



# egehíid

## **PRESIDENTE ABINADER INAUGURA RECINTO DE LA UNIVERSIDAD ISA EN BOHECHIO, SAN JUAN**

**BOLETIN  
DIGITAL**

**FEBRERO 2024**

EGEHID inicia ampliación de carretera  
Cambita-Los Cacaos

EGEHID inicia construcción de carretera Yerba  
Buena-Los Corrales en Sajoma

EGEHID oferta 100 plazas de trabajo para  
mujeres técnicas e ingenieras

**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)**

Av. Rómulo Betancourt # 303, Bella Vista, Sto Dgo, Tel. 809-533-5555

<http://www.hidroelectrica.gob.do>

## Presidente Abinader inaugura recinto de la Universidad ISA en Bohechio, San Juan



**SAN JUAN (R. Dominicana).**— El presidente de la República, Luis Abinader, encabezó la inauguración del recinto de la Universidad ISA en el municipio de Bohechio, provincia de San Juan, construido por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) como parte de su Programa de Responsabilidad Social en el entorno del complejo hidroeléctrico de Palomino.

La obra, construida en un antiguo campamento de EGEHID conllevó una inversión de RD\$ 508,537,269.00 y constituye un aporte de la hidroeléctrica de Palomino a las acciones orientadas al desarrollo sostenible de las provincias de la región suroeste del país. Adicionalmente, se contempla una partida de RD\$ 146,273,526 para el primer año de operación de la universi-

dad, explicó Rafael Salazar, administrador general de EGEHID.

El complejo está dotado de aulas, biblioteca, laboratorios, caldera y módulo de baños, área administrativa con módulos de psicología, deportes, sala de descanso, oficinas para coordinadores y encargados, dirección financiera y vicerrectoría ejecutiva. También comedor con capacidad para 384 estudiantes y 36 docentes, dormitorios docentes y estudiantiles, estacionamientos, taller, almacén de herramientas y vivero.

Además de asumir el costo de la habilitación y equipamiento del centro de estudios superiores, la EGEHID cedió, para fines educativos, 136,475 metros cuadrados de terreno.

La necesidad de un centro de estudios superiores de alta acreditación en la región suroeste del país fue identificada a través de un estudio auspiciado por la Agencia de Cooperación Española y el Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo (MEPYD).

El proyecto es parte del programa integral de desarrollo del Gobierno del presidente Abinader para la región sur y suroeste, y viene a constituirse en el mayor formador de profesionales para la demanda de recursos humanos que se producirá en la zona con la promoción de la inversión que actualmente se lleva a cabo en la región, como los puertos de Barahona y Cabo Rojo, el aeropuerto de Pedernales, los hoteles ya en fase de construcción, entre otras infraestructuras.

La oferta académica de este recinto fue diseñada tomando en cuenta la demanda de la zona e incluye niveles técnico superior en producción agrícola, técnico superior en tecnología de alimentos; ingeniería agronómica, ingeniería en tecnología de alimentos; licenciatura en Gestión Ambiental, licenciatura en Administración, con concentraciones en finanzas y gestión tributaria, mercadeo y comercio electrónico, gestión de operaciones y logística; así como licenciatura en biología, orientada en educación secundaria y licenciatura en matemáticas, orientada a educación secundaria.

La primera promoción de alumnos del nuevo recinto Bohechio de la Universidad Isa cuenta ya con 185 alumnos.

Los estudiantes serán becados en un cien por ciento, incluyendo el hospedaje, la ali-

mentación y el vestuario.

Para la ejecución del proyecto se trabajó con un equipo mixto integrado por autoridades de la Universidad Isa y el Gabinete Social de la Egehid, y se contó además con la coordinación del asesor especial del Poder Ejecutivo, Andrés Bautista García, así como del colaborador de la Presidencia, Ronald Sánchez Nolasco.

En el acto estuvieron los miembros del Consejo de Administración de EGEHID, encabezados por Rosa Ysabel Ruíz y otros funcionarios de la entidad, así como el ministro de Educación Superior Ciencia y Tecnología, Franklin García Fermín; el ministro de Economía Planificación y Desarrollo, Pavel Isa Contreras; el ministro de Agricultura, Limber Cruz; el rector de la Universidad ISA, Edwin Reyes; las gobernadoras de San Juan, Elvira Corporán, de Azua, Grey Pérez Díaz y de Elías Piña, Milly Johanna Martínez.

