

egehid

**BOLETIN
DIGITAL**

JUNIO 2025



EGEHID INVIERTE MÁS RD\$ 1,000 MILLONES EN OBRAS EN SAN JUAN

EGEHID socializa master plan con directivos del Plan Estratégico de Santiago

Jorge Hiche es juramentado como miembro del Consejo Directivo de EGEHID

EGEHID reanuda construcción del Corredor Turístico Presa 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 invierte más RD\$ 1,000 millones en obras en San Juan



SAN JUAN (R. Dominicana).— El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, encabezó un recorrido por doce obras ejecutadas por la institución en la provincia de San Juan, para verificar su nivel de avance.

El recorrido inició en el municipio de Bohe-

chío, donde EGEHID construye un mercado, específicamente en la localidad de La Joya, y luego se trasladó a Arroyo Cano, a verificar el nivel de avance de la construcción del play de softbol.

En cada descenso Salazar enfatizó a los ingenieros a cargo de las obras, la necesidad de que se concentren en su rápida terminación.

Más de mil millones en inversión

Rafael Salazar informó que la EGEHID invierte en la construcción de obras en San Juan, más de mil millones de pesos de su propio presupuesto, en el marco del Programa de Responsabilidad Social Corporativa.

“Son más de mil millones de pesos que invertimos aquí en San Juan y estas inversiones son parte de los compromisos que asumió el presidente Luís Abinader”.

Obras visitadas

En su recorrido, el administrador de EGEHID inspeccionó los trabajos de construcción de la cancha Montacito de Arroyo Cano, la carretera de acceso a la presa de Palomino y el bulevar Tenguerengue, al cual para su terminación solo le falta la verja perimetral.

Salazar recorrió alrededor de 500 kilómetros atravesando montañas y llanuras en cinco municipios de los seis que conforman la provincia de San Juan, donde construye obras sociales en las localidades impactadas por los complejos hidroeléctricos.

También escuchó las sugerencias de las comunidades que visitó, las cuales acogió para hacer mejoras a las obras.

Obras de bien social

Rafael Salazar también supervisó la construcción del play de baseball de Pueblo Nuevo en la comunidad El Rosario, la reconstrucción del camino vecinal Capulin-Cañafistol y las calles circundantes a la central hidroeléctrica Domingo Rodríguez, que implican 6.8 kilómetros de vía, y del camino vecinal Vallejuelo-Río Arriba Sur, de 4.65 kilómetros.

Junto a su comitiva también supervisó los trabajos de reconstrucción del camino vecinal Vallejuelo-Batista, del cuartel policial del distrito municipal de Matayaya, en Las Matas de Farfán, la reconstrucción de la carretera Sabana Tuna-Los Derramaderos-Los Saladillos, que implican seis kilómetros de vía.

El recorrido inició a las 9:00 de la mañana y terminó a las 8:00 de la noche con la visita de supervisión al play de Baseball Yabonico en el municipio de Las Matas de Farfán.

En el recorrido participaron la gobernadora Ana María Castillo, los diputados Elvira Corporán y Frank Ramírez, así como los alcaldes Nikaully Adames, Domingo Suzaña, Eva Aybar Fortuna y Eddy Rivas, veedores, comunitarios y presidentes de juntas de vecinos.



EGEHID reanuda construcción del Corredor Turístico Presa de Hatillo



SÁNCHEZ RAMÍREZ (R. Dominicana).– El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, supervisó la reanudación de los trabajos de construcción del corredor turístico o Bulevar Presa de Hatillo, que comunicará las provincias de Sánchez Ramírez y Monseñor Nouel.

La obra, que había sido detenida de manera temporal para la revisión de los permisos medioambientales, retoma su curso una vez

completado dicho proceso, reafirmando el compromiso de EGEHID con el cumplimiento de las normativas ambientales y el desarrollo sostenible.

La construcción del bulevar de Hatillo se enmarca en el Programa de Responsabilidad Social de la EGEHID, que busca impulsar el desarrollo integral de las comunidades alrededor de los complejos hidroeléctricos, en este caso, el Complejo Hidroeléctrico Hatillo.

Contempla la construcción de un bulevar de 16.2 kilómetros de longitud, ejecutado en dos lotes (Lote I y Lote II), a lo largo del entorno de la presa de Hatillo, el lago más grande del Caribe, considerado un valioso recurso natural para el ecoturismo y la recreación en la región, además de sus usos fundamentales, como son agua para consumo humano, riego agrícola y generación de electricidad.

El ingeniero Rafael Salazar, administrador general de EGEHID, junto a autoridades provinciales, líderes comunitarios y representantes de diversos sectores de la provincia Sánchez Ramírez, recorrió la ruta donde constató los avances del proyecto.

Residentes en las comunidades entorno a la presa destacaron el impacto positivo que tendrá esta obra en la dinamización de la economía local.

Este bulevar responde a una antigua demanda de las comunidades cercanas y representa una obra de alto valor estratégico que contribuirá con el desarrollo social, económico y turístico de toda la provincia.

EGEHID reafirma su compromiso con las comunidades y con la promoción de obras que fortalezcan el desarrollo integral de las regiones donde opera.



Presidenta de Consejo de EGEHID plantea los retos en materia de generación eléctrica por hidrobombeo



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).— La presidenta del Consejo de Administración de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) sugirió que las entidades de Latinoamérica y el Caribe que producen energía renovable aún en esfuerzos para disponer de un marco regulatorio en torno a la generación por hidrobombeo.

