan, Grupo 2, Longitud 23.02 Kms. (Incluye: Señalización y obras de arte) | San Juan | 45,923,145.78 | 91% |
| 14 | Rehabilitación Carretera La Cuesta - Loma De Los Palos (4.537 Kms), Prov. Santiago, La Cuesta, Municipio San José de las Matas, Prov. Santiago (Longitud: 4.537 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | Santiago | 116,955,539.24 | 97% |



| No. | Nombre Del Proyecto | Provincia | Presupuesto Vigente | % de Ejecución |
|-----|---|---------------|---------------------|----------------|
| 15 | Reconstrucción Camino Rincón De Piedra-Carrizal, sajoma (Longitud: 3.02 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico), Municipio San José de las Matas, Prov. Santiago | Santiago | 89,079,779.16 | 20% |
| 16 | Mantenimiento Y Rehabilitación Caminos Circundantes A La C.H. Tavera Lateral Derecho - Longitud 4.5 Km, Jánico-Las Mesetas, Municipio Jánico, Prov. Santiago. (Longitud: 4.50 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico), Municipio Jánico, Prov. Santiago. | Santiago | 116,854,621.98 | 19% |
| 17 | CC (Cagüeyes - Juncalito) - Los Corrales - Damajagua Adentro - Las Carreras Abajo - Las Carreras | Santiago | 681,451,456.12 | 19% |
| 18 | Las Placetas - Presa Los Limones | Santiago | 329,342,515.27 | 19% |
| 19 | 6- Las Placetas - Piedra Partida - Jamamú Abajo | Santiago | 766,740,939.26 | 19% |
| 20 | La Guazuma - Mata grande | Santiago | 843,858,907.65 | 19% |
| 21 | Carretera Santiago - La Cuesta - San José de las Matas (33 km) | Santiago | 1,488,036,568.02 | 19% |
| 22 | Carretera Pinalito-Cr. Los Pilones- El Córban-El Papayo (Carretera Serrana Etapa 1) (12.2 km) | Santiago | 692,372,479.43 | 19% |
| 23 | Carretera Sajoma - La Guázuma - Balneario Aguas Calientes | Santiago | 384,600,827.31 | 19% |
| 24 | Carretera El Papayo-Bejucal - La Quebrada (Carretera Serrana Etapa 2) (6.36 km) | Santiago | 328,217,152.81 | 19% |
| 25 | Tramo Alto Del Aguacate - Cr. Alto Del Añil (Complemento Carretera Tavera - Jarabacoa) | La Vega | 410,608,495.18 | 19% |
| 26 | Obras de mejoría y adecuación de los balnearios | Santiago | 142,397,680.59 | 19% |
| 27 | Construcción del Puente Sobre el Arroyo los Calimetes, Municipio Los Cacaos, Prov. San Cristóbal. (puente con super estructura metálica) (longitud: 55 mts, ancho de vía: 02 carriles de 4.50 mts) | San Cristóbal | 242,684,995.74 | 60% |
| 28 | Mantenimiento Correctivo Y Rehabilitación Camino Sección Majagual-Manomatuey, Municipio Cambita Garabitos, Circundantes Central Hidroeléctrica Aguacate, Prov. San Cristóbal. (Longitud: 7.00Kms, incluye: obras de arte, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón hidráulico y asfáltico) | San Cristóbal | 175,937,669.01 | 18% |
| 29 | Mantenimiento Correctivo Y Rehabilitación Caminos Sección Guazumal - El Firme, La Pangola-La Jicotea, Y Entrada Hacia La Escuela Del Sector La Toma. Circundantes Central Hidroeléctrica Aguacate, Municipio Cambita Garabitos, Prov. San Cristóbal (Longitud: 7.10Kms, incluye: obras de arte, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón hidráulico y asfáltico) | San Cristóbal | 204,322,198.64 | 56% |
| 30 | Reconstrucción de Carretera La Jina-Loma De La Gallina, La Jina-Loma Del Coco, D.M. Tavera, Prov. La Vega (Longitud: 2.80 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | La Vega | 73,767,637.10 | 94% |



| No. | Nombre Del Proyecto | Provincia | Presupuesto Vigente | % de Ejecución |
|-----|--|-----------------|---------------------|----------------|
| 31 | Reconstrucción de Carretera La Jina-Conuco Viejo-El Jobo (1.88 Km), La Jina- Cementerio De Jina Hueca (0.864 Km), D.M. Tavera, Prov. La Vega (Longitud: 2.865 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | La Vega | 74,107,872.13 | 90% |
| 32 | Rehabilitación Carretera El Rubio - La Celestina (7.05 Km) DM Rubio, San Jose de las Matas, Prov. Santiago (Longitud: 7.05 Kms, incluye: obras de arte, señalización, drenaje y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | Santiago | 209,997,990.96 | 88% |
| 33 | Construcción de Carretera D.M. El Rubio - Los Corocitos (14.9 Km), Municipio San José de las Matas, Prov. Santiago (Longitud: 14.90 Kms, incluye: obras de arte, señalización, drenaje y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | Santiago | 430,998,003.96 | 63% |
| 34 | Mantenimiento Caminos Vecinales Zona de la Sierra, Provincia Santiago. | Santiago | 101,545,793.43 | 66% |
| 35 | Rehabilitación Carretera Aguas Calientes - Las Placetas DM Placetas, San Jose de las Matas, Prov. Santiago (Longitud: 8.15 Kms, incluye: obras de arte, señalización, drenaje y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | Santiago | 234,269,350.80 | 56% |
| 36 | Rehabilitación Carretera La Auyama (1.83 Kms), El Naranjito (0.895 Kms), Callejón No.1 (0.774 Kms), D.M. La Cuesta, Municipio San José de las Matas Prov. Santiago. (Longitud: 3.50 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | Santiago | 98,073,729.63 | 78% |
| 37 | Reconstrucción Y Asfaltado Calles Centro D.M. Las Placetas, Municipio San José de las Matas, Prov. Santiago. (Longitud: 3.696 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | Santiago | 94,524,609.11 | 47% |
| 38 | Construcción Calles De Pinalito, Municipio de Jánicó, Prov. Santiago (6.695 km) incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico | Santiago | 226,909,687.90 | 60% |
| 39 | Reconstrucción carretera cruce carrizal la piedra-La Guazuma, Municipio San Jose de las Matas. | Santiago | 188,601,833.86 | 36% |
| 40 | Preparación De Calles Para Asfaltado De Los Sectores La Esperanza, Monte Adentro, Amor Y Paz, INESPRES, El INDRHI Y La Unión, El Pozo, Los Corozos, Caminos Vera Del Yuna, Municipio Villa La Mata, | Sánchez Ramírez | 441,303,331.93 | 90% |
| 41 | Sistema De Riego. Comunidad El Canal, | San José Ocoa | 123,277,096.86 | 20% |
| 42 | Asfaltado De La Calles Salida De Puñal A La Av. Hispanoamericana. Calle Tuto García. Municipio Puñal, Prov. Santiago. (Incluye: Puente vehicular, obras de arte, señalización, drenaje y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico) | Santiago | 124,498,204.90 | 21% |