También estuvieron la embajadora dominicana en Washington, Sonia Guzmán; el director de INESPRES, Iván Hernández, el rector del Instituto Politécnico Loyola, José Victoriano, entre otras personalidades.

### AMPLIA INVERSIÓN EN LA REGIÓN SUR

El administrador de EGEHID, Rafael Salazar, anunció que próximamente se iniciará la construcción de la extensión del Instituto Politécnico Loyola en Monte Grande, con ofertas diversas, para que los jóvenes que deseen superarse, tengan acceso a una academia con estándares de calidad.



Destacó que al igual que los estudiantes de San Cristóbal, los de la zona tendrán oportunidades, porque la visión es cambiar la mentalidad de desarrollo de la gente de allí. “Le decimos al presidente que estamos muy agradecidos, por confiar en nosotros para que construyéramos estas instalaciones. Esta es una obra de la visión del presidente, para el desarrollo hacia el futuro”, dijo.

De su lado, el rector de la Universidad ISA, Edwin Reyes, explicó que a la fecha se han graduado 6,566 profesionales, pero con las nuevas instalaciones, la matrícula irá en aumento cada año.

Dijo que se trata de una obra de gran envergadura, para potenciar los recursos humanos del sector agrícola y enfocar la proble-

mática y necesidades de la región.

Por los aportes que ha realizado el gobierno, el presidente Luis Abinader recibió de manos del alcalde de Bohechío, Nolio de León, un pergamino que lo declara como hijo meritorio.

El mandatario agradeció la distinción y destacó su interés en que los jóvenes y los habitantes en general que pueblan la región sur, tengan mejores oportunidades.

Abinader igualmente resaltó las obras que el gobierno que encabeza, realiza en favor de la educación.

Al final del acto plantó un árbol en el patio de las instalaciones de la Universidad ISA.



## EGEHID inicia ampliación de carretera Cambita-Los Cacaos



**CAMBITA (R.Dominicana).**- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) inició la reconstrucción y ampliación de la carretera que comunica los municipios de Cambita y Los Cacaos, de la provincia de San Cristóbal, la cual conlleva una inversión de más de RD\$ 4,009 millones y potenciará el desarrollo ecoturística.

La nueva vía impulsará el ecoturismo y garantizará mayores niveles de seguridad para los trabajadores de la EGEHID, así como las maquinarias que diariamente se movilizan hacia las diferentes presas y centrales hidroeléctricas ubicadas en la cuenca del río Nizao.

El inicio de la obra fue encabezado por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, la presidenta del Consejo de Administración, doctora Rosa Ysabel Ruíz, así como la gobernadora provincial, Pura Casilla, autoridades locales, representantes de organizaciones sociales y emprendedores ecoturísticos de la zona.

La vía, de 22.77 kilómetros de longitud, está dividida en cuatro tramos, a cargo de los contratistas "Corporación de Asfalto SRL"; "Malespin Constructora SRL"; "Ingeniería Estrella S.A." y Consorcio JCPIM".

Además de la ampliación de la carretera Cambita-Los Cacaos, se adiciona un tramo de 10.4 kilómetros de longitud desde Los Cacaos hasta la comunidad de Calderón.

Esta obra se enmarca en el Programa de Responsabilidad Social de EGEHID, en este caso como aporte a las comunidades aledañas a las hidroeléctricas Jigüey y Aguacate, así como un mecanismo para mejorar la seguridad de los colaboradores de la empresa estatal que utilizan la vía para llegar a los complejos hidroeléctricos.

La obra incluye remoción de capa de rodadura existente y alcantarillas, ampliación de la vía a 9 metros de ancho, colocación de carpeta de hormigón asfáltico de 4 pulgadas, obras de arte como alcantarillas, muro de gaviones, cunetas, pasos peatonales y vehiculares, señalización vertical y horizontal, barandas de defensa metálica e iluminación.

El tramo uno, de 7 kilómetros, a cargo de la empresa Corporación de Asfalto SRL, impacta zonas del centro de la ciudad de Cambita, así como los sectores Codetel, Hoyo Higüero y El Cinco.

