

egehid

**BOLETIN
DIGITAL**

OCTUBRE 2025

ADMINISTRADOR DE EGEHID SUPERVISA CONSTRUCCIÓN PRESA BOCA DE LOS RÍOS

EGEHID conforma Comité de Veedores de la presa La Gina, de Peravia

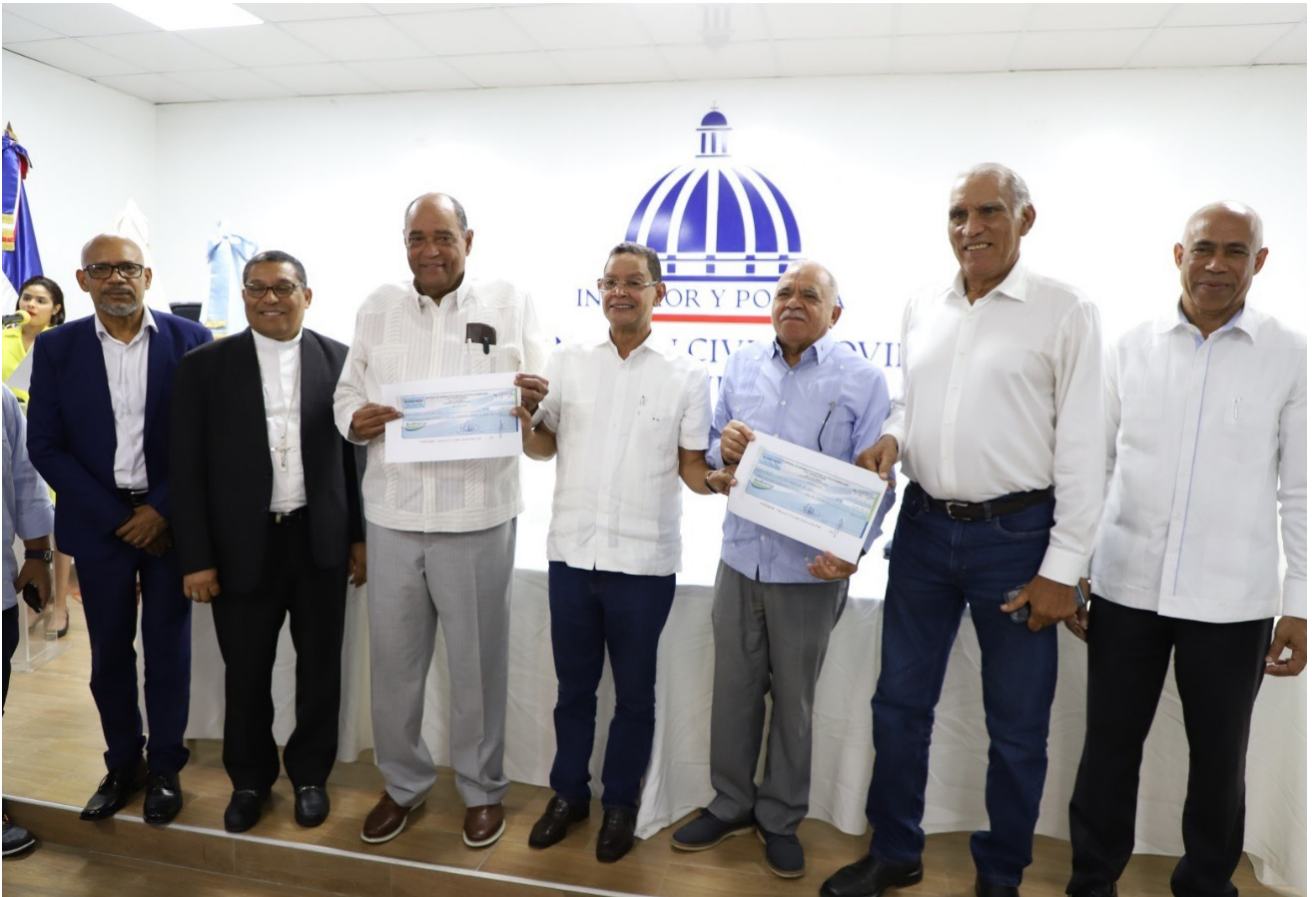
EGEHID recibe delegación de Swed Fund de Suecia en el marco de acuerdo de colaboración

EGEHID presenta Plan Maestro Vía de Ronda a comunidad de Hatillo

Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)

Av. Rómulo Betancourt # 303, Bella Vista, Sto Dgo, Tel. 809-533-5555
<http://www.hidroelectrica.gob.do>

EGEHID desembolsa primeros recursos para recuperación de subcuenca de Sabaneta



SAN JUAN (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) entregó una primera partida de RD\$ 33.5 millones, de un monto global de RD\$128,561,623.97 que destinará al proyecto de recuperación de la subcuenca de la presa Sabaneta, perteneciente a la cuenca del río San Juan.

El desembolso inicial ascendió a RD\$33,048,567.74, de los cuales RD\$23,095,567.74 fueron asignados al Plan San Juan y RD\$9,953,000.00 al Instituto Dominicano del Café (Indocafé), entidades responsables de la ejecución del proyecto.

Esta acción forma parte del acuerdo interinstitucional firmado por EGEHID con un grupo de entidades públicas y organizaciones de la sociedad civil y comunitarias para enfrentar

la degradación ambiental en el distrito municipal de Sabaneta.

La presa de Sabaneta, en operación desde 1981 y con capacidad inicial de 78 millones de metros cúbicos, enfrenta el problema de la acumulación de sedimentos, lo que reduce su capacidad de almacenamiento de agua y afecta la gestión del recurso hídrico, ya que se utiliza para regar unas 30,000 hectáreas y para la generación de 12 megavatios de energía limpia.

Esta sedimentación del embalse se debe a la erosión en la parte alta de la subcuenca, debido a la pérdida de cobertura boscosa por la deforestación, así como el uso del suelo de manera inadecuada en actividades agrícolas y pecuarias.