| No. | Nombre Del Proyecto | Provincia | Presupuesto Vigente | % de Ejecución |
|-----|---|--------------------|---------------------|----------------|
| 43 | Reconstrucción camino La Cuesta de Mela y Construcción alcantarilla de cajón, D.M. Guayabal, Prov. Santiago, C.H. Tavera, Republica Dominicana (Incluye: Puente vehicular, obras de arte, señalización, drenaje y capa de rodadura) | Santiago | 56,574,160.44 | 20% |
| 44 | Construcción de Puente Cajón Sobre Río Jamey, Hato Dama, San Cristóbal. | San Cristóbal | 52,615,963.84 | 20% |
| 45 | Carretera La Sabaneta En Sabana Iglesias (6.986 Km), Central Hidroeléctrica Tavera-Bao, Municipio Sabana Iglesias, Provincia Santiago. Zona De Impacto: Sabaneta, Municipio Sabana Iglesias | Santiago | 234,329,791.64 | 82% |
| 46 | Construcción Y Asfaltado Calles Altos De La Herradura (6.915 Kms), Central Hidroeléctrica Tavera-Bao, Provincia Santiago. Zona De Impacto: La Herradura, Municipio Santiago | Santiago | 188,915,199.39 | 84% |
| 47 | Construcción Y Asfaltado Calles De Las Charcas (3.67 Km), Central Hidroeléctrica Tavera-Bao, Prov. Santiago. Zona De Impacto: Las Charcas, Municipio Santiago | Santiago | 124,758,699.58 | 80% |
| 48 | Construcción Boulevard Hatillo (16.20 Km), Central Hidroeléctrica Hatillo, Prov. Monseñor Nouel Y Prov. Sanchez Ramirez, Zona De Impacto: Prov. Monseñor Nouel Y Prov. Sanchez Ramirez. LOTE I | Sánchez Ramírez | 533,953,763.66 | 20% |
| 49 | Construcción Boulevard Hatillo (16.20 Km), Central Hidroeléctrica Hatillo, Prov. Monseñor Nouel Y Prov. Sanchez Ramirez, Zona De Impacto: Prov. Monseñor Nouel Y Prov. Sanchez Ramirez. LOTE II | Sánchez Ramírez | 421,338,397.18 | 40% |
| 50 | Reconstrucción Carretera Puerta Del Mulo (7.58 Kms), Central Hidroeléctrica Moncion, Municipio San Ignacio De Sabaneta, Prov. Santiago Rodriguez, Zona De Impacto: Alto De La Cana, Arenoso, San Ignacio De Sabaneta. | Santiago Rodríguez | 271,255,970.91 | 60% |
| 51 | Reconstrucción Carretera Alto De La Cana (11.50 Kms), Central Hidroeléctrica Moncion, Municipio San Ignacio De Sabaneta, Prov. Santiago Rodriguez. Zona De Impacto: Palmarejo, El Jobo, Altos De La Cana, Los Pinares | Santiago Rodríguez | 335,479,112.29 | 20% |
| 52 | Reconstrucción Carretera Arroyo Seco C.H. Moncion, Sabaneta, Proy. Santiago Rodriguez | Santiago Rodríguez | 191,457,407.42 | 20% |
| 53 | Mantenimiento de 13 Km Camino de Villa Palomino, Prov. de Azua. | Azua | 121,185,436.83 | 71% |
| 54 | Diseño Y Construcción De Muro De Protección En el Municipio de Arenoso, Prov. Duarte Etapa 2 | Duarte | 274,656,627.39 | 20% |
| 55 | Reconstrucción Camino Vecinal Vallejuelo-Batista (10.20 Km) (Ancho vía 6.00 M), Municipio Vallejuelo, Central Hidroeléctrica Domingo Rodriguez, Provincia San Juan, Zona De Impacto: Provincia San Juan. | San Juan | 326,701,058.74 | 60% |
| 56 | Reconstrucción Camino Vecinal Vallejuelo-Río Arriba Sur (4.65 Km), Central Hidroeléctrica Domingo Rodriguez, Prov. San Juan, Zona De Impacto: Municipio Vallejuelo, Río Arriba Sur | San Juan | 178,811,312.45 | 27% |



| No. | Nombre Del Proyecto | Provincia | Presupuesto Vigente | % de Ejecución |
|-----|---|---|---------------------|----------------|
| 57 | Rehabilitación Canal Ysura En Tramos Discontinuos Desde La E-0+000 A E-6+000 (Primera Etapa) Y Desde La E-6+000 A E-15+000 (Segunda Etapa) (15 Km), Central Hidroeléctrica Los Toros, Prov. Azua. Zona De Impacto: D/R: Sistema De Riego Valle De Azua, D/R: Azua | Azua | 481,422,835.14 | 38% |
| 58 | Construcción Y Asfaltado Calles Barrio 5 De abril (2.56 Km), Central Hidroeléctrica Valdesia, Prov. San Cristóbal. Zona De Impacto: Barrio 5 De abril, Municipio San Cristóbal. | San Cristóbal | 58,425,842.58 | 55% |
| 59 | Reconstrucción Camino Vecinal Capulin-Cañafistol Y Calles Circundantes (6.8 Km), Central Hidroeléctrica Domingo Rodríguez, Prov. San Juan. Zona De Impacto: Municipio Vallejuelo, Sectores Capulin, Cañafistol | San Juan | 185,788,369.18 | 45% |
| 60 | Reconstrucción Carretera Sabana Tuna-Los Derramaderos-Los Saladillos (6 Kms), Central Hidroeléctrica Sabaneta, Municipio Las Matas De Farfán, Prov. San Juan. Zona De Impacto: Sabana Tuna, Los Derramaderos, Los Saladillos, Las Matas De Farfán. | San Juan | 182,995,720.31 | 29% |
| 61 | Mantenimiento de Vías de acceso circundantes a la Central Hidroeléctrica Monción, Provincia Santiago Rodríguez | Santiago Rodríguez | 130,166,583.74 | 60% |
| 62 | Mantenimiento de Vías de acceso circundantes Centrales Hidroeléctricas: Valdesia | San Cristóbal | 130,914,915.48 | 90% |
| 63 | Mantenimiento de Vías de acceso circundantes Centrales Hidroeléctricas: Jigüey y Aguacate, Provincia San Cristóbal- | San Cristóbal | 110,623,566.61 | 84% |
| 64 | Mantenimiento de Vías de acceso circundantes Centrales Hidroeléctricas: Hatillo Y Rincón, Provincias Monseñor Nouel, La Vega Y Sanchez Ramirez. - | Monseñor Nouel, La Vega Y Sanchez Ramirez | 92,682,210.79 | 16% |
| 65 | Mantenimiento de Vías de acceso circundantes Centrales Hidroeléctricas: Sabana Yegua Y Sabaneta, Provincias Azua Y San Juan. | Azua Y San Juan. | 117,385,399.10 | 80% |
| 66 | Mantenimiento de Vías de acceso circundantes Centrales Hidroeléctricas Pinalito Y Rio Blanco, Provincia Monseñor Nouel. - | Monseñor Nouel | 94,769,758.76 | 48% |
| 67 | Reconstrucción Obra de Toma del Río Yuna, Acueducto Bonaó, Ubicación Prov. Monseñor Nouel, C.H. Río Blanco | Monseñor Nouel | 94,909,608.43 | 66% |
| 68 | Construcción de Calles del Municipio Juan de Herrera, Sabaneta, Prov. San Juan, R.D. | San Juan | 249,451,400.34 | 77% |
| 69 | Rehabilitación y ampliación Carretera Cambita Los Cacaos Lote I | San Cristóbal | 1,050,965,661.36 | 20% |
| 70 | Rehabilitación y ampliación Carretera Cambita Los Cacaos Lote IV | San Cristóbal | 974,984,560.02 | 20% |
| 71 | Rehabilitación y ampliación Carretera Cambita Los Cacaos Lote III | San Cristóbal | 937,165,277.86 | 20% |