El segundo tramo, de 6 kilómetros de longitud, está a cargo de la empresa "Malespin Constructora SRL" y tiene como zona de impacto los

sectores Majagual, La Colonia, La Cueva y La Cabirma.

El tercer lote, a cargo de la empresa "INGENIERÍA ESTRELLA", también de 6 kilómetros de largo, impacta en los sectores de Manomatuey Arriba, El Guineo y Pancholo.

En tanto que el cuarto lote, a cargo del Consorcio JCPIM", es de 3.77 kilómetros, beneficia a Las Tres Veredas, La Cuchilla de la Guardia, Los Cacaos, Vallejito y Calderón.

Adicionalmente, se anunció la reconstrucción y ampliación a seis metros de ancho, de la vía entre Los Cacaos y la comunidad de Calderón, un tramo de 10.4 kilómetros de longitud que también incluye colocación de hormigón hidráulico, alcantarillas tubulares, gaviones, bardenes, reparación de puente y señalización.

Durante sendos actos en Cambita y Los Cacaos, el ingeniero Salazar pronosticó un repunte sin precedentes de las actividades ecoturísticas en la zona, la cual podrá ser más aprovechada por turistas de todas partes del país y extranjeros, que podrán disfrutar de la belleza natural, la calidad de las aguas, los charcos, senderos, trillos para monte y ciclismo, así como deportes acuáticos y piscicultura en los embalses de las presas de Jigüey y Aguacate, todo en equilibrio con el cuidado del medioambiente.





## EGEHID inicia construcción de carretera Yerba Buena-Los Corrales en Sajoma



**SAN JOSÉ DE LAS MATAS (R.Dominicana).**- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) inició la construcción de la carretera Yerba Buena-Los Corrales, en San José de las Matas (Santiago), que forma parte de un amplio plan de desarrollo de iniciativas orientadas a mejorar la calidad de vida en las comunidades de la zona de influencia del complejo hidroeléctrico Tavera-Bao y López-Angustura.

La inversión estimada es de RD\$ 521,404,559.84, 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.

La obra está a cargo de la empresa CONSTRUCTORA TEDDY S.R.L. Se incluye la ampliación del ancho de la vía y la señalización.

El primer palazo para dejar iniciada la construcción de la carretera fue encabezado por el administrador de EGEHID, ingeniero Rafael Sallazar, y participaron las autoridades locales.

El programa de responsabilidad social corporativa de EGEHID le permite llevar obras de interés comunitario a las provincias donde están ubicados los complejos hidroeléctricos, como una forma de devolver a la población el aporte de las cuencas hidrográficas al desarrollo del país a través de la producción de agua para consumo humano, riego agrícola y generación de energía limpia.

Esta carretera Los Corrales Yerba Buena era una demanda de décadas, así lo afirman sus moradores y representantes locales y viene a sumarse al amplio programa de asfaltado en los municipios de la sierra que desarrolla la EGEHID.

El alcalde de San José de las Matas, Alfredo Reyes en su intervención aseguró que nunca se había invertido tanto en la sierra, y agradeció al presidente Luis Abinader por escuchar el clamor de estas comunidades y al administrador de Egehid por la prontitud en su ejecución. En tanto Salazar destacó el valor de esta zona, que tanto aporta a la protección del medio

ambiente y del agua, por lo que entiende se merecen el mayor bienestar posible.

El funcionario también dejó juramentada y posicionada una comisión de veedores que tendrá la responsabilidad de velar por la ejecución correcta del proyecto, para que resulte en una obra de calidad, como la comunidad la necesita.

Participaron de este acto de inicio de obra el senador de Santiago, Eduardo Estrella; los diputados Braulio Espinal y Francisco Díaz, y la gobernadora provincial, Rosa Santos.

Además los alcaldes de San José de las Matas, Ramón Alfredo Reyes; Hilario Fernández, de Já-nico; Fermín Rojas Noesí, de Hatos del Yaque; Juan Alberto Tavárez, alcalde electo del distrito municipal de Juncalito, y la alcaldesa de El Rubio, Ibanova Ramos.

También, el expresidente de la Cámara de Diputados, Julio César Valentín, y otros líderes regionales y locales.





## EGEHID inicia construcción muro de contención del río Yuna en Arenoso



**DUARTE (República Dominicana).**.- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) dio inicio formal a los trabajos de construcción del muro de protección del río Yuna, en el municipio Arenoso, provincia Duarte.