La superficie inicial a intervenir es de 50,000 tareas durante un período de tres años, beneficiando a comunidades como La Ciénaga, El Ingeñito, La Higuera, El Naranjo, Las Cañitas, La Lima, Boca de Los Arroyos, Majagual y La Cruz del Negro, alrededor del lago de la presa.

El proyecto será una acción conjunta del Ministerio de Medio Ambiente, la Unidad Técnica de Proyectos de Desarrollo Agroforestal (UTEFDA) y el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI).

El acto de entrega de fondos, que se celebró en la Gobernación de San Juan, fue encabezado por el subadministrador de Energías Renovables de EGEHID, ingeniero René Mateo, quien afirmó que el proyecto es un verdadero ejemplo de cooperación interinstitucional, pues agrupa un sinnúmero de organizaciones que trabajan por la preservación de los recursos naturales.

Destacó que en esta primera fase se contempla la siembra de al menos 1 millón de árboles anualmente, restauración de unas 50,000 tareas mediante la reforestación con bosques productivos, conservación de suelos, control de cárcavas y protección de taludes, para procurar reducir en un 50% la sedimentación del embalse de Sabaneta, con

el consiguiente incremento de la capacidad de almacenamiento y la disponibilidad de agua para generación de energía limpia.

De igual modo, estimó en 200 el número de empleos verdes que se crearán durante el proceso, lo que garantiza una mejoría de los ingresos de los habitantes de las comunidades a través del manejo de bosques forestales productivos.

El ingeniero René Mateo informó además, que con este primer desembolso se contratará la Unidad Técnica, se establecerá el Comité de Seguimiento y Veedores, se habilitarán y equiparán oficinas del proyecto, se adquirirán vehículos, se rehabilitarán viveros y se adquirirán plantas e insumos agrícolas, entre otros componentes importantes del proyecto.

Participaron en el acto Leónidas Batista, director del Instituto Dominicano del Café; Luis Bonilla, director ejecutivo de Plan San Juan; Robert Payano, en representación de la Gobernación Provincial; José Elías González, viceministro de Recursos Forestales; David Aracena, viceministro de Suelo; Manuel Matos, de la Asociación de Productores de San Juan, Radhamés Lora Salcedo, director de Gestión Ambiental de EGEHID, entre otras personalidades.



Administrador de EGEHID supervisa construcción presa Boca de los Ríos



SANTIAGO RODRÍGUEZ (R. Dominicana).– Los trabajos de construcción de la presa Boca de los Ríos, que ejecuta la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), se encuentran en un 74% de ejecución y se espera que a final de año 2025 alcancen el 85%. Así lo dio a conocer el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, en el marco de una visita técnica al sitio de presa, para verificar su nivel de avance, en compañía del equipo de ingeniería y supervisión tanto de la institución como los contratistas.

“Estamos mirando el desarrollo de la obra. Vemos que lleva un avance muy bueno. Esta-

mos planificando venir con el presidente, eso será cuando se haga el desvío del río por el cuerpo de la presa”, explicó Salazar.

Adelantó que de acuerdo con el ritmo que llevan los trabajos, se espera que a final de este año alcance un 85% de construcción.

Los trabajos

Los trabajos en la obra se mantienen a toda marcha, tanto en la presa principal como en el dique de cierre, informó el ingeniero Juan Alfonso Caraballo, gerente de Planificación de la empresa contratista CERCONS-RD.

“Ya ambos márgenes del dique de la presa, tanto a la derecha como a la izquierda, están casi completos. A finales de este mes completaremos el hormigonado”, agregó Caraballo.

Explicó que los trabajos del vertedero de la presa terminarán de forma paulatina en los distintos bloques y a partir de enero se empezará a montar las compuertas.

“También está sobre la marcha la fabricación de los componentes hidromecánicos, los cuales están siendo fabricados en España, y ya comenzaron su importación hacia el país”, precisó.

Informó que actualmente se trabaja también con el montaje del blindaje, el cual se encuentra en un 70% y entre diciembre y enero comienzan a llegar los principales componentes hidromecánicos, que son las compuertas del vertedero y la compuerta plana que va en la bocatoma, junto con la tubería forzada, que será la indumentaria principal para lo que será la parte de la generación de energía.

“Al mismo tiempo se está trabajando en la pantalla plástica del dique de cierre, que es una pantalla por debajo de la cota del terreno para impermeabilizar la fundación, es decir, para evitar la infiltración aguas abajo”, explicó.

Manifestó que en todos los frentes se trabaja a toda marcha, por lo que esperan poder

cumplir las expectativas impuestas por Rafael Salazar.

Santiago Rodríguez lo necesita

De su lado la gobernadora de Santiago Rodríguez, Glehany Azcona Torres, manifestó que la gente que habita en su demarcación está contenta con la construcción de la presa, porque les garantiza el agua potable de la que carecen.

“Nosotros no tenemos agua y vamos a ser beneficiados. Nuestra comunidad está muy contenta y gracias a Dios el avance de los trabajos ha sido increíble. Estamos supervisando y dando seguimiento día a día a esta obra”, dijo.

Rafael Salazar estuvo acompañado por las ingenieras Penélope Oviedo y Melania Pérez, así como el ingeniero José Cabrera.

Beneficios de la obra

La presa Boca de los Ríos ofrece múltiples beneficios, pues regulará las crecidas de los ríos Guayubín y Yaguajal, garantiza el riego agrícola para más de 98,000 tareas, además, tendrá una central hidroeléctrica, mejorará el abastecimiento de agua potable para Sabaneta y garantiza el desarrollo social y económico de Santiago Rodríguez.

El proyecto está ubicado sobre el río Guayubín y conlleva una inversión de aproximadamente RD\$ 6,000 millones e incluye la construcción de calles y la infraestructura relacionada.