| No. | Nombre Del Proyecto | Provincia | Presupuesto Vigente | % de Ejecución |
|-----|---|----------------|---------------------|----------------|
| 72 | Rehabilitación y ampliación Carretera Cambita Los Cacaos Lote II | San Cristóbal | 1,046,339,431.78 | 20% |
| 73 | Construcción de Carretera Yerba Buena los corrales, Municipio SAJOMA, C.H. Tavera, Santiago. | Santiago | 521,404,559.84 | 14% |
| 74 | Asfaltado Carretera Acceso Presa Palomino, C.H. Palomino, Prov. San Juan | San Juan | 245,929,501.48 | 69% |
| 75 | La Construcción Solución Vial Desde Antigua Carretera Sanchez Play Temístocles Mets Hasta. 6 De noviembre, Ampliación Puente Sobre Río Nigua, Paso A Desnivel 1, Paso A Desnivel 2, Distribuidor En Autopista 6 De noviembre (14 Km), Rehabilitación Carretera Sanchez Con Solución Vial De Calle Duarte, Puente Sobre Río Yubazo Y Protección Rivera Con Gaviones, Central Hidroeléctrica Valdesia, Prov. San Cristóbal. Lote I: Mejoramiento Carretera Sánchez Vieja Y Nuevo Corredor Madre Vieja Sur, Incluye Cajón Vial. | San Cristóbal | 1,792,275,096.55 | 20% |
| 76 | La Construcción Solución Vial Desde Antigua Carretera Sanchez Play Temístocles Mets Hasta. 6 De noviembre, Ampliación Puente Sobre Río Nigua, Paso A Desnivel 1, Paso A Desnivel 2, Distribuidor En Autopista 6 De noviembre (14 Km), Rehabilitación Carretera Sanchez Con Solución Vial De Calle Duarte, Puente Sobre Río Yubazo Y Protección Rivera Con Gaviones, Central Hidroeléctrica Valdesia, Prov. San Cristóbal. Lote II: Construcción Puentes Distribuidores. | San Cristóbal | 877,449,787.93 | 20% |
| 77 | La Construcción Solución Vial Desde Antigua Carretera Sanchez Play Temístocles Mets Hasta. 6 De noviembre, Ampliación Puente Sobre Río Nigua, Paso A Desnivel 1, Paso A Desnivel 2, Distribuidor En Autopista 6 De noviembre (14 Km), Rehabilitación Carretera Sanchez Con Solución Vial De Calle Duarte, Puente Sobre Río Yubazo Y Protección Rivera Con Gaviones, Central Hidroeléctrica Valdesia, Prov. San Cristóbal. Lote III: Proyecto: Rehabilitación Carretera Sánchez, Inc. Solución Vehicular De Calle Duarte (5.60 Km). S. | San Cristóbal | 510,375,168.84 | 20% |
| 78 | La Construcción Solución Vial Desde Antigua Carretera Sanchez Play Temístocles Mets Hasta. 6 De noviembre, Ampliación Puente Sobre Río Nigua, Paso A Desnivel 1, Paso A Desnivel 2, Distribuidor En Autopista 6 De noviembre (14 Km), Rehabilitación Carretera Sanchez Con Solución Vial De Calle Duarte, Puente Sobre Río Yubazo Y Protección Rivera Con Gaviones, Central Hidroeléctrica Valdesia, Prov. San Cristóbal. Lote IV: Puente Sobre Río Yubazo Para Conexión Carretera Sainagua Y Protección Rivera Con Gaviones. | San Cristóbal | 935,726,220.93 | 20% |
| 79 | Reconstrucción Camino Vecinal La Ceyba, Prov. Monseñor Nouel, Rep.Dom. | Monseñor Nouel | 141,888,794.82 | 20% |



| No. | Nombre Del Proyecto | Provincia | Presupuesto Vigente | % de Ejecución |
|---------------------|---|--------------------|---------------------|----------------|
| 80 | Reconstrucción Camino Vecinal Los Capaces Y El Sector El Puente Rio Blanco, Prov. Monseñor Nouel, Rep.Dom. | Monseñor Nouel | 91,948,974.97 | 20% |
| 81 | Reconstrucción Camino Vecinal Los Botados, Prov. Monseñor Nouel, Rep.Dom. | Monseñor Nouel | 144,116,846.04 | 20% |
| 82 | Reconstrucción Camino Vecinal Los Almendrales, Prov. Monseñor Nouel, Rep.Dom. | Monseñor Nouel | 122,844,160.78 | 16% |
| 83 | Reconstrucción De Calles Gurabo Y Clavijo (19.20 Kms), Central Hidroelectrica Moncion, Municipio Moncion, Prov. Santiago Rodriguez, Zona De Impacto: Gurabo, Clavijo, Moncion. | Santiago Rodríguez | 576,909,666.18 | 20% |
| 84 | Carretera Bao-La Galeta, La Hoya-La Virgen Y La Hoya-El Cuartel (6.98 Km), Central Hidroelectrica Lopez Angostura, Municipio Sabana Iglesias, Prov. Santiago, Zona De Impacto: Bao, La Hoya, La Virgen, El Cuartel, Municipio Sabana Iglesias | Santiago | 242,089,328.98 | 20% |
| 85 | Cruce de los Quemados-Sabaneta, Prov. Santiago Rodriguez (Long. 23 km) | Santiago Rodríguez | 550,263,808.14 | 20% |
| Total, de Inversión | | | 26,936,902,184.69 | |

Boletines más relevantes en el periodo 2024.

| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|---------------|--|--|----------------------|---------------|--|
| Enero 2024 | Reconstrucción de la obra de toma del acueducto de Bonaó sobre el río Yuna | Recuperación del dique de hormigón armado, obra de toma y muro de gaviones | Monseñor Nouel | 94,909,608.43 | Bonaó, Los Quemados, Blanco, La Villa y El Chorro. |
| Enero 2024 | Construcción de la Iglesia Sagrado Corazón de Jesús | Obra a requerimiento de la comunidad | Municipio de Cambita | 39,228,669.90 | Cambita |
| Enero 2024 | Construcción del Multiuso de Cambita Pueblecito | Se dio el primer palazo para comenzar este proyecto | Cambita | 55,732,285.54 | Cambita Pueblecito |
| Enero 2024 | LICEO MUSICAL PABLO CLAUDIO | Iniciados los trabajos de construcción de la jardinería exterior | San Cristóbal | 9,581,018.99 | Municipio San Cristóbal |
| Enero 2024 | Construcción Asfaltado de 2.56km de las calles Barrio 5 de abril | Obra a requerimiento de la comunidad | San Cristóbal | 58,425,842.58 | Comunitarios Bo. 5 de abril |
| Enero 2024 | Construcción del Club Deportivo Los Buitres (Segunda Etapa) | Obra a requerimiento de la comunidad | San Cristóbal | 65,192,800.09 | Comunitarios Lava pie |



| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|---------------|---|--|---------------------|----------------|--|
| Enero 2024 | Rehabilitación del canal Ysura | Se Iniciaron los trabajos de rehabilitación del canal Ysura, en Azua, que riega más de 10,000 hectáreas de una amplia variedad de plantaciones agrícolas y zona ganadera | Azua | 481,422,835.14 | Se trata de varios tramos de esta importante infraestructura hídrica construida en 1978 y que se sirve de agua de la presa de Sabana Yegua, sobre el río Yaque del Sur |
| Enero 2024 | Reconstrucción de 13KM de carretera de Villa Palomino | Obra a requerimiento de la comunidad | Azua | 121,185,436.85 | Comunitarios |
| Enero 2024 | Asfaltado de la carretera La Sabaneta, de 6.9 kilómetros de longitud | primer palazo para dejar iniciada la construcción y asfaltado | Santiago | 234,329,791.64 | Comunitarios de Sabana Iglesia |
| Enero 2024 | Construcción y asfaltado de 3.67 kilómetros de calles en la comunidad de Las Charcas | primer palazo para dejar iniciada la construcción y asfaltado | Santiago | 124,758,699.58 | Comunitarios de la Charcas |
| Enero 2024 | Construcción y asfaltado de 6.9 kilómetros de calles en la comunidad de La Herradura | primer palazo para dejar iniciada la construcción y asfaltado | Santiago | 188,915,199.39 | Comunitarios de la Herradura |
| Enero 2024 | Reconstrucción de 10.20 kilómetros de carretera en la comunidad de Batista, en Vallejuelo, la cual tendrá un ancho de vía de 6 metros | Compromiso social de la empresa con las comunidades aledañas a las presas y las hidroeléctricas | San Juan | 326,701,058.74 | Comunitarios |
| Enero 2024 | Reconstrucción de la carretera de Río Arriba Sur, también en Vallejuelo, de una longitud de 4.65 kilómetros | Compromiso social de la empresa con las comunidades aledañas a las presas y las hidroeléctricas | San Juan | 178,811,312.45 | Domingo Rodríguez y Sabaneta |
| Enero 2024 | Reconstrucción de la carretera de las comunidades de Capulín y Cañafistol, en Vallejuelo, así como sus calles circundantes, para un total de 6.8 kilómetros | Compromiso social de la empresa con las comunidades aledañas a las presas y las hidroeléctricas | Las Matas de Farfán | 185,788,369.18 | Comunidades |



| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|---------------|---|---|----------------------------------|----------------|--|
| Enero 2024 | Primer palazo para comenzar la reconstrucción de la carretera de las comunidades Sabana Tuna, Los Derramaderos y Los Saladillos, de una longitud de 6 kilómetros. | Compromiso social de la empresa con las comunidades aledañas a las presas y las hidroeléctricas | Las Matas de Farfán | 182,995,720.31 | Comunidades |
| Febrero 2024 | Inauguración del Recinto de la Universidad ISA | constituye un aporte de la hidroeléctrica de Palomino a las acciones orientadas al desarrollo sostenible de las provincias de la región suroeste del país | San Juan | 508,537,269.00 | Región Suroeste del país |
| Febrero 2024 | La Reconstrucción y Ampliación de la carretera que comunica los municipios de Cambita y los Cacaos | La nueva vía impulsará el ecoturismo y garantizará mayores niveles de seguridad para los trabajadores de la EGEHID, | Cambita y Los Cacaos | 4,009 MM | La comunidad y las maquinarias que diariamente se movilizan hacia las diferentes presas y centrales hidroeléctricas ubicadas en la cuenca del río Nizao. |
| Febrero 2024 | Construcción de la carretera Yerba Buena-Los Corrales | para una carretera de 16.70 kilómetros, con sus correspondientes obras de arte, sistema de drenaje, alcantarillas tipo cajón y carpeta asfáltica de dos pulgadas, todo lo cual conlleva un gran movimiento de tierra. | San José de Las Matas (Santiago) | 521,404,559.80 | Las comunidades de la zona de influencia del complejo hidroeléctrico Tavera-Bao y López-Angustura. |
| Febrero 2024 | Construcción del muro de protección del río Yuna, en el municipio Arenoso | Esta obra era un reclamo permanente de los habitantes de la comunidad, pues las inundaciones por la crecida del río Yuna les ha dejado pérdidas humanas y económicas. | Provincia Duarte | 274,656,627.39 | Las comunidades de Arenoso y Aguacate |
| Febrero 2024 | Reacondicionamiento de la vía que comunica a Villa Palomino con Bohechio. | Se trata de un camino vecinal de 13 kilómetros de longitud, trabajado en material base con doble riego asfáltico, además, incluye | Azua | 121,185,436.70 | Villa Palomino, Bohechio |



| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|---------------|--|--|-----------------------|---------------|--|
| | | drenaje habilitación de los pasos y obras de arte | | | |
| Marzo 2024 | Puesta en funcionamiento del Centro Tecnológico José Alberto Madé, del Instituto de Formación Técnico Profesional (Infotep), | Instituto de Formación Técnico Profesional (Infotep), en el distrito municipal de Santana, Nizao | Peravia | \$ - | 27,000 beneficiarios |
| Marzo 2024 | Plan de Capacitación del Proyecto de Desarrollo de Las Placetas | El representante de la constructora AG, explicó que se inició con un grupo de 30 personas y que con el programa se pretende alcanzar 4,500 jóvenes y adultos, de forma gratuita. | En Las Placetas | \$ - | 4,500 jóvenes y adultos |
| Marzo 2024 | Centro comunal a la comunidad de Cambita Sterling | La obra se enmarca en el programa de responsabilidad social de la empresa y viene a contribuir con el desarrollo integral de esta zona. | San Cristóbal | \$ - | Cambita Sterling |
| Abril 2024 | Cuartel Policial Rancho Arriba | La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) hizo entrega del recién construido cuartel policial en el municipio de Rancho Arriba. | San José de Ocoa | 17,267,651.34 | Las comunidades aledañas al complejo hidroeléctrico Jigüey |
| Mayo 2024 | Construcción de la carretera desde el contraembalse de la presa de Monción, en Santiago Rodríguez, hasta la ciudad de Mao, | Es una obra de 16 kilómetros de longitud conecta numerosas comunidades entre ambas provincias | Provincia de Valverde | 527 millones | Las comunidades aledañas como aporte del Complejo Hidroeléctrico de Monción. |



| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|---------------|--|---|----------------|-----------------------|---|
| Mayo 2024 | La primera vista pública para explicar a la sociedad las características y beneficios de la presa La Gina | | Bani, Valdesia | 4,500 millones Aprox. | Serán suplidos de agua potable unos 50,000 hogares, se irrigarán 19,000 tereas de tierra de vocación agrícola y pecuaria, se garantiza el control de las inundaciones, además de la producción de energía hidroeléctrica. Entre las localidades beneficiadas figuran El llano, Boca Canasta, Sombrero, Matanza, Escondido, Mata Gorda, El Fundo y Villa Guerra. |
| Junio 2024 | La generación hidroeléctrica durante los primeros cinco meses del 2024 permitió al país un ahorro de US\$ 89.1 millones en la compra de petróleo en el mercado internacional. | | | | |
| Junio 2024 | La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid) fue juramentada como socia del Fondo Agua Yaque del Norte (FAYN), con el objetivo de contribuir con los esfuerzos para garantizar la seguridad hídrica a través de la protección de la cuenca del río Yaque del Norte. | | | | |
| Julio 2024 | Con la presencia del presidente de la República, Luis Abinader, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos | Se trata de la rehabilitación del sistema de riego y limpieza del canal Nizao-Najayo, cuyo trabajo consistió en mejorar la estabilidad y funcionalidad del sistema de riego | Nizao-Najayo | 230,700,846.50 | Entre las comunidades impactadas por sistema de riego están La Cabria, Boca del Arroyo, Juan Barón y Sabana de Palenque, en San Cristóbal |



| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|---------------|---|--|---------------|-------------------|---|
| | (INDRHI) pusieron formalmente en servicio el canal de riego Nizao-Najayo, sometido a un proceso de rehabilitación | mediante el revestimiento de la infraestructura existente con mampostería y hormigón, la remoción de todo el sedimento y maleza, y la creación de una berma continua. | | | |
| Julio 2024 | Se aumentó su capacidad instalada en 3.0 megavatios de energía, con la terminación de la central Brazo Derecho Solar, ubicada en Navarrete, provincia de Santiago. | Se trata de un proyecto piloto, que marca un hito en la historia de la empresa estatal, que con anterioridad se limitaba a la producción de energía eléctrica valiéndose de la fuerza del agua. | | \$ - | Con la puesta en operación de la generadora solar se reduce la huella de carbono y se crean cientos de empleos directos e indirectos. |
| Julio 2024 | Con la puesta en operación de la generadora solar se reduce la huella de carbono y se crean cientos de empleos directos e indirectos. | Esta obra cumple con un rol social pero también es de uso intensivo por Egehid en el traslado de equipos hacia sus infraestructuras hidroeléctricas de la zona. | San Cristóbal | RD\$ 242 millones | La obra es de vital importancia para los moradores de la comunidad enclavada en la cuenca de los ríos Mahomita y Nizao, y por ende en la zona de influencia de los complejos hidroeléctricos Jigüey, Aguacate y Valdesia. |
| Julio 2024 | reconstruye y amplía la carretera que comunica los municipios de Cambita y Los Cacaos, en la zona de influencia de los complejos hidroeléctricos Jigüey, Aguacate y Valdesia. | Se trata de una carretera de 19.8 kilómetros, a cuyo trabajo se suma la construcción y reconstrucción de otros 23 kilómetros de calles y caminos adyacentes, que enlazan múltiples comunidades de montaña como son El Majagual, La Colonia, ManoMatuey, El Guineo, Los Calimetes, entre otras. | San Cristóbal | 4,616, MM | El Majagual, La Colonia, ManoMatuey, El Guineo, Los Calimetes, entre otras |



| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|---------------|---|---|--|------------------|---|
| Julio 2024 | Rehabilitación el canal de riego Nizao-Najayo | La rehabilitación de canal Nizao-Najayo permitirá que más de 10,000 tareas de tierra cultivadas de plátanos, guineos y otros rubros agrícolas sean regadas en las comunidades La Cabria, Juan Barón, Boca del Arroyo, Sabana Grande de Palenque, así como los Proyectos La Altagracia y La Reforma, realiza los trabajos en coordinación con el Instituto Dominicano de Recursos Hidráulicos (INDRHI) y la Junta de Regantes de Yaguatae y Plenque. | | | Más de 300 agricultores de Yaguatae y Palenque |
| Julio 2024 | Terminación de los trabajos de rehabilitación de las calles del sector San Pedro en Sabana Iglesia. | En total fueron rehabilitados 2.8 kilómetros de calles. | | 71.4 millones | Impacta de forma positiva a las familias que habitan en sus entornos, porque contribuye a dinamizar la economía de la comunidad |
| Julio 2024 | Se entregó 6.9 kilómetros de carretera en el sector Alto La Herradura. | Dentro de programa de responsabilidad social corporativa de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) | | 188.9 millones | Comunitarios de la localidad |
| Julio 2024 | Terminación de los trabajos de construcción de 6.98 kilómetros de carretera en comunidades del municipio Sabana Iglesia | Los trabajos incluyeron las carreteras Bao-La Galeta, así como La Hoya-La Virgen y La Hoya-El Cuartel. | | US\$242 millones | Los habitantes de las comunidades Bao, La Hoya, La Virgen y El Cuartel, las cuales fueron importadas por las obras, agradecieron a la EGEHID por haber escuchado las demandas que por más de 50 años mantuvieron. |
| Agosto 2024 | Inauguración del parque fotovoltaico Brazo Derecho Solar, con una capacidad instalada de 3.0 | La obra, ubicada en terrenos de EGEHID pertenecientes a la Central Hidroeléctrica Brazo Derecho, es la | Distrito municipal de Jicomé, municipio de | 276,333,432.49. | |



| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|---------------|--|--|------------------------|---------------|--------------------------|
| | megavatios pico de energía limpia | primera de su especie construida por la empresa estatal, como parte de una nueva planificación estratégica orientada a potenciar los recursos renovables a través de la producción energética hídrica, solar, eólica e hidrobombeo. | Esperanza, en Valverde | | |
| Agosto 2024 | Se entregó al Ministerio de Defensa, reconstruido, el destacamento militar de Alto Bandera | La obra se inscribe en el Programa de Responsabilidad Social Corporativa de la empresa estatal, como aporte a la comunidad de Valle Nuevo, además de lo que representa la presencia militar para la protección de los equipos de telecomunicaciones de EGEHID y otras entidades en el lugar. | Constanza | 12.4 millones | Comunidad de Valle Nuevo |
| Agosto 2024 | Se avanza en la construcción de la presa Boca de los Ríos, en Santiago Rodríguez, con la cual se regula el agua de los ríos Guayubín y Yaguajal. | El objetivo principal de este embalse es regar más de 98 mil tareas de vocación agropecuaria, aumentando la capacidad de sistemas de riego existentes y llevando agua por primera vez a otras zonas. El proyecto contempla la instalación de una central hidroeléctrica de 2.1 megavatios. | | | |



| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|-----------------|--|--|---------------|---------------|--------------|
| Septiembre 2024 | Se sostuvo un encuentro con representantes de las diez provincias de la región sur del país, con la finalidad presentar y validar el proyecto Ruta Azul. | Se trata de una iniciativa encaminada a enlazar los proyectos estratégicos que existen, desde la provincia de San Cristóbal hasta Elías Piña, tomando en cuenta la parte local, a fin de presentar una propuesta estratégica unificada al Poder Ejecutivo. | | | |
| Septiembre 2024 | La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y la Federación de Campesinos hacia el Progreso firmaron un acuerdo con el objetivo aunar esfuerzos para el desarrollo de un programa de reforestación, educación, cuidado, protección, vigilancia y conservación del medioambiente en las zonas de influencia de los complejos hidroeléctricos Aniana Vargas, Río Blanco y Pinalito, en Monseñor Nouel. | La empresa estatal ha dispuesto de un aporte económico mensual para el desarrollo del programa, que se inicia con la puesta en marcha de la Escuela Agroecológica de Loma de Blanco, actualmente en curso impulsada por la Federación de Campesinos hacia el Progreso y otras entidades. | | | |
| Septiembre 2024 | inició la construcción de una cancha mixta para voleibol y baloncesto en el distrito municipal de Doña Ana, municipio Yaguate. | Se trata de la primera de tres canchas que serán construidas en la comunidad, además de un parque infantil y un estacionamiento. La primera es construida en la comunidad de La Sierra. | San Cristóbal | 32,662,654.02 | La sierra |



| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|-----------------|---|---|---|-------------------|---|
| Septiembre 2024 | inició la construcción de un mercado en la comunidad de Centro Poblado Presa Monte Grande, entre las provincias de Azua, Barahona y San Juan. | Programa de Responsabilidad Social Corporativa de la institución. | Azua, Barahona, San Juan | 81,984,025.10 | impacto positivo en Poblado Monte Grande, Los Güiros, La Meseta y San Simón |
| Septiembre 2024 | construcción de cuatro canchas deportivas en sectores de esta comunidad | Programa de Responsabilidad Social Corporativa de la institución. | Azua, Barahona, San Juan | 22,880,243.40 | impacto positivo en Poblado Monte Grande, Los Güiros, La Meseta y San Simón |
| Septiembre 2024 | Se entregó totalmente reconstruido el play de béisbol "Manuel Emilio Acosta" en el distrito municipal de Quitasueño, municipio de Cotuí, en Sánchez Ramírez. | Programa de Responsabilidad Social Corporativa de la institución. | Distrito municipal de Quitasueño, municipio de Cotuí, en Sánchez Ramírez. | RD\$18.7 millones | |
| Octubre 2024 | inauguró una carretera que comunica a múltiples comunidades entre el contraembalse de la presa de Monción (Santiago Rodríguez) y Mao (Valverde). | Programa de Responsabilidad Social Corporativa de la institución. | Santiago Rodríguez) y Mao (Valverde). | 527,082,928.41 | La infraestructura vial conecta las comunidades de Villa Carolina, Pueblo de Dios, Yopis Ferreras, Cañada de Piedra, Mao Adentro, Paso de Jiménez y El Cercado, las cuales se dedican principalmente a la agricultura y la ganadería. |
| Octubre 2024 | La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), el Ministerio de Economía y Planificación (MEPyD), el Centro de Planificación y Acción Ecuménica (CEPAE), la Alcandía de San Cristóbal y las juntas distritales de Hatillo y Hato Damas suscribieron un convenio mediante el cual se comprometieron a formular un plan de ordenamiento | El acuerdo tiene como objetivo establecer las referencias normativas que permitan a los gobiernos locales de las citadas demarcaciones, ejercer sus facultades para ordenar los asentamientos humanos en su territorio. También formular y administrar la determinación de las áreas que integran y delimitan la zonificación urbana a través de la | | | |



| Mes de inicio | Nombre del Proyecto | Descripción | Lugar | Inversión | Beneficiario |
|----------------|---|--|-------|-----------|---|
| | territorial en estas localidades, en base a sus características particulares de cada una. | aplicación de las disposiciones específicas, tomando en cuenta factores de riesgo y consideraciones de cambio climático, para ponerlas en marcha. | | | |
| Octubre 2024 | Se inicia plan de reforestación de cuenca del río Nizao con privados de libertad Primera jornada empleó a 30 privados de libertad en la siembra de árboles con un operativo de reforestación en la comunidad de Santana y con la integración de 30 privados de libertad, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Oficina Nacional de Apoyo a la Reforma Penitenciaria (ONAPREP) pusieron en marcha el Proyecto de Apoyo Penitenciario a la Gestión Ambiental de Cuencas Hidrográficas. | Se trata de un proyecto piloto que comenzó en la comunidad de Santana, municipio de Los Cacaos, iniciativa que se enmarca en un acuerdo interinstitucional firmado. En esta primera etapa se ejecutarán acciones de reforestación, recuperación de bosques y limpieza de riberas de ríos y presas, en la cuenca del río Nizao, que nutre los complejos hidroeléctricos de Jigüey, Aguacate, Valdesia y el contraembalse Las Barñas, así como la del río San Juan, donde se encuentra la presa de Sabaneta. | | | |
| Noviembre 2024 | Inauguración el moderno local de la Asociación de Estudiantes Universitarios de Cambita Garabitos (ASEUCAM). | Se trata de un edificio de dos niveles, área de estudio, salón de actos, oficinas administrativas y disponibilidad para ser puesto al servicio de la comunidad. | | | La obra impactará la población estudiantil del municipio. |