Esta obra, que viene a traer seguridad y tranquilidad a las comunidades de Arenoso y Aguacate, se enmarca en el Programa de Responsabilidad Social Empresarial de la entidad, que persigue contribuir a elevar la calidad de vida de las comunidades en los entornos de los

complejos hidroeléctricos.

Para el diseño y construcción de este muro de contención la empresa dispuso un monto de RD\$ 274,656,627.39 y su ejecución está a cargo de la Compañía Dominicana de la Construcción, Codocon, SRL.

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.

La zona impactada es de vocación agrícola y ganadera, y con frecuencia ven el fruto de su trabajo perderse cuando sus cosechas, ganado y pertenencias del hogar, son arrastradas por las aguas que cubren la comunidad, salirse río de su cauce.

El acto de primer palazo estuvo encabezado por el administrador general de la EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, quien indicó el interés del presidente Luis Abinader por traer esta solución a las comunidades.

Destacó que la misma viene a traer tranquilidad, seguridad y confianza en su población, que vive día a día la incertidumbre de lo que pudiera causar el río.

La gobernadora civil, Ana Xiomara Cortés, confirmó que esta es una de las obras más

necesitadas y solicitadas, porque les permitirá a los moradores de Arenoso y zonas aledañas, hacer frente a las inundaciones. Agradeció el compromiso del presidente Abinader y la gestión de EGEHID.

Participaron además, el senador de la provincia Duarte, Franklin Romero; los diputados Dorina Rodríguez y Nicolás Hidalgo, en representación del director del Instituto Dominicano de Recursos Hidráulicos (INDRHI), Olmedo Caba, el señor Eddy Mercedes, autoridades locales y funcionarios de la empresa estatal.

En el acto también quedó juramentada la comisión de veedores integrada por líderes comunitarios, religiosos y autoridades de la localidad, quienes tienen la responsabilidad de velar por la correcta ejecución de la obra.





## EGEHID inicia rehabilitación carretera comunica Bohechío y Villa Palomino



**AZUA (R. Dominicana).**— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) continúa llevando bienestar y desarrollo a las comunidades en las zonas de influencia de los complejos hidroeléctricos, esta vez es en Villa Palomino, con el reacondicionamiento de la vía que comunica a esta comunidad con Bohechío.

Se trata de un camino vecinal de 13 kilómetros de longitud, trabajado en material base con doble riego asfáltico, además, incluye drenaje, habilitación de los pasos y obras de arte, con

un monto de inversión de RD\$121,185, 436.73.

La readecuación de esta vía se desarrollada en el marco del Programa de Responsabilidad Social Empresarial de la EGEHID y está a cargo de la empresa Symethium Services SS Plus SRL.

Esta carretera comunicará a las comunidades de El Cajuil, Villa Palomino, Bohechío y Los Caños, y facilitará las labores de ganadería y agricultura, principal medio de vida de estas localidades.

El acto del primer palazo estuvo encabezado por el administrador general de la EGEHID, Rafael Salazar; la gobernadora civil de Azua, Grey Pérez; la senadora, Lía Díaz y el alcalde de Padre Las Casas, Wilmore Morel.

La gobernadora resaltó los proyectos que está desarrollando la EGEHID en la referida provincia, que van desde un cuartel policial, un estadio deportivo, una unidad de atención primaria, calles, aceras y contenes.

Destacó que esta carretera era una deman-

da de la comunidad y que con la reeducación de la misma los productores tendrán la posibilidad de comercializar con mayor facilidad sus productos, a los que se accedía de manera compleja, dado el estado de deterioro del camino.

En el acto también fue posicionada la comisión de veedores de la obra, integrada por líderes religiosos, comunitarios y autoridades locales, quienes tienen la encomienda de dar seguimiento al proyecto y su correcta ejecución.





## “El país tiene que seguir construyendo presas”, afirma administrador de EGEHID



**SANTO DOMINGO (R.Dominicana).**.- El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, afirmó que el país tiene que seguir construyendo las presas que sean necesarias, de forma que pueda optimizar el uso del agua para el consumo humano, el riego agrícola y pecuario, así como la producción de energía limpia.