EGEHID recibe delegación de Swed Fund de Suecia en el marco de acuerdo de colaboración



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) recibió en su sede a una delegación de la entidad Swed Fund de Suecia, en el marco de un acuerdo de colaboración para el proyecto de repotenciación y modernización de las principales centrales hidroeléctricas del país.

La delegación es conformada por los técnicos de la institución sueca Swedfund: Fredrik Junstrand, gerente de proyectos, y Begoña Sainz de la Maza Peña, asesora del proyecto, quienes fueron recibidos por el administrador general

de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, y por la presidenta del Consejo Administrativo, doctora Rosa Ysabel Ruiz.

Durante su visita, la comisión extranjera desarrolla una agenda que incluye visitas a las centrales hidroeléctricas de Aguacate (San Cristóbal) y Río Blanco (Monseñor Nouel), así como mesas de trabajo con técnicos de EGEHID, todo esto como parte de una asistencia técnica no reembolsable cuyo objetivo es el proceso de diagnóstico definitivo, para fines de intervención, de las centrales hidroeléctricas.

El Fondo Sueco (Swedfund) apoyará a EGEHID en el proyecto de repotenciación de varias centrales hidroeléctricas, intervención incluida en el Master Plan 2024-2028.

Begoña Sainz de la Maza Peña expresó la ilusión que representa para Swedfund participar en este proyecto, en el que han estado trabajando durante todo un año.

Estuvieron los subadministradores Máximo de Óleo, Máximo Gómez, Miguel Vásquez y René Mateo. De igual modo, el director de Operaciones, Martín Ramírez, el director de Gestión Ambiental, Radhamés Lora Salcedo, la directora jurídica Alexandra Cáceres.

¿Qué es Swedfund?

Swedfund es la institución financiera sueca para el desarrollo, cuya misión es combatir la pobreza mediante inversiones sostenibles en países en desarrollo. Con su labor dice contribuir a la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París.

Swedfund cuenta con dos herramientas para cumplir su misión. Invierte en el sector privado y financia estudios de viabilidad en el sector público a través del Acelerador de Proyectos.



EGEHID presenta Plan Maestro Vía de Ronda a comunidad de Hatillo



SAN CRISTÓBAL (R. Dominicana).- Un equipo técnico de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) garantizó que no habrá atropellos y que se respetarán las normas en la ejecución del Plan Maestro Vía de Ronda Anillo Verde de San Cristóbal, al sostener un primer encuentro comunitario en el distrito municipal de Hatillo, por donde pasará un tramo de la obra vial.

La primera etapa del proyecto, que se desarrolla con presupuesto de EGEHID en el marco de su Programa de Responsabilidad Social Corporativa, conlleva una inversión de más de RD\$ 4,000 millones.

El proyecto contempla la ampliación a cuatro carriles de la carretera Sánchez vieja en Madre Vieja Sur, cruzando por Hatillo hasta la autopista 6 de Noviembre, con amplias aceras, áreas verdes y conexiones con múltiples sectores, en una apuesta del Gobierno dominicano por el desarrollo ordenado de la zona.

En una sesión abierta, realizada en el Centro Educativo de Hatillo, en la localidad de La Sabana, asistieron representantes de las distintas organizaciones como juntas de vecinos, líderes religiosos, profesionales, estudiantes, autoridades locales, entre ellas la alcaldesa Esperanza de Dios Ramírez.

El ingeniero Ángel Tejeda, director de la Unidad Ejecutora de Proyectos de la EGEHID, encabezó la presentación del proyecto, junto a los representantes del Gabinete Social de la empresa: Jalinton Reyes, Sonia Perozo, Júnior Mejía y Juan Peralta.

Dijo que se sostendrán tantas reuniones como sean necesarias, que no se va a atropellar ni a desconsiderar a nadie.

El ingeniero Tejeda, tras presentar el alcance del proyecto vial, respondió preguntas de los munícipes y se comprometió a mantener el contacto permanente, asegurando que EGEHID hace todos los esfuerzos y ajusta el diseño de la obra, procurando la menor afectación posible.

“Nosotros venimos a la comunidad porque es el compromiso que tenemos de socializar estos temas con las comunidades”, expresó Jalinton Reyes, quien consideró válidas las inquietudes expresadas por los munícipes, destacando que este tipo de encuentro tiene el objetivo de escuchar y propiciar las mejoras del proyecto.

“Siempre vamos a ser respetuosos de las personas, de las comunidades, de la ley, porque nunca vamos a violentar la Constitución ni las leyes por las que nos regimos, ni a las comunidades a las que nos debemos, ni a las autoridades que siempre han estado al pie del cañón”, indicó.



INFOTEP inaugura Centro de Formación en Loma de Blanco realizado con apoyo de EGEHID



MONSEÑOR NOUEL (R. Dominicana).— Con el apoyo de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), la Fundación Popular y la Federación de Campesinos Hacia el Progreso (FCHP) el Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (INFOTEP), inauguró el Centro de Formación Integral Río Yuna, en la comunidad de Blanco, provincia de Monseñor Nouel.

El Centro Yuna ofrecerá programas formativos dirigidos a jóvenes y adultos, con énfasis en medios de vida sostenibles, capacitación técnica, producción agropecuaria y prácticas agroecológicas.

“Nos sentimos muy honrados hoy, porque hemos puesto en marcha el Centro de Formación Integral Río Yuna, con estas entidades. Ha sido un proyecto acariciado por meses y años por esta comunidad”, dijo la presidenta del Consejo

de Administración de EGEHID, doctora Rosa Ysabel Ruiz.

“La EGEHID sigue comprometida con esa responsabilidad social corporativa que impulsa el desarrollo sostenible de las comunidades, y nos enorgullece estar presentes aquí, apoyando este proyecto como manda la misión y visión de desarrollo de República Dominicana”, agregó.

