

# egehid



**BOLETIN  
DIGITAL**

**SEPTIEMBRE 2023**

## **EGEHID INICIA RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERA QUE UNE A MONCIÓN, MAO Y SANTIAGO**

República Dominicana posee alto potencial instalable para centrales de hidrobombeo

INDRHI, EGEHID y Loyola indican que la modernización de la red sísmica en las presas iniciará con plan piloto en Valdesia

EGEHID reconoce el mérito estudiantil y excelencia académica de hijos de colaboradores

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

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

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

## EGEHID inicia reconstrucción de carretera que une a Monción, Mao y Santiago



**VALVERDE (R. Dominicana).**- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) dejó iniciados los trabajos de reconstrucción de la carretera que lleva al contraembalse de Monción, obra que los habitantes de la zona llevaban más de tres décadas esperándola.

La vía es de 14 kilómetros de longitud y unirá las provincias de Valverde y Santiago, dejando entrelazados sus municipios y las localidades de Villa Carolina, Pueblo de Dios, Cañada de Piedra, comunidades de Mao Adentro, Los Martínez, Hospital de Mao, Men-

ción, provincia Valverde, Los Cercados, así como otras de Santiago Rodríguez y San José de Las Matas.

La vía también dará acceso a la presa de Monción y al acueducto de la línea Noroeste, fomentará el turismo ecológico y de agua dulce y garantiza ampliar la oferta de empleo para los habitantes de la zona.

El administrador de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, dio el primer palazo que marcó el inicio de su reconstrucción y garantizó que la entregará a más tardar en seis meses.

“Vamos a impactar en todo el sistema de esta provincia ecoturística. Esta obra es bienestar para las comunidades, beneficio para el país y porqué no, beneficio para todas las familias. El campesino tendrá una buena carretera para sacar sus productos, la gente podrá llegar más fácil a su destino y los negocios venderán más”, manifestó.

Salazar juramentó una comisión de veedores, conformada por autoridades, juntas de vecinos, iglesias y otras organizaciones, para que sean los observadores del proyecto, con lo cual garantizarán que los trabajos se hagan de acuerdo con sus exigencias.

La carretera está a cargo de la compañía contratista Nejile S.R.L., representada por Nel-

son Jiménez, y será supervisada por EGEHID. Salazar estuvo acompañado por los ingenieros José Ramón Cabrera, Aristóteles Cabral y Fidel Díaz.

También estuvieron presentes las gobernadoras de Valverde y Santiago Rodríguez, Daisy Aquino e Ivelis Almonte, así como el senador de Valverde, Ediberto Nolasco; el alcalde de Mao, Odalis Rodríguez, entre otras autoridades.

En el marco del inicio de la obra la Gobernación de Valverde entregó un placa de reconocimiento al ingeniero Salazar, por sus aportes al desarrollo de la provincia a través de la gestión social de la Egehid.





## República Dominicana posee alto potencial instalable para centrales de hidrobombeo



La República Dominicana cuenta con un alto potencial instalable para centrales de hidrobombeo, de acuerdo con un estudio realizado por la Universidad Católica de Chile en el marco del Proyecto de Transición Energética, que se ejecuta en el país, de la mano de la Oficina de Cooperación Alemana.

El estudio fue elaborado a solicitud de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), como parte de la planificación estratégica de los proyectos que buscan reforzar el Sistema Eléctrico Nacional, a través de la producción de energía limpia.



## INDRHI, EGEHID y Loyola indican que la modernización de la red sísmica en las presas iniciará con plan piloto en Valdesia



**SAN CRISTÓBAL-** Como parte del acuerdo rubricado entre el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI) y la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) con el Instituto Politécnico Loyola de San Cristóbal, para la modernización de la red sísmica instalada en las presas del país, se definió iniciar con un plan piloto en el embalse de Valdesia.

Los ejecutivos de las entidades explicaron que

la puesta en operación del proyecto conlleva la obtención de dispositivos electromecánicos y de conexiones inalámbricas a adquirirse próximamente, necesidades identificadas durante un levantamiento por las principales presas, entre ellas Sabana Yegua, en Azua; Tavera y Bao, en Santiago; Jigüey, en Peravia; Valdesia, en San Cristóbal; Sabaneta, en San Juan; Hatillo, en Sánchez Ramírez, y Monción, en Santiago Rodríguez.

Olmedo Caba Romano, director ejecutivo del INDRHI, explicó que, si bien iniciarán en Valdesia, el objetivo es replicarlo gradualmente en los demás embalses, lo que significará un avance importante. “No existe precedente de un gobierno comprometido con la eficiencia del recurso agua como el actual, la revolución del sector hídrico propiciada por el presidente Luis Abinader con acuerdos como estos es incomparable”, puntualizó.

Mientras, Rafael Salazar, administrador de EGEHID, explicó que el proyecto permitirá monitorear el impacto de los sismos en las presas, así como levantar y sistematizar otras informaciones de utilidad significativa

en tiempo real.

En tanto que José Victoriano, rector del Loyola, valoró la importancia del plan piloto dado el papel que desempeñan las presas en el desarrollo del país, recordando que la información generada será compartida también a toda la ciudadanía, de modo que sirva de herramienta para la toma de decisiones preventivas y reactivas.

Indicó que, mediante el referido acuerdo, se comprometieron a ofrecer a ambas instituciones oficiales los servicios del Observatorio Sismológico Politécnico Loyola.



## EGEHID inaugura cancha en Las Cruces de Quita Sueño



La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) inauguró una cancha en la comunidad de Las Cruces, Quita Sueño, provincia de Sánchez Ramírez.