“Este país tiene que seguir construyendo presas; el Pacto por el Agua, que se firmó el año pasado, que planifica la construcción de presas hasta el 2035, tiene que ser una bandera levantada por todos los que estemos en algún momento en el Gobierno, porque tiene que continuar, porque eso es crear riqueza, eso es crear estabilidad, eso es crear bienestar a la población”, planteó Salazar al ser entrevistado en el programa El Día, que conducen por Telesistema los periodistas Edith Febles, Indhira Suero y Germán Marte.

Dijo que la aspiración del Gobierno del presidente Luis Abinader es que el país alcance un nivel de regulación de sus aguas de más de 35%, una proporción muy superior al 9.1% de la actualidad. En este sentido puso de ejemplo a Cuba, que sin tener una fuente de producción de agua como la cordillera Central de la República Dominicana, se trazó un plan y cuenta con unas 300 presas, para aprovechar al máximo el recurso hídrico en beneficio de la colectividad.

En este escenario resaltó los proyectos en ejecución y planificación en EGEHID, como la presa Boca de los Ríos, sobre el río Guayubín, en Santiago Rodríguez, la cual está en la fase de construcción del muro y estaría lista a final de año. También mencionó obras en fase de estudio y planificación como el Complejo Hidroeléctrico de Artibonito, en el río del mismo nombre en la provincia fronteriza de Elías Piña y que tendría una producción de energía estimado en alrededor de 50 megavatios.

Agregó sobre la presa de Artibonito, que la EGEHID está completando los estudios finales y que solo se espera el banderazo del Poder Ejecutivo para iniciar un proyecto.

“Estamos trabajando para iniciar la presa La Gina, en Baní, que en los próximos dos meses debe estar publicada en el Portal Transaccional para ser licitada. Es una presa pequeña pero importante para Baní e importante también para Santo Domingo porque va a quitar presión a Valdesia, que podrá mandar más agua a través del acueducto Valdesia-Santo Domingo”, comentó.

### PRESA DE MONTEGRANDE

El administrador de EGEHID aclaró que los embalses de las presas siempre se inauguran primero que las obras conexas como acueductos, canales de riego o el sistema de producción de electricidad, refiriéndose a la presa de Montegrande, inaugurada el pasado 25 de enero por el presidente Luis Abinader y tendrá un impacto en la producción agropecuaria de la región suroeste del país.

En lo que compete a la generadora hidroeléctrica estatal, informó que ahora se inicia el sistema de producción de energía, el cual tendrá

una capacidad de 13.5 megavatios.

“El siguiente paso es construir los canales (de riego) y construir la hidroeléctrica, se está en el proceso de contratación, eso debe iniciarse a partir de mayo, más o menos. Es bueno aclarar que siempre se inaugura el embalse primero.

Para llenar esa presa, estimo que va a durar un año, porque es una presa grande y para llevarse rápido tiene que haber algunos eventos atmosféricos”, indicó Salazar.

Puso de ejemplo los casos de complejos hídricos como Valdesia y Tavera, cuyas obras conexas fueron construidas años después del embalse.

### SEDIMENTACIÓN DE LAS PRESAS

Preguntado sobre el problema que constituye el alto nivel de sedimentación de los embalses, el ingeniero Salazar explicó el plan puesto en marcha por su gestión a través de un piloto en el contraembalse de Las Barías, sobre el río Nizao, del cual se ha extraído más de 700,000 metros cúbicos de arena y lodo, con un impacto positivo en la recuperación de la capacidad de almacenamiento de agua, así como en la industria de la construcción, que ha podido disponer de este material agregado.



De igual modo, anunció que la semana pasada se firmó el proyecto de limpieza de Valdesia, que es una de las presas más sedimentada del país. Explicó que en la cola de esta presa, la limpieza y retiro de sedimentos se hace de manera manual a través de un acuerdo con las juntas de vecinos de la zona de Mucha Agua, en Cambita, San Cristóbal.

“Nosotros tenemos actualmente en discusión la limpieza de la presa de Hatillo, que va a impactar en la zona de Sánchez Ramírez y Monseñor Nouel, resaltó para enfatizar en el seguimiento que da al plan de limpieza de las presas con el objetivo de recuperar la capacidad de almacenamiento y la seguridad de estas infraestructuras.

#### PRESA DE GUAIGÜÍ

Salazar también hizo referencia al anuncio hecho la víspera por el presidente Luis Abinader, sobre el traspaso del proyecto de la presa de Guaigüí desde el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI) a la EGEHID, para su ejecución.