Mano amiga

El Centro forma parte del Proyecto de Desarrollo Integral Inclusivo de Blanco, impulsado por EGEHID, la Fundación Popular y la Federación de Campesinos Hacia el Progreso, orientado a fortalecer capacidades productivas y sociales en comunidades rurales, en este caso en la zona de influencia del Complejo Hidroeléctrico de Blanco.

El director de INFOTEP, Rafael Santos Badía, dijo que el Centro de Formación Río Yuna representa un compromiso institucional con la formación técnico-profesional, orientada a la sostenibilidad ambiental y la protección de los recursos hídricos.

“Este centro no solo lleva capacitación técnica de calidad a la población, sino que también promueve la conciencia sobre el uso responsable del agua y la preservación de nuestras fuentes naturales, integrando la educación con el desarrollo productivo sostenible”, señaló Santos Badía.

Añadió que el nuevo centro es parte de la expansión estratégica del INFOTEP, asegurando que los programas de capacitación lleguen también a zonas rurales y comunidades con necesidades específicas.

Aportes de la Fundación Popular

Mientras que la vicepresidenta de Relaciones, Corporativas y Banca Responsable del Banco Popular, Mariel Bera, destacó que este proyecto está directamente vinculado al pilar de Desarrollo Comunitario de la institución financiera.

“Desde ahí promovemos intervenciones locales inspiradas en un modelo de comunidades sostenibles. Nos enfocamos en crear infraestructuras resilientes y en apoyar proyectos capaces de generar bienestar real, con resultados medibles y replicables”, expresó Bera.

Agregó que Blanco representa un ejemplo nacional de desarrollo inclusivo y sostenible, al integrar medioambiente, formación y economía comunitaria, con el objetivo de

generar un cambio profundo, con rostro humano y compromiso colectivo.

También habló la presidenta de la Federación de Campesinos Hacia el Progreso, Cristina Cortoreal y otros representantes locales de la FCHP, quienes mostraron su satisfacción por la inauguración del centro, resaltando su impacto en la capacitación y desarrollo productivo de la comunidad.

Programas formativos

El Centro de Formación Integral Río Yuna ofrece siete cursos técnicos prioritarios, en modalidad presencial, en áreas como agroecología, agricultura sostenible, ecoturismo, ventas, servicio al cliente y habilidades blandas.

Además, podrán acceder a talleres prácticos de carpintería, artesanía, cocina e informática, junto a capacitaciones complementarias en educación ambiental y gestión comunitaria.

La formación estará dirigida especialmente a grupos tradicionalmente menos representados, con contenidos orientados al emprendimiento, la sostenibilidad y el desarrollo de capacidades individuales y colectivas en la región.

El centro se ubica en el Complejo Ecoturístico Río Blanco y fue habilitado con recursos de la EGEHID, la Fundación Popular, la FCHP e INFOTEP.

La obra fue bendecida por el padre Danilo Portalatín y contó con la presencia de la gobernadora de Monseñor Nouel, Adela Tejada, entre otras autoridades.

EGEHID firma protocolo para el uso recreativo de la presa de Hatillo



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).- La Empresa de Generación hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y representantes de organizaciones, empresas e instituciones locales de la provincia de Sánchez Ramírez firmaron el “Protocolo provisional para uso recreativo, comercial y turístico del espacio acuático y zonas colindantes del lago de la presa de Hatillo”.

El acuerdo fue rubricado por el administrador de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar; el senador de Sánchez Ramírez, Ricardo de los Santos; la gobernadora Cristiana Rodríguez de Alba; el alcalde de Cotuí, José Eugenio Montilla; el director distrital de Quita Sueño, Benito Guerrero Alcántara; el alcalde de Villa la Mata, Eliseo Peña Jiménez y presidente del Consejo Ecoturístico, Francisco Antonio Sánchez Mena.

Firmaron también, Bladimir Morales, de la Cámara de Comercio y Producción; Marilyn Díaz, rectora de la Universidad UTECO; Francisco Antonio Vásquez Ramos, representante del sector hotelero, así como Raúl Fernández Martías, del proyecto Turístico El Ferry.

Además, Pedro Alba, de la Asociación de Pequeños y Medianos Empresarios de la Construcción; Maxiel Jerez, presidenta de la filial del Colegio de Periodistas; Arquímedes Martías Viloría del Consejo para la Administración de los Fondos Mineros; Alberto Vásquez Castillo, de la Asociación de Dueños de Botes y Jet Ski; Pablo Andino José Marte, de la Fundación Dominicana para la Protección del Medio Ambiente; Teresa Ynoa, representantes del restaurant Vista del Lago.

Objetivos y prohibiciones

El protocolo surgió para normar de manera temporal y revisable, las visitas y actividades recreativas y turísticas, tanto dentro del lago de la presa de Hatillo como en su entorno, con la finalidad de garantizar la integridad, la seguridad de las personas y de la infraestructura en su condición de instalación de seguridad nacional.

Igualmente procura el cumplimiento de las normativas ambientales propias del Parque Nacional Aniana Vargas en su condición de área protegida.

La presidenta del Consejo de Administración de EGEHID, doctora Rosa Ysabel Ruiz, destacó que el protocolo de manejo del embalse de Hatillo para uso recreativo, comercial y turístico, es un documento que se ha consensuado entre las áreas técnicas, seguridad militar, Medio Ambiente, las autoridades y la comunidad.

“Recordemos que este es un documento dinámico. Estamos ante una primera versión que va a tener una implementación durante 30 días. Entonces podemos perfectamente

echar a andar en lo que estemos de acuerdo y revisando para continuar la implementación de éste”, resaltó Ruiz.

Dado que se trata de instalaciones de seguridad nacional, el protocolo prohíbe el estacionamiento en la vía sobre el muro de la presa.

“Siempre y cuando se guarden las debidas reglas de conducción prudente, se permite el tránsito para fines comunitarios y de acceso entre las intercomunidades, a través de la vía del muro de la presa”, indica el protocolo.