Esta obra viene a dar respuesta a una solicitud de la comunidad y es ejecutada por la EGEHID a través de su Programa de Responsabilidad Social Empresarial, que busca contribuir a elevar la calidad de vida de las poblaciones en los entornos de los complejos hidroeléctricos.

El acto de inauguración fue encabezado por el subadministrador, ingeniero Máximo Gómez, quien destacó el compromiso de esta administración con la transparencia de sus procesos. Resaltó que esta es una de varias obras que serán entregadas en Sánchez Ramírez antes de finalizar el año.

El proyecto consiste en una cancha en concreto, con dos baños, una grada, cerrada con verja e iluminación. Conllevó una inversión de RD\$7,487,286.70.

Esta obra viene a suplir un espacio de esparcimiento y recreación para jóvenes y niños de la comunidad, en el que se podrá realizar actividades deportivas, culturales y religiosas.

El alcalde de Quita Sueño, Benito Guerrero, manifestó sentirse satisfecho con el compromiso social que ha asumido la EGEHID en todas las localidades donde están ubicadas las presas del país, en este caso el complejo hidroeléctrico de Hatillo.

Detalló, además, que a través de esta empresa han entrado cuatro obras al pueblo y por parte de la presidencia cinco, para un total de nueve obras en proceso.

El director provincial de Deportes, Ramón Apolinar Camacho (Titi), agradeció a la EGEHID la entrega de esta importante obra para la juventud y la comunidad de Las Cruces.

La gobernadora provincial Cristina Rodríguez dijo que la EGEHID ha venido realizando varias obras, como la policlínica, las aceras y contenes y la cancha, además de resaltar que la empresa ha aprobado el asfalto desde la presa de Hatillo, Cotuí por dentro, La Piñita, Los Corozos, Las Canas, Hernando Alonso hacia Fantino, por un valor de \$450 millones de pesos.

Por otro lado, la señora Herminia Cruz, dirigente comunitaria, agradeció a EGEHID y al presidente Luis Abinader por tomarlos en cuenta para el desarrollo de proyectos en los que los jóvenes tengan dónde entretenerse sin pensar en cosas negativas que puedan afectarlos en un futuro.

La EGEHID inauguró, además, un almacén en la Central Hidroeléctrica de Rincón, en La Vega, construido a un costo de 5.8 millones de pesos.





## EGEHID entrega un centro comunal al municipio de Esperanza



**VALVERDE (R.Dominicana).**- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) entregó un centro comunal a la comunidad de Buenos Aires, en el municipio de Esperanza, provincia de Valverde.

Esta obra fue desarrollada por Egehí en el marco de su Programa Responsabilidad Social Empresarial, que busca contribuir a elevar la calidad de vida de las poblaciones alrededor de los complejos hidroeléctricos.

El acto de entrega fue encabezado por el subadministrador de la empresa, ingeniero Máximo Gómez, quien destacó la importancia de la obra, así como otras en ejecución, que estarían listas antes de finalizar el año.

Gómez dijo que no se trata de una obra suntuosa pero que viene a dar respuesta a la comunidad de Esperanza, que en una primera reunión con el administrador general de Egehí, ingeniero Rafael Salazar, hizo la solicitud.

Se trata de una estructura en hormigón armado, muros de bloques, terminación de superficies, techo, verja perimetral con muros y mallas ciclónicas, pisos de cerámicas, dos baños e instalaciones eléctricas, lo que conllevó una inversión de RD\$7,614,942.58.

El alcalde de Esperanza, Freddy Rodríguez agradeció primero a Dios y al presidente Luis Abinader por rodearse de buenos colaboradores.

La gobernadora de la provincia de Valverde, Deisy Aquino, también agradeció a la Egehí por la labor social que desarrolla con estas obras comunitarias.

Aquino resaltó otras obras de Egehí en su demarcación, como es la construcción de una funeraria, actualmente en un 65% de ejecución, así como el asfaltado de la carretera Mao-Contrabalse de Monción, de una longitud de 12.3 kilómetros.

De su lado Carlos Núñez, presidente de la Junta de Vecinos, agradeció a la generadora hidroeléctrica estatal por tan importante obra.

También habló la señora Ana Dilia Martínez, dirigente comunitaria, quien agradeció por al Gobierno por haber cumplido la promesa de “cambiar lo que era una rancheta de cana por un centro comunal digno de toda representación”.



## EGEHID reconoce el mérito estudiantil y excelencia académica de hijos de sus colaboradores



La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid) reconoció el mérito estudiantil de 98 niños hijos de los colaboradores que obtuvieron notas sobresalientes durante el año escolar 2022-2023.

Los niños recibieron pergaminos, medallas de reconocimiento por su alto desempeño y un aporte económico para la adquisición de útiles escolares.

De su lado el administrador general de

Egehid, Rafael Salazar, manifestó sentirse orgulloso por el desempeño de todos los niños galardonados, por lo que los invitó a continuar construyendo su futuro y el del país.

Por los estudiantes habló la joven estudiante Alexandra Pérez, quien agradeció a Egehid y su administración por tomar en cuenta y premiar el esfuerzo que realizan durante todo el año escolar.

La actividad de reconocimiento al mérito estudiantil y la excelencia académica contó con la presencia además, de la presidenta del Consejo de Administración de Egehid, doctora Rosa Ysabel

Ruíz, los subadministradores Máximo de Óleo y Máximo Gómez, Exedito Pepin, Yeisy Pérez, entre otros funcionarios de la empresa.





A large version of the egehíid logo, centered on the page.

## 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 & Modesto Torres

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