Informó que se trata de un proyecto que vendría a solucionar el problema de suministro de agua potable y riego en La Vega, además de generar unos 300 megavatios de energía renovable mediante un sistema de rebombeo desde un embalse inferior a otro superior para aprovechar producir en las horas más convenientes para el mercado eléctrico nacional.

“La Vega va a tener mucha dificultad (de suministro de agua) si no se hace este proyecto y es la solución que tenemos, pero además, va a ayudar a controlar las inundaciones y va a ayudar a armar un proyecto en la cuenca del río Camú para su recuperación, que está muy impactada”, afirmó.

Definió el proyecto de Guaigüí como una bendición para el Cibao y particularmente La Vega, y agradeció al presidente la confianza de poner la iniciativa en manos de la institución que dirige.



## EGEHID recibe por tercer año a estudiantes que harán pasantía en Hidroeléctrica de Valdesia



**SANTO DOMINGO (R.Dominicana).**– La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) recibió al tercer grupo de estudiantes del Politécnico Ana Lilliams Miranda, quienes realizarán su pasantía en la institución.

Son 15 estudiantes de técnico en electricidad, quienes harán su práctica laboral en la Central Hidroeléctrica de Valdesia, donde tendrán la

oportunidad de poner en práctica los conocimientos que han adquirido en las aulas.

Este programa de pasantía remunerada se desarrolla en el marco del Programa de Responsabilidad Social Empresarial de EGEHID y este es el tercer año consecutivo que se lleva a cabo la iniciativa.

El acto de bienvenida a los jóvenes fue encabezado por la presidenta del Consejo de Administración de la empresa, doctora Rosa Ysabel Ruíz, quien los exhortó a atesorar esta experiencia y sacar el máximo provecho de la misma, cuyo valor va más allá de cualquier remuneración económica.

“No hay palabras para agradecer a EGEHID la oportunidad dada a nuestros muchachos”, dijo al concluir el acto, la maestra Ysabelita Moreno, directora del politécnico.

En la ceremonia de recibimiento participaron además, la directora de Gestión Humana, Yeisy Pérez; el gerente de Formación y Educación Continuada, Franklin Rosa; el director de Operaciones, Martín Ramírez, la gerente de Servicios Jurídicos, Ángela Santos; el encargado de Seguridad y Salud Ocupacional, Alexander Lorenzo, mientras que por el Politécnico estuvo la encargada de Vinculación, Fanny Marte, además de los padres de los jóvenes contratados.



## EGEHID oferta 100 plazas de trabajo para mujeres técnicas e ingenieras



**SANTO DOMINGO (R. Dominicana).** - Como parte de su visión y gestión socialmente responsable, así como de apoyo al liderazgo femenino, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) convoca a la inserción laboral a mujeres técnico-profesionales, a fin de ocupar 100 plazas disponibles en las distintas centrales hidroeléctricas del país.

Este programa de inserción laboral busca el emprendimiento y desarrollo de mujeres con perfiles técnico-profesionales, así como continuar suscitando el equilibrio e igualdad de género en la institución, ya que históricamente la empleomanía en las centrales hidroeléctricas ha sido mayoritariamente de hombres, en alrededor de 98%.

Para los puestos de trabajo ofertados en áreas técnicas y de ingeniería mecánica, electrónica, electricidad y mecatrónica no se requiere de experiencia previa y serán priorizadas las mujeres provenientes de las provincias donde están ubicados los complejos hidroeléctricos. La EGEHID abrirá la recepción de currículos de las técnicas e ingenieras interesadas a partir del jueves 8 de febrero de 2024, a través del correo [dghumana@hidroelectrica.gov.do](mailto:dghumana@hidroelectrica.gov.do).

La apertura del proceso de evaluación y selección se llevará a cabo el lunes 12 de febrero y la incorporación del primer grupo de mujeres

será el 8 de marzo, fecha en que se conmemora el Día Internacional de la Mujer.

“Si eres mujer y estás graduada en las carreras siguientes, (nivel técnico y/o de ingeniería), esta oportunidad es para ti: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecatrónica”, reza el comunicado de prensa publicado por la Egehid.