“En casos de actividades educativas o especiales, podrán disponerse de condiciones especiales de ingreso, previamente aprobadas por la EGEHID y INDRHI, en coordinación con la Gobernación, la Oficina Senatorial y CODEPROSAR”, indica.

En general, el protocolo establece cerca de un centenar de prohibiciones que van desde el uso de armas de fuego, velocidad de vehículos acuáticos y terrestres, ruidos y lavado de vehículos.



Vertido de presa de Sabaneta es normal; no pone en riesgo a la población



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).- Los moradores de la parte baja de la presa de Monte Grande, por primera vez pueden dormir tranquilos, porque las inundaciones que por años los afectaron en temporadas de huracanes, se las “tragó” el embalse.

El Comité de Operaciones de Presas y Embalses (COPRE) da seguimiento y evalúa minuto a minuto la situación en estos sistemas, por lo que se asegura que no hay riesgo para ninguna zona del país relacionado con su operación.

Así lo aseguraron el administrador de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar y el director del Instituto Dominicano de Recursos

Hidráulicos (INDRHI), ingeniero Olmedo Caba, tras encabezar una reunión donde todas las instituciones del COPRE se declararon en sesión permanente, hasta que pasen los efectos de la tormenta tropical Melissa.

Se informó que actualmente todos los embalses se mantienen operando bajo control y que, en el caso de la presa de Sabaneta, provincia de San Juan, el vertido libre es normal. “Esa presa está haciendo un vertido, pero es normal. Cuando se presentan lluvias en la temporada ciclónica que impactan esa cuenca, es normal. Ahí estamos hablando de 12 o 13 metros cúbicos de agua que cae en la cuenca del río, perfectamente manejable”, destacaron.

Señalaron que estas crecidas ahora son positivas, porque son liberadas en el cauce del río Yaque del Sur y se están aprovechando en la presa de Monte Grande.

Explicaron que en las últimas tres semanas, Monte Grande ha almacenado más de 40 millones de metros cúbicos de agua, que en otros tiempos habrían inundado todas esas poblaciones aguas abajo de Bahurico y Barahona. También contribuye a que el servicio de agua potable y el riego agrícola mejore, con aproximadamente 112 millones de metros cúbicos de agua.

“Sabaneta nunca ha afectado los pobladores, porque va al cauce del río”, agregaron.

Rafael Salazar informó que todo está bajo control, que no hay incertidumbres, sino que por el contrario, esas avenidas son almacenadas.

En el encuentro participaron los ingenieros Máximo Gómez, subadministrador y Martín Ramírez encargado de Operaciones de EGEHID, así como los representantes de los organismos que componen el COPRE, entre ellos Emmanuel Álvarez, del Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET); Manuel González, del Ministerio de Agricultura; Dionicio Ayala, del Instituto Dominicano de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), entre otros.



El COPRE mantiene manejo protocolar de las presas ante paso de tormenta



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).- El Comité de Operaciones de Presas y Embalses (COPRE) informó que la mayoría de las presas y embalses del país mantienen capacidad de recibir los volúmenes de agua pronosticados debido al paso de la tormenta tropical Melissa.

En la segunda sesión encabezada por los ingenieros Rafael Salazar, administrador de la

Empresa de Ge estación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y Olmedo Caba, director del Instituto Dominicano de Recursos Hidráulicos (INDRHI), se informó que incluso las presas que están en vertido libre, operan con normalidad.

Salazar destacó la producción de energía eléctrica a través de la regulación del caudal que entra y el que sale de los embalses, mediante el turbinado.

De igual modo se puso de ejemplo el caso de la presa de Monte Grande, en Barahona, que cumple su cometido al almacenar el agua fruto de la crecida del río y evitando inundaciones en poblaciones de la cuenca baja.

En el caso de la presa de Sabaneta mantiene su vertido libre y natural, para lo cual fue diseñada.

“Hemos revisado los diferentes embalses, las diferentes presas del país y aseguramos a la población en general que no hay ningún riesgo”, dijo Olmedo Caba, director del INDRHI, al tiempo de enfatizar que el sistema de presas constituye una garantía para el almacenamiento del agua de lluvia pronosti-

cada.

“No es nada extraordinario. Esas aguas son manejadas por el cauce del río San Jan y luego caen en Yaque del Sur y son almacenadas en la presa de Monte Grande donde son reguladas”, explicó Caba refiriéndose al vertido de la presa de Sabaneta.

Reiteró que no hay ningún riesgo de emergencia y se trabaja bajo el protocolo establecido.

El COPRE permanece en sesión permanente y pide a la ciudadanía mantenerse al tanto de los boletines que emiten los organismos de protección civil.



Presas mantienen su equilibrio ante las lluvias por la tormenta Melissa



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).- Las presas en las áreas de influencia del fenómeno atmosférico Melissa, aunque han incrementado sus niveles, mantienen su equilibrio, informó el Comité de Operación de Presas y Embalses (COPRE) durante su sesión de seguimiento.

El comité da seguimiento permanente al volumen de los embalses y coordina su ope-

ración ante el paso de la tormenta Melissa, cuyas condiciones meteorológicas se mantendrán durante las próximas 24 a 48 horas.

Actualmente, la presa de Sabaneta, que se encuentra al 100% de su capacidad, mantiene el vertido libre, mientras que la presa de Monción alcanza un 99 %, informó el director general del Instituto Dominicano de Recursos Hidráulicos (INDRHI), ingeniero Olmedo Caba.

Asimismo, se destacó que la cuenca del río Nizao, donde se encuentra la presa de Valdesia, será una de las que recibirá mayor aporte de agua en los próximos días, lo que incrementará el volumen del embalse, sin representar riesgos significativos para las operaciones.

El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

(EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, resaltó el incremento en un 50% de la generación eléctrica.