Capacitaciones realizadas por RRHH 2024

| Matriz Control Capacitaciones Realizadas 2024 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| No. | Capacitación | Ubicación (Zona) | Tiempo (Horas) | Mujeres | Hombres | Total | Proveedora | Modalidad | Costo x Participante | Inversión total | Inversión en refrigerio | Costo Total |
| Primer trimestre (enero-marzo) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Diplomado en Organización y Gestión de Eventos | Zona Metropolitana | 42 | 0 | 1 | 1 | CAES | Virtual | 11,000.00 DOP | 11,000.00 DOP | 0.00 DOP | 11,000.00 DOP |
| 2 | Encuentro Anual de Altos Ejecutivos de CECACIER | Zona Metropolitana | 24 | 1 | 2 | 3 | CECACIER | Presencial | USD 3,508.00 | USD 10,524.00 | 0.00 DOP | 636,175.80 DOP |
| 3 | Funcionamiento y Manejo de Software de Calidad de Potencia PQSCADA | Zona Metropolitana | 16 | 0 | 5 | 5 | Total, Solutions Dominicana | Presencial | 197,575.61 DOP | 987,878.07 DOP | 0.00 DOP | 987,878.07 DOP |
| 4 | Curso Manejo de Conflictos | Zona Nizao | 8 | 5 | 13 | 18 | INFOTEP | Presencial | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 34,800.00 DOP | 34,800.00 DOP |
| 5 | Curso Servicio al Cliente | Zona Metropolitana | 8 | 12 | 9 | 21 | INFOTEP | Presencial | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 34,800.00 DOP | 34,800.00 DOP |
| Totales | | | 98 | 18 | 30 | 48 | | | | | | 1,704,653.87 DOP |
| Segundo trimestre (abril-junio) | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Curso Servicio al Cliente | Zona Metropolitana | 8 | 17 | 4 | 21 | INFOTEP | Presencial | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 34,800.00 DOP | 34,800.00 DOP |
| 7 | Curso Supervisión y Liderazgo | Zona Sur | 8 | 7 | 14 | 21 | INFOTEP | Presencial | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 100,920.00 DOP | 100,920.00 DOP |



| Matriz Control Capacitaciones Realizadas 2024 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|----------------|---------|---------|-------|--|------------|----------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| No. | Capacitación | Ubicación (Zona) | Tiempo (Horas) | Mujeres | Hombres | Total | Proveedora | Modalidad | Costo x Participante | Inversión total | Inversión en refrigerio | Costo Total |
| 8 | Gestión de Nóminas y Despidos | Zona Metropolitana | 24 | 2 | 0 | 2 | CEF | Presencial | USD 221.00 | USD 442.00 | 0.00 DOP | 26,135.46 DOP |
| 9 | XXII Congreso Regional de Auditoría Interna, Control de Gestión, Riesgo y Finanzas (CRAICG 2024) | Zona Metropolitana | 24 | 8 | 11 | 19 | Instituto de Auditores Internos de la República Dominicana | Presencial | 95,278.50 DOP | 1,810,291.50 DOP | 0.00 DOP | 1,810,291.50 DOP |
| 10 | Diplomado Regulación y Transición Energética del Sector Eléctrico | Zona Metropolitana | 40 | 1 | 1 | 2 | IGlobal | Presencial | 16,250.00 DOP | 32,500.00 DOP | 0.00 DOP | 32,500.00 DOP |
| 11 | Diplomado en Dirección en Marketing | Zona Metropolitana | 92 | 1 | 0 | 1 | UNAPEC | Virtual | 21,375.00 DOP | 21,375.00 DOP | 0.00 DOP | 21,375.00 DOP |
| 12 | Sistemas Solares de Bombeo de Agua (Segunda Fase) | Zona Metropolitana | 20 | 1 | 1 | 2 | ISA | Virtual | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 0.00 DOP |
| 13 | Seguridad y Salud Ocupacional | Zona Centro | 8 | 4 | 20 | 24 | INFOTEP | Presencial | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 99,061.00 DOP | 99,061.00 DOP |



| Matriz Control Capacitaciones Realizadas 2024 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------------|---------|---------|-------|---------------------|------------|----------------------|-----------------|-------------------------|------------------|
| No. | Capacitación | Ubicación (Zona) | Tiempo (Horas) | Mujeres | Hombres | Total | Proveedora | Modalidad | Costo x Participante | Inversión total | Inversión en refrigerio | Costo Total |
| 14 | Gestión Efectiva de Procesos | Zona Metropolitana | 16 | 10 | 17 | 27 | INDOCAL | Presencial | 2,962.96 DOP | 80,000.00 DOP | 148,680.00 DOP | 228,680.00 DOP |
| 15 | Sistema Lógico Programable (PLC) | Zona Sur | 60 | 0 | 19 | 19 | INFOTEP | Presencial | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 272,875.00 DOP | 272,875.00 DOP |
| 16 | Seguridad y Salud Ocupacional | Zona Sur | 8 | 5 | 18 | 23 | INFOTEP | Presencial | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 97,350.00 DOP | 97,350.00 DOP |
| Totales | | | 308 | 56 | 105 | 161 | | | | | | DOP 2,676,477.50 |
| Totales primer semestre del año | | | 406 | 74 | 135 | 209 | | | - | - | - | 4,381,131.37 DOP |
| Tercer trimestre (julio-septiembre) | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Imágenes Aéreas para Redes Sociales; Vuelo con Drones | Zona Metropolitana | 28 | 0 | 1 | 1 | SDQ Training Center | Presencial | 12,500.00 DOP | 0.00 DOP | 0 | 12,500.00 DOP |
| 18 | Gestión Financiera para no Financieros | Zona Metropolitana | 20 | 1 | 0 | 1 | INTEC | Virtual | 13,000.00 DOP | 13,000.00 DOP | 0 | 13,000.00 DOP |
| 19 | I Foro Internacional sobre Fraudes 2024 | Zona Metropolitana | 24 | 4 | 0 | 4 | CESI'Internacional | Presencial | 143,775.00 DOP | 575,100.00 DOP | 0 | 575,100.00 DOP |
| 20 | Fundamentos del Sistema Nacional del Control Interno | Zona Metropolitana | 24 | 2 | 1 | 3 | CAPGEFI | Virtual | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 0 | 0 |



| Matriz Control Capacitaciones Realizadas 2024 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------------|----------|----------|-----------|------------|------------|----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| No. | Capacitación | Ubicación (Zona) | Tiempo (Horas) | Mujeres | Hombres | Total | Proveedora | Modalidad | Costo x Participante | Inversión total | Inversión en refrigerio | Costo Total |
| 21 | Elaboración de Términos de Referencia para Contrataciones Efectivas | Zona Metropolitana | 18 | 0 | 2 | 2 | CAPGEFI | Virtual | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 0 | 0 |
| 22 | Fundamentos del Sistema de Contabilidad Gubernamental | Zona Metropolitana | 6 | 1 | 0 | 1 | CAPGEFI | Virtual | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 0 | 0 |
| 23 | Especialista Certificado en Delitos Financieros | Zona Metropolitana | 200 | 0 | 1 | 1 | CFCS | Virtual | 64,983.75 DOP | 64,983.75 DOP | 0 | 64,983.75 DOP |
| Totales | | | 320 | 8 | 5 | 13 | | | | | 0.00 DOP | 665,583.75 DOP |
| Cuarto Trimestre (octubre-diciembre) | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Gestión y Manejo de Conflictos | Zona Metropolitana | 4 | 13 | 11 | 24 | INFOTEP | Presencial | 0.00 DOP | 0.00 DOP | 26,078.00 DOP | 26,078.00 DOP |
| 25 | Curso Paquete de Office | Zona Metropolitana | 40 | 12 | 1 | 13 | ITLA | Virtual | 5,000.00 DOP | 65,000.00 DOP | 0 | 65,000.00 DOP |
| 26 | Curso Excel Básico (Lunes) | Zona Metropolitana | 40 | 12 | 4 | 16 | ITLA | Virtual | 5,000.00 DOP | 80,000.00 DOP | 0 | 80,000.00 DOP |
| 27 | Curso Excel Básico (Miércoles) | Zona Metropolitana | 40 | 10 | 7 | 17 | ITLA | Virtual | 5,000.00 DOP | 85,000.00 DOP | 0 | 85,000.00 DOP |
| 28 | Curso Cisco Certified Network Associate 1 | Zona Metropolitana | 80 | 0 | 3 | 3 | ITLA | Virtual | 8,500.00 DOP | 25,500.00 DOP | 0 | 25,500.00 DOP |