El programa estará integrando mujeres técnico-profesionales al engranaje productivo nacional y servirá de plataforma para el primer empleo de muchas de ellas.

La Empresa de Generación Hidroeléctrica es una de las entidades estatales que más mujeres tiene en puestos gerenciales y de alta dirección. Prueba de ello es la Dra. Rosa Ruiz, quien es la Presidenta del Consejo de Administración de la empresa y, al mismo tiempo, es la primera y única mujer presidenta del sector energético estatal. Así mismo, en la gestión pro-liderazgo femenino de la Egehid también se destacan los casos de las directoras del área Jurídica, la de Gestión Humana; la de Planificación; de Compras y Contrataciones; Administrativa, de Logística; de Energía Renovable, así como de Proyectos Hidroeléctricos, entre otros.

La Egehid cuenta con 27 centrales hidroeléctricas en 14 provincias, para una capacidad instalada de 624 megavatios de energía renovable.

## Egehid tiene una oportunidad para ti.

Si eres **MUJER**, estás **GRADUADA** a nivel **Técnico** o **Universitario**, y vives en zonas aledañas a nuestras Centrales Hidroeléctricas

**¡Aplica con nosotros!**



**egehid**  
La energía sostenible del país.

[@egehidrd](#)  
[www.egehid.gob.do](http://www.egehid.gob.do)

»»

**egehid**  
La energía sostenible del país.

### Propuesta de inserción laboral mujeres técnico-profesionales

La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana dando continuidad con el Plan Estratégico, rendimiento y desarrollo de su personal, hace la presente propuesta de un programa para la inserción de 100 mujeres de carreras técnicas o universitarias en nuestras centrales hidroeléctricas, distribuidas a nivel nacional y que residan en los distritos o municipios que impactan dichas centrales. Este programa de inserción laboral busca el empoderamiento y desarrollo de mujeres técnico-profesionales, y así mismo, el equilibrio y la igualdad en nuestra institución.

»»

**egehid**  
La energía sostenible del país.

### Graduadas, Técnicas o Universitarias en las carreras de:

- Mecánica
- Electrónica
- Eléctrica
- Mecatrónica

»»

**egehid**  
La energía sostenible del país.

### Si reúnes los requisitos envía tu Curriculum Vitae a:

[dghumana@hidroelectrica.gov.do](mailto:dghumana@hidroelectrica.gov.do)

Tienes hasta el **01 de marzo 2024** para aplicar.

## EGEHID reafirma su compromiso de aumentar su matriz eléctrica



**SANTO DOMINGO (R.Dominicana).**- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) mantiene su compromiso de diversificar la matriz eléctrica, para garantizar que las comunidades disfruten de mejores condiciones de vida.

En el mausoleo que guarda los restos de los Padres de la Patria, Juan Palo Duarte, Francisco del Rosario Sánchez y Ramón Matías Mella, la presidenta del Consejo de Administración de la EGEHID, doctora Rosa Ysabel Ruíz, expresó que desde la institución se hacen esfuerzos cónsonos con el legado de los forjadores de la dominicanidad, a través del aporte al desarrollo del país que representa la producción de energía limpia.

“Eso significa que estamos llevando calidad de vida a nuestras comunidades. Es la manera, a

parte de este gesto de veneración y de tributo, que deberíamos hacer todos los dominicanos, como la EGEHID trabaja día a día, para que esta Patria crezca fuerte, robusta y libre, tal como lo soñaron nuestros Padres de la Patria”, manifestó.

Ruíz habló del tema en el marco de una ceremonia que encabezó en el Altar de la Patria, donde la EGEHID depositó una ofrenda floral con motivo del Mes de la Patria y la conmemoración del 180 aniversario de la Independencia Nacional.

Estuvo acompañada de una comisión integrada por miembros del Consejo de Administración, directores departamentales, subadministradores y colaboradores de la empresa estatal.



# egehid

## **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

# egehid

La energía sostenible del país

## **DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES**

Director: Wilkin Amador

Coordinación: Adriana Peguero

Diseño: Elizabeth Paredes

Fotografía: Jose E. Mojica, Eddy Arias, Julio Omar Delgadillo, Juan Pinales & Modesto Torres

Redacción: Adriana Arias, Yelissa Rosario, Yarilis Calcaño, Deyanira Polanco, Yoshira Ramírez & Aneudy Martich