Salazar indicó que, ante los efectos del fenómeno, EGEHID mantiene la estabilidad de la matriz energética nacional, compensando la reducción de la energía que se genera a través de paneles solares.



Administrador de EGEHID supervisa protocolos de operación de presas



SAN CRISTÓBAL (R. Dominicana).- El administrador de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, recorrió las presas de Valdesia, Aguacate y el Contraembalse Las Barías para revisar el manejo de estos sistemas, a propósito de las lluvias provocadas por la tormenta tropical Melissa, ahora convertida en huracán.

Salazar junto a los ingenieros Máximo Gómez, Expedito Pepín, Alexander Lorenzo y César Amparo, supervisó el manejo de las presas y conversó con los técnicos, los cuales explica-

ron que los protocolos se siguen al pie de la letra, para mantener los embalses operando de forma óptima y sin riesgos.

El administrador de la empresa estatal explicó que estos sistemas siguen operando bajo control y mantienen estricto seguimiento para evitar emergencias.

Indicó que como parte del protocolo, el contraembalse Las Barías fue desaguado y así permitir la regulación del caudal que entra y sale de la presa de Valdesia debido a las lluvias.

Dijo que el Comité de Operaciones de Presas y Embalses (COPRE) se mantiene en sesión permanente y dando seguimiento minuto a minuto a los protocolos, para garantizar que las presas sigan operando sin riesgos y evitar situaciones difíciles o incertidumbre a las poblaciones que habitan aguas abajo.

“Estamos manejando los protocolos para que las presas del país estén en capacidad

de recibir volúmenes de agua en la temporada que estamos”, resaltó.

Al recorrido se sumó la gobernadora y el senador de San Cristóbal, Pura Casilla y Gustavo Lara Salazar, respectivamente, el alcalde y la vicealcaldesa de Yaguatate, José Oviedo y Aurora Valdez, así como el alcalde de Los Cacaos, Modesto Lara Encarnación, entre otras autoridades.



EGEHID conforma Comité de Veedores de la presa La Gina, de Peravia



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) conformó el Comité de Veedores del Proyecto Hidroeléctrico La Gina, con una amplia representación de distintos sectores y comunidades de la provincia de Peravia, entre ellos el obispo de la Diócesis de Baní, monseñor Faustino Burgos.

El administrador de EGEHID, ingeniero Rafael

Salazar, afirmó que la creación del comité de veedores para la presa La Gina, sobre el río Baní, responde al interés del presidente de la República, Luis Abinader, de fortalecer la transparencia y la participación social en los proyectos de desarrollo.

“La transparencia es demasiado importante para nosotros los funcionarios, porque agrega calidad a lo que se está haciendo”, indicó.

Explicó que la presa La Gina aportará agua para riego y el consumo humano, así como para la generación eléctrica y los componentes como el ecoturismo, la reforestación, educación ambiental y desarrollo social.

El comité de veedores será coordinado por la diputada Leida Escarfuller y monseñor Burgos, quien señaló que todas las preguntas recibieron respuestas satisfactorias.

Los representantes del Clúster Turístico y la Cámara de Comercio de Peravia, Juan Tejada y Juan Carlos Guzmán, respectivamente, mostraron su apoyo a la obra, que aportará desarrollo turístico y dará participación a los

comerciantes locales.

La presidenta del Consejo de Administración de EGEHID, doctora Rosa Ysabel Ruiz, agradeció la amplia participación, lo que garantiza mayor transparencia.

En el comité de veedores también están el diputado Willy Sánchez, Dominga Soto, Pablo Ismael Díaz (de La Gina), Juan de Dios Soto (El Recodo), Yimi Louis González Chalas, Gilberto Ramos, Saúl Martínez, María Bautista Reyes (Medioambiente), Sabina Cordeiro Piña; Marcos Chalas, Joel Blandino y Ana Amelia Herrera.



EGEHID firma protocolo provisional para acceso a balneario de Muchas Aguas



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) firmó con autoridades locales y organizaciones comunitarias, un protocolo provisional para el acceso, a través de sus instalaciones, al balneario de Muchas Aguas, en Cambita, provincia de San Cristóbal.

Con la alianza se busca el aprovechamiento del balneario, el desarrollo turístico de la zona y el impacto a la economía local, pero bajo las normas medioambientales existentes y la debida protección de las instalaciones de la hidroeléctrica de Aguacate, que opera en el lugar.

El administrador de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, fue enfático al expresar que la limpieza, el orden y el cuidado del medioambiente son prioridad en este protocolo, que tendrá

una vigencia provisional de un mes.

El acuerdo fue firmado por el ingeniero Rafael Salazar; el alcalde de Cambita, José Peña; el presidente de la Cooperativa de Muchas Aguas, Gustavo Lora; la representante de la Asociación de Mujeres de Cambita, Teresa Valdez; y Miguel Florentino Rosario, de la Junta de Vecinos de La Jagüita.

La presidenta del Consejo de Administración de EGEHID, doctora Rosa Ysabel Ruiz, explicó el plan de acción del proyecto, que tiene una vigencia de 30 días, y la responsabilidad asumida por cada uno de los firmantes, para que el balneario esté abierto al público de 8:00 de la mañana a 5:00 de la tarde todos los días, salvo excepciones que están establecidas en el documento.

Entre los aspectos destacados del acuerdo se incluyen: controlar el acceso vehicular solo a propietarios previamente registrados; garantizar que los vehículos que crucen el río estén en condiciones mecánicas adecuadas, libres de fugas de grasa, combustible o aceite para prevenir contaminación; prohibición del ingreso de turistas en motocicletas o vehículos particulares no autorizados.

También está la regulación del transporte turístico colectivo, limitado a 10 vehículos rotativos previamente registrados; la supervisión comunitaria sobre las actividades comerciales, alimentarias y de transporte; así como campañas de limpieza y educación ambiental, lideradas por la Asociación de Mujeres, que a su vez se encargará de la venta de alimentos en el lugar.