| Matriz Control Capacitaciones Realizadas 2024 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|----------------|---------|---------|-------|------------|------------|----------------------|-----------------|-------------------------|------------------|
| No. | Capacitación | Ubicación (Zona) | Tiempo (Horas) | Mujeres | Hombres | Total | Proveedora | Modalidad | Costo x Participante | Inversión total | Inversión en refrigerio | Costo Total |
| 29 | Diplomado en Procedimiento Administrativo para Consultores Jurídicos | Zona Metropolitana | 49 | 0 | 1 | 1 | UNAPEC | Virtual | 38,000.00 DOP | 38,000.00 DOP | 0.00 DOP | 38,000.00 DOP |
| 30 | III Seminario Interamericano sobre Aspectos Prácticos y Estudio de casos de las Compras y Contrataciones Públicas, a la luz de los Aportes e Innovaciones del Reglamento 416-23 al Sistema Dominicano de Contrataciones Públicas | Zona Metropolitana | 24 | 2 | 1 | 3 | CIABAPM | Presencial | 100,115.42 DOP | 300,346.25 DOP | 0.00 DOP | 300,346.25 DOP |
| Totales | | | 277 | 63 | 28 | 77 | | | | | 26,078.00 DOP | 619,924.25 DOP |
| Totales segundo semestre del año | | | 597 | 71 | 33 | 90 | | | - | - | - | 1,285,508.00 DOP |
| Totales año completo | | | 1003 | 145 | 168 | 299 | | | | | | 5,666,639.37 DOP |



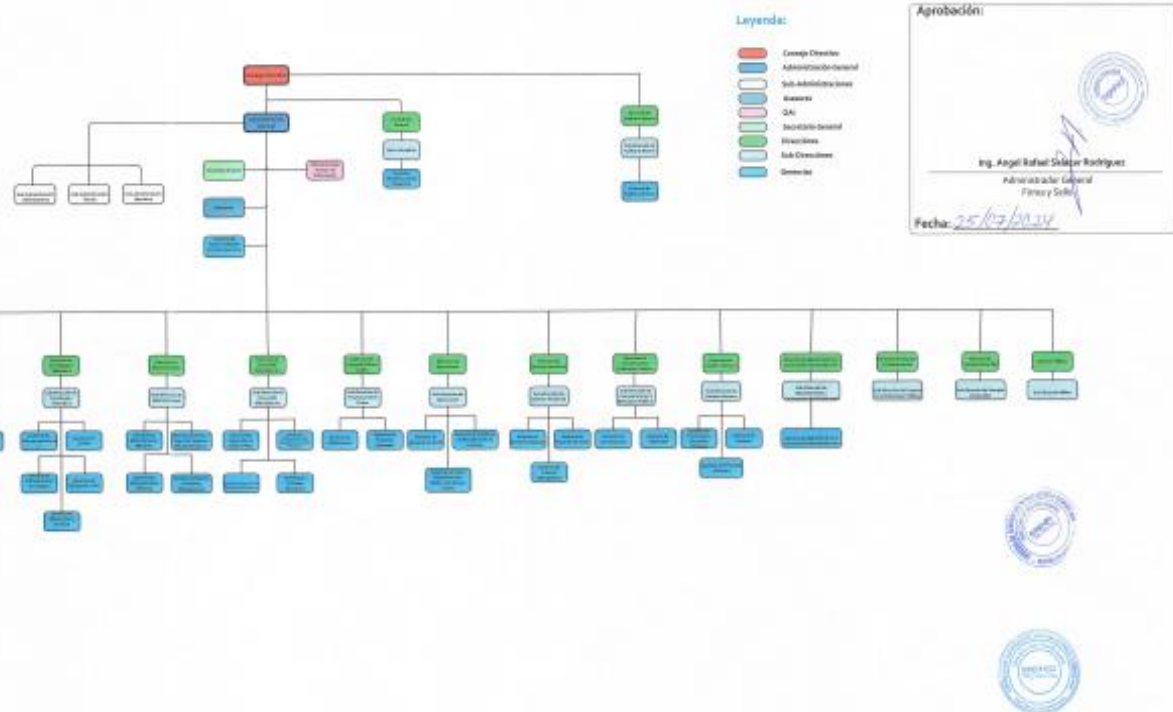
Organigrama Institucional

egehid

Empresa de Generación Hidroeléctrica
Dominicana

Organigrama
General

VERSION 1



Organigrama extraído de la página de Libre Acceso a la Información Egehid.



Matriz de Principales Indicadores del Plan Operativo Anual (POA)

| Área | Producto | Nombre del Indicador | Frecuencia | Línea Base | Meta | Resultado | Porcentaje de Avance |
|---|---|---|------------|--|--|--|----------------------|
| Áreas de Proyectos Hidroeléctricos y de Generación Egehid | Incrementar la producción de energía limpia con fuentes renovables | Construir Nuevas Centrales Hidroeléctricas y Repotenciar las Existentes | Mensual | 8 proyectos Hidroeléctrica y 8 proyectos Renovables | Avanzar al mayor porcentaje de ejecución de estos proyectos | Alcanzado | 55% |
| Áreas de Proyectos Hidroeléctricos y de Generación Egehid | Fortalecer la Gestión Social | Ampliar los programas de comunicación que favorezcan la imagen y presencia de la empresa frente a sus grupos de interés. | Mensual | 154 proyectos de impactos social | Extender los programas sociales, tendentes a la responsabilidad social corporativa. | Inauguración de 18 proyectos de impacto social | 40% |
| Dirección de Mantenimiento | Corrección de Averías en las Centrales Hidroeléctricas | Porcentaje de ejecución de corrección de averías | Semanal | Garantizar la operatividad de las 27 centrales hidroeléctricas | Corregir 100% las averías presentadas | Corregidas 93.22% de las Averías | 93.22% |
| Dirección de Planificación y Desarrollo | Optimizar los procesos administrativos a fin de reducir el tiempo de ejecución de estos | Fortalecer y Optimizar la Gestión Operativa | Mensual | Generar informes mensuales de los resultados de ejecución de las áreas | Dar seguimiento a la ejecución de los procesos y planes operativos para el cumplimiento del plan estratégico | | 90% |
| Servicios Financieros | Fortalecer la gestión operativa y administrativa. | Fortalecer el cumplimiento en el marco regulatorio para la aplicación de las leyes, normativas, políticas y procedimientos. | Mensual | Presupuesto actual -Estado de las cuentas por cobrar -Cuentas por pagar -Liquidez y flujo de caja -Cumplimiento fiscal -Presentación de Estados Financieros | Optimizar los procesos internos administrativos y operativos a fin de reducir sus tiempos de ejecución. | Alcanzado | 95% |
| Dirección de Tecnología | Implementar las Acciones del cumplimiento de las Tics | Impulsar el desarrollo tecnológico y digital. | Mensual | Seguridad de la Red 2020-2024 | Fortalecer la gestión de tecnología | En ejecución | 30% |



| Área | Producto | Nombre del Indicador | Frecuencia | Línea Base | Meta | Resultado | Porcentaje de Avance |
|-------------------------------|--|--|------------|--|--|--------------|----------------------|
| | | | | | informática y operativa de la organización. | | |
| Dirección de Gestión Humana | Optimizar la gestión del capital humano. | Fortalecer los subsistemas de recursos humanos. | Mensual | Gestión Humana 2016-2020 | Crear acuerdos para obtener mejores beneficios para el capital humano de la Egehid | En ejecución | 80% |
| Dirección de Medio Ambiente | Mejorar la gestión ambiental. | Desarrollar el seguimiento a todos los proyectos con incidencia en la gestión ambiental. | Mensual | Eficientizar el manejo de residuos generados en la producción de energía | Concienciar a los colaboradores de la empresa, así como a los comunitarios del entorno de las centrales, en la gestión y conservación ambiental. | Completado | 100% |
| Bienestar social | Fortalecer la gestión social. | Expandir la gestión social con grupos de interés/ organismos relacionados. | Mensual | Gestión 2016-2020 | Ampliar las iniciativas de mejora de calidad de vida a las comunidades en el ámbito de salud y vivienda de acuerdo con la Estrategia Nacional de Desarrollo. | Ejecutado | 100% |
| Dirección de Comercialización | Operar con Rentabilidad Sostenible | Identificar y desarrollar fuentes de obtención de capital. | Mensual | Gestión 2023 | Disminuir los costos de generación de energía. | Ejecutado | 100% |