Uno de los puntos a destacar es que está prohibido el acceso con armas y sustancias controladas.

Buena noticia para Muchas Aguas

La firma del protocolo fue valorada como positiva por los representantes comunitarios

e institucionales, por los beneficios que dejará el uso del balneario, tanto en esa como otras comunidades aledañas.

El alcalde José Peña destacó la importancia del acuerdo para impulsar el desarrollo turístico de forma organizada, mientras que el director provincial de Medio Ambiente, Juan Solís, subrayó el compromiso colectivo con un entorno limpio y saludable.

Mientras que Gustavo Lora, Teresa Valdez Báez, Víctor Lorenzo y Miguel Florentino coincidieron en que este paso marca un antes y un después para la zona, al brindar respaldo institucional a un espacio que por años fue utilizado sin regulación, y que ahora promete beneficiar económica y ambientalmente a comunidades como La Jagüita, La Jicotea, El Firme, El Cedro y otras cercanas, mediante un trabajo conjunto con las autoridades competentes.

El ingeniero Juan Solís, director de Medio Ambiente en la provincia de San Cristóbal, ponderó el acuerdo que busca tener un medioambiente limpio.



EGEHID inaugura funeraria comunitaria en Jayaco, Bonao



MONSEÑOR NOUEL (R. Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) inauguró una funeraria comunitaria en el distrito municipal de Jayaco, en Bonao, provincia de Monseñor Nouel.

La obra fue construida en un solar de 1,700 metros cuadrados donado por la Junta Distrital de Jayaco y correspondió a un aporte del Complejo Hidroeléctrico Río Blanco, en el marco del Programa de Responsabilidad Social de EGEHID. El área de construcción es de 567 metros cuadrados.

El acto de inauguración fue encabezado por el subadministrador de EGEHID, ingeniero Máximo Gómez; el director del distrito de Ja-

yaco, Willy Antonio Céspedes ; el senador de Monseñor Nouel, Héctor Acosta y la gobernadora provincial Angela Tejada.

“Se trata de una funeraria construida en muros de bloques y elementos de hormigón armado, amueblada y climatizada, de dos capillas, amplia recepción, oficina, cuarto de preparación de cadáveres, cocina con gabinetes en aluminio y tope en granito, baños para uso público, parqueos, verja perimetral, aceras perimetrales, jardineras, cisterna, caseta de bomba, fino e impermeabilizante de techo”, explicó el ingeniero Máximo Gómez.

La bendición de la obra estuvo a cargo del párroco de Jayaco, Johnny Durán.



Rafael Salazar participa en apertura del pabellón del MEM en Feria Internacional del Libro Santo Domingo 2025



El administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, participa en la inauguración del pabellón del Ministerio de Energía y Minas en la Feria Internacional del Libro Santo Domingo 2025.

Salazar acompaña al ministro de Energía y Minas, Joel Santos; al director general de Minería, Rolando Muñoz y al director del Servicio Geológico Nacional, Edwin Rafael García Coc-

co, mientras que por EGEHID estuvieron además, los subadministradores Máximo D'Óleo y René Mateo.

La cartera y los organismos estatales en materia de energía y minería exhiben una muestra de los distintos minerales que se explotan en el país, así como proyectos de energía renovable.



Colaboradores EGEHID se forman en control interno con enfoque estratégico



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).– Los colaboradores de las áreas de Contraloría, Auditoría Interna y Planificación de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) iniciaron su formación en materia de control interno con enfoque estratégico, en colaboración con la Contraloría General de la República y la Escuela Nacional de Control Interno.

Esta jornada de formación busca fortalecer las competencias institucionales en normas de control interno, al dotar a los participantes de los lineamientos técnicos y jurídicos en el desarrollo e implementación de los cinco componentes del Sistema Nacional de Control Interno (SINACI), aplicables a las entidades bajo el ámbito de la Ley 10-07.

El taller “Enfoque estratégico para la gestión del control interno institucional” tiene una duración de cinco días y está a cargo del experto en la materia Julio César Sánchez, contador público, docente y una larga carrera en el sector público.

El acto de inicio fue encabezado por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, junto a la presidenta del Consejo de Administración, doctora Rosa Ysabel Ruiz, y el contralor general de la República, Félix Antonio Santana García, quienes destacaron la importancia de la iniciativa para el fortalecimiento institucional y la formación del personal.

La doctora Ruiz expresó que esta capacitación es un paso de avance a la vocación manifiesta de la empresa y esta gestión, que se ha caracterizado por una marcada vocación hacia la transparencia, la auditoría y el buen manejo de los recursos.

“Estamos totalmente alineados en la EGEHID, con una visión a largo plazo para el desarrollo del país, totalmente coincidente y cohesionando con las normas que controlan la cosa pública”, enfatizó.

En tanto que, el ingeniero Salazar agradeció a la Contraloría General de la República por el acompañamiento.

Consideró que este taller es sumamente

importante para que el equipo refuerce sus conocimientos y que la institución cumpla su rol, optimizando los procesos, reconociendo y validando las cosas que se hacen bien y las que se pueden hacer mejor.

El contralor general, Félix Antonio Santana García, por su lado invitó a los participantes a vivir esta experiencia con amor y disciplina y, aprovechar este proceso tan interesante de conocer algo nuevo y fortalecer los conocimientos.

En el acto de inicio del período formativo participaron miembros del Consejo de Administración de EGEHID, subadministradores y directores de áreas.



EGEHID inicia Semana de la Salud Preventiva



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) dio inicio a su tradicional Semana de la Salud Preventiva, como parte de las acciones que desarrolla en el marco del Mes de sensibilización sobre el cáncer de mama.

Del 13 al 17 de octubre, en la galería de exdirectores de la sede central, se estarán ofreciendo servicios médicos gratuitos en diversas especialidades para los colaboradores.

Con el lema “La detección temprana es vida”, la campaña busca fomentar la cultura de la prevención, con el propósito de identificar a tiempo enfermedades, no solo como el cáncer de mama, sino también otras afecciones, además de promover el bienestar integral de los empleados.

Los detalles de esta actividad fueron ofrecidos por la directora de Gestión Humana de la EGEHID,

La licenciada Yeisy Pérez, quien destacó la importancia de prevenir con atención médica oportuna.

Los colaboradores podrán acceder a atenciones en las especialidades oftalmología, odontología, cardiología, dermatología, medicina familiar, además de pruebas de audiometría, consulta psicológica, evaluación nutricional, entre otros.

Además, incluirá charlas sobre el sistema de pensiones e inteligencia emocional y cerrará con una tarde infantil para los hijos de los colaboradores.

Con esta iniciativa, EGEHID reafirma su compromiso con la salud y el bienestar de su capital humano, impulsando acciones que contribuyen a una mejor calidad de vida.



EGEHID deposita ofrenda floral en Altar de la Patria por su 18 aniversario



En el marco del 18 aniversario de la creación de Egehid, las autoridades de la empresa, encabezadas por el administrador general, Rafael Salazar, y la presidenta del Consejo de Administración, Rosa Ysabel Ruiz, depositaron una ofrenda floral en el Altar de la Patria, en

homenaje a los padres fundadores de la República Dominicana y para resaltar los logros de la gestión en materia de generación hidroeléctrica y ponderar los proyectos en ejecución.



Autoridades de EGEHID ofrecen liturgia a Dios por aniversario



Nuestras autoridades en misa en la parroquia Jesús Maestro con motivo del 18 aniversario de Egehí, encomendando a Dios nuestras acciones para que los proyectos en ejecución

contribuyan con el desarrollo de la República Dominicana, con base en un sistema energético sólido, confiable y sostenible.



EGEHID reconoce a colaboradores con más de cuatro décadas de servicio



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) reconoció la trayectoria de seis destacados colaboradores que han dedicado gran parte de su vida a la institución y que concluyen su ciclo laboral en condiciones de retiro, tras décadas de entrega y compromiso.

Los galardonados son el ingeniero Samuel Peralta Molina, con 53 años en el sector hidroeléctrico; ingeniero Rafael Abersio Ciriaco de Peña, con 47 años de labor; ingeniero Otilio Martínez Lafontaine, con 46 años; ingeniero Cecilio Matos Reyes, con 45 años; ingeniero Víctor Pascual Guzmán Félix, con 39 años, y el ingeniero Ernesto Amancio Caamaño de los Santos, con 33 años de servicio.

Estos galardonados iniciaron su trayectoria profesional cuando la generación hidroeléctrica formaba parte de la Corporación Dominicana de Electricidad (CDE), como una dirección especializada, antes de la creación de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) en 2007.

La EGEHID agradeció la pasión, la entrega y el sentido de pertenencia de estos profesionales, quienes dejan una huella imborrable en la historia de la empresa y en el desarrollo energético del país.

Este reconocimiento se enmarca en las actividades conmemorativas por el 18 aniversario de la institución, que arriba a su mayoría de edad, consolidada como líder en energía limpia y sostenible en la República Dominicana.

El administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, destacó las cualidades de estos colaboradores, que se especializaron en la empresa y a la que dedicaron sus mejores años.

Además, resaltó los hitos alcanzados por EGEHID, que actualmente impulsa la ejecución de su Máster Plan, un ambicioso programa que inició con el proyecto de repotenciación y modernización de sus centrales hidroeléctricas.

Asimismo, resaltó los avances en los proyectos de hidrobombeo, que serán los primeros en el país y en el Caribe, y fortalecerán la estabilidad del sistema eléctrico nacional.

Salazar subrayó además que, por primera vez, EGEHID desarrollará tres proyectos hidroeléctricos de manera simultánea: la presa Boca de los Ríos sobre el río Guayubín, en Santiago Rodríguez; la presa de Guaigüí, en La Vega, cuyos trabajos fueron retomados tras décadas de espera, y la presa de La Gina, en Baní, cuya licitación está en proceso y la ejecución de la obra comenzará en

2026.

De igual forma resaltó que por primera vez, la institución trabaja en la recuperación de la capacidad de sus embalses con un programa de limpieza y manejo de sedimentos sin precedentes, que se inició con el contraembalse Las Barías, de donde se han extraído más de 700,000 metros cúbicos de sedimentos, y continúa con la presa de Valdesia y la de Hatillo.

Con estas acciones, la EGEHID reafirma su compromiso con el desarrollo energético sostenible del país y con el reconocimiento al talento humano que ha hecho posible cada uno de sus logros.

Los actos conmemorativos por el aniversario incluyeron una ofrenda floral en el Altar de la Patria y una misa de acción de gracias, con la participación de los miembros del Consejo de Administración, subadministradores, directores, gerentes y encargados, quienes celebraron los logros alcanzados y renovaron su compromiso con el desarrollo sostenible del país.





Visión

Ser líder en generación de energía eléctrica con recursos naturales renovables.

Misión

Generar energía eléctrica de acuerdo con los estándares del mercado, con recursos naturales renovables, preservando el ambiente, gestiOnando procesos y procedimientos adecuados, con recursos humanos competentes y comprometidos para beneficios del país.

Valores

Integridad
Trabajo en Equipo
Eficiencia
Iniciativa
Compromiso
Responsabilidad
Confianza



egehíid

La energía sostenible del país

DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES

Director: Wilkin Amador

Coordinación: Adriana Peguero

Diseño: Elizabeth Paredes

Fotografía: Eddy Arias, Modesto Torres & Jose Mojica

Redacción: Yelissa Rosario, Tomás Ysabel, Yarilis Calcaño & Deyanira Polanco