| Área | Producto | Nombre del Indicador | Frecuencia | Línea Base | Meta | Resultado | Porcentaje de Avance |
|-----------------------------|---|---|------------|---------------------------------|--|------------------------|----------------------|
| | | | | | Renegociar la venta de energía. | | |
| Dirección Jurídica | Operar con Rentabilidad Sostenible | Desarrollar el registro de bienes y activos de la empresa. | Mensual | Gestión 2016-2020 | Desarrollar el registro de bienes y activos de la empresa. | Ejecutado | 100% |
| Auditoría Interna | Fortalecer la gestión operativa y administrativa. | Optimizar los procesos internos administrativos y operativos a fin de reducir sus tiempos de ejecución. | Mensual | Gestión 2020-2024 | Auditar el 100% de las áreas con procesos internos auditables 2023 | Ejecutado | 100% |
| Dirección de Operaciones | Operación en el proceso de energía de las Centrales Hidroeléctricas | Disminuir las desviaciones en el despacho de las unidades de energía | Mensual | Generación de 1,129,910,100 GWH | Generar 1,500.00 | Generación de 1,448.11 | 96.54 |
| Dirección de Comunicaciones | Ampliar los programas de comunicación que favorezcan la imagen y presencia de la empresa frente a grupos de interés | Robustecer programas de comunicación interna y externa y de relaciones públicas | Mensual | Comunicación 2020-2024 | Robustecer los mecanismos y medios para la difusión de los programas de Egehid | | 100% |



Matriz de Logros Relevantes

| Producto / servicio | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Total año 2024 |
|--|-------|---------|------------------|-------|------|-------|------------------|--------|------------|---------------|-----------|-----------|------------------|
| Diseño y Construcción de un Parque Solar Fotovoltaico Brazo Derecho de 3MWp en el Distrito Municipal Jicome Arriba, Municipio Esperanza, Provincia Valverde. | 0 | 0 | 01-03-2024 | 0 | 0 | 0 | 09-07-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Inversión 1 | RDS | RDS | RDS46,848,544.26 | RDS | RDS | RDS | RDS28,862,505.12 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS75,711,049.38 |
| Construcción de Destacamento Militar Miramar, provincia Pedernales. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22-07-2024 | 0 | 0 | 17-10-2024 | 0 | 0 | |
| Inversión 2 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS1,749,270.05 | RDS | RDS | RDS922,208.85 | RDS | RDS | RDS2,671,698.9 |
| Reconstrucción Centro Comunal Cambita Sterling, provincia San Cristóbal. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Inversión 3 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS |
| Terminación de Local para la Asociación de Estudiantes de | 0 | 0 | 18-03-2024 | 0 | 0 | 0 | 22-07-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |



| Producto / servicio | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Total año 2024 |
|--|---------------|---------|-----------------|-------|------|-------|---------------|--------|------------|---------|-----------|-----------------|-----------------|
| Cambita, provincia San Cristóbal | | | | | | | | | | | | | |
| Inversión 4 | RDS | RDS | RDS438,166.97 | RDS | RDS | RDS | RDS270,385.65 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS708,552.62 |
| Construcción de Comedor/Cocina en área de Campamento de Empleados C.H. Aguacate, municipio Cambita, provincia San Cristóbal. | 16-01-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Inversión 5 | RDS341,009.85 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS341,009.85 |
| Construcción Cuartel Policial en Rancho Arriba, municipio Rancho Arriba, provincia San José de Ocoa. | 0 | 0 | 19-03-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 05-12-2024 | |
| Inversión 6 | RDS | RDS | RDS2,370,983.00 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS1,335,391.88 | RDS3,706,374.88 |
| Reparación de Estadio de Beisbol, provincia San José de Ocoa. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Inversión 7 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS |



| Producto / servicio | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Total año 2024 |
|---|------------|---------|-------|-------|-------------------|-------|-------|--------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Rehabilitación Iglesia Sagrado Corazón de Jesús, municipio Buena Vista, provincia La Vega | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28-10-2024 | 0 | 0 | |
| Inversión 8 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS\$1,062,490.59 | RDS | RDS | RDS\$1,062,490.59 |
| Construcción Destacamento Militar en Alto Bandera, municipio de Constanza, Provincia La Vega | 0 | 0 | 0 | 0 | 15-05-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 08-10-2024 | 0 | 17-12-2024 | |
| Inversión 9 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS\$1,894,549.51 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS\$1,366,734.65 | RDS | RDS\$1,412,959.55 | RDS\$4,674,243.71 |
| Remodelación del Play de Béisbol La Estancia, DM Quita Sueño, municipio Quita Sueño, provincia Sánchez Ramírez. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Inversión 10 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS |
| Rehabilitación Cancha en Sabaneta, municipio de Sabaneta, provincia San Juan de la Maguana. | 03-01-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |



| Producto / servicio | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Total año 2024 |
|---|-------------------|---------------------|-------|------------|------|-------|------------|--------|------------|---------|-------------------|-----------|---------------------|
| Inversión 11 | RDS660,93 4.63 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS660,9 34.63 |
| Construcción de Cancha Deportiva en la Junta Municipal Tavera, municipio Tavera, provincia | 0 | 23-02-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Inversión 12 | RDS | RDS2,008,16 0.55 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS2,008, 160.55 |
| Construcción de Cancha Sección Las Cruces de Quita Sue, municipio DM Quita Sueño, provincia Sánchez Ramírez | 22-01-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Inversión 13 | RDS797,31 4.53 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS797,3 14.53 |
| Construcción Cancha Municipal en Sabana Iglesia, Municipio Sabana Iglesia, Provincia Santiago de los Caballeros | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22-11-2024 | 0 | |
| Inversión 14 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS503,305 .06 | RDS | RDS503,3 05.06 |
| Limpieza Y Rehabilitación del Canal Nizao - Najayo, (Etapa 1) | 0 | 07-02-2024 | 0 | 25-04-2024 | 0 | 0 | 05-07-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |



| Producto / servicio | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Total año 2024 |
|--|-------|--------------------|-------|--------------------|------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|---------|-----------|-----------|--------------------|
| 10km, Prov. San Cristóbal | | | | | | | | | | | | | |
| Inversión 15 | RDS | RDS\$18,680,920.58 | RDS | RDS\$18,105,466.63 | RDS | RDS | RDS\$19,743,145.53 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS\$56,529,532.74 |
| Rehabilitación Varias Calles, Distrito Municipal Guayabal, Prov. Santiago, Republica Dominicana (Longitud: 3.327 Kms, incluye: obras de arte, drenaje y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22-05-2024 | 0 | 0 | 10-09-2024 | 0 | 0 | 0 | |
| Inversión 16 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS\$15,516,407.77 | RDS | RDS | RDS\$16,986,767.00 | RDS | RDS | RDS | RDS\$32,503,174.77 |
| Construcción Carretera de Monción- Contraembalse de Mao, Long. 30 km | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Inversión 17 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS |



| Producto / servicio | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Total año 2024 |
|--|------------|---------|-------|-------|-------------------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-------------------|-------------------|
| Rehabilitación Calles San Pedro, Municipio Sabana Iglesias (Longitud: 2.875 Kms, incluye: obras de arte, drenaje, señalización y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico | 0 | 0 | 0 | 0 | 19-04-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19-12-2024 | |
| Inversión 18 | RDS | RDS | RDS | RDS | RD\$41,695,502.24 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RD\$14,801,017.01 | RD\$56,496,519.25 |
| Asfaltado Carretera Desde CH Monción Hasta Presa Monción, (Tramo III Desde Presa Monción Hasta Cruce Carretera San José Matas (Bulla), Señalización Tramos I Y II, Encache Tramo II Desde CH Monción Hasta Contraembalse (3.50 Kms), Alcantarilla Tubular De 30'' En Laguna Próxima Al Campamento De | 02-01-2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |



| Producto / servicio | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Total año 2024 |
|---|-----------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|-----------------------|
| Empleados) E Iluminación De La Corona De La Presa, Prov. Santiago Rodríguez | | | | | | | | | | | | | |
| Inversión 19 | RD\$75,517, 829.42 | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RDS | RD\$75,51 7,829.42 |