La doctora Rosa Ysabel Ruiz hizo la propuesta durante su intervención como panelista en un webinar organizado por la Asociación Internacional de Energía Hidroeléctrica (IHA, por sus siglas en inglés) y el Banco Interamericano-

no de Desarrollo (BID), foro en el cual también participaron expertos de Brasil, Perú y Chile.

El cónclave se desarrolló bajo el tema: “Hacia un futuro energético seguro y asequible: cómo avanzar el almacenamiento por bombeo en América Latina”, en el cual también participaron Thiago Prado, presidente de la Empresa de Pesquisa Energética (EPE) de Brasil; Pablo del Canto, jefe de la Unidad de Apoyo a Proyectos del Ministerio de Energía de Chile; Marcelino Madrigal, jefe de la División de Energía del BID; Gordon Edge, de la IHA y Arturo Alarcón, especialista senior del BID.

“Quizás pudiéramos generar algún tipo de diálogo interpaís, a través de la IHA, para llegar a algún punto de partida común que nos permita avanzar sobre este marco regulatorio para los hidrobombes”, manifestó Rosa Ysabel Ruiz, al destacar que ese es uno de los principales desafíos que enfrenta la República Dominicana cuando se habla de producción de energía mediante hidrobombeo.

Entre otros desafíos, Ruiz destacó la necesidad de desarrollo de talentos locales, por lo cual consideró de primer orden reforzar la transferencia de conocimiento entre los países más avanzados en temas de hidrobombeo y aquellos con proyectos incipientes, como la República Dominicana.

“Para mí también es un desafío afinar los modelos financieros en lo que respecta a los proyectos de hidrobombeo, tanto en términos de transmisión, de tarifas, de estabilidad y de cobros, entre otros. Para nosotros, estos modelos financieros y de acceso a capitales de inversión, tanto públicos como privados, implican retos importantes para la región de Latinoamérica, dado que se trata de inversiones de gran magnitud”, agregó.

Ruiz también respondió preguntas sobre la motivación de la República Dominicana para considerar el almacenamiento por bombeo como una estrategia país. Igualmente, explicó a la audiencia la manera en la que la EGEHID ha planteado una respuesta estratégica para implementar esta decisión de Estado: ya se dispone de un máster plan que incluye dos proyectos de hidrobombeo en el país: Sabaneta y Guaigüí.

Destacó que la República Dominicana experimenta un crecimiento en la matriz energética generada por fuentes renovables, lo cual implica un requerimiento de almacenamiento de energía.

Resaltó que el país tiene una buena matriz de generación eólica y solar, pero carece de un sistema de almacenamiento de larga duración, por lo cual el hidrobombeo viene a ser la solución factible y viable para apoyar esos proyectos de desarrollo.

La conferencia se llevó a cabo de forma virtual y participaron más de 300 personas de toda Latinoamérica.



Administrador de EGEHID supervisa avance de obras en Santiago Rodríguez



El administrador de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, realiza recorrido junto a las autoridades de Santiago Rodríguez, por obras en ejecución en esta provincia, incluida la presa Boca de los Ríos, sobre el río Guayubín.

Acompañan al ingeniero Salazar la gobernadora Glehany Ascona, el senador Antonio Marte, el alcalde Sabaneta, Félix Marte, así como

personas de las comunidades.

Además del sitio de presa se supervisó un proyecto habitacional en la comunidad de San José para reubicar a familias que habitan la zona de influencia del complejo hídrico, además de la rehabilitación de carreteras y la construcción del acueducto del municipio de Sabaneta.

Jorge Hiche es juramentado como miembro del Consejo Directivo de EGEHID



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).— La presidenta del Consejo de Administración de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), doctora Rosa Ysabel Ruiz, juramentó como miembro del organismo al licenciado Jorge Hiche Ramírez, designado en la posición por el Poder Ejecutivo a través del decreto 290-25.

Hiche fue recibido en su despacho por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, quien lo describió como un profesional talentoso que tiene mucho que aportar a la empresa.

“Se integra con nosotros Jorge Hiche al Consejo de Administración de EGEHID. Esperamos un gran trabajo de él para lo que resta del año y hasta el 2028, con el Master Plan y con las tareas diarias que tenemos”, agregó Salazar.

De inmediato Hiche manifestó que aportará sus conocimientos, pero también está abierto a aprender de sus compañeros.

Jorge Hiche Ramírez es licenciado en derecho, empresario y dirigente del Partido Revolucionario Moderno (PRM) en San Cristóbal. Ha sido regidor y presidente del Consejo de Regidores del municipio de San Cristóbal.

EGEHID dialoga con comunidades de la Sierra de Santiago sobre obras sociales



SANTIAGO (R. Dominicana).- Una comisión de técnicos de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), encabezada por el ingeniero Fidel Díaz, se reunió con autoridades municipales y representantes de varias comunidades de San José de las Matas, en Santiago, donde la institución desarrolla múltiples obras sociales.

Los encuentros tuvieron como objetivo escuchar a los representantes de las comunida-

des, incluidos activistas sociales, autoridades, veedores y religiosos sobre los avances de las obras en ejecución, así como las oportunidades de mejora.

La jornada de retroalimentación abarcó las comunidades de Pedregal, Los Montones, Guázuma, Carrizal, Yerba Buena y Los Corrales, en el municipio de San José de las Matas, así como Corocitos y Pananao, en el distrito municipal de El Rubio.

En algunos de los encuentros estuvieron presentes el alcalde de San José de las Matas, Alfredo Reyes, y la vicealcaldesa Yolanda Espinal, así como la directora del distrito municipal de El Rubio, Ivanova Ramos, además de varios regidores.

En esta región EGEHID construye algunas carreteras y rehabilita otras en el marco de su Programa de Responsabilidad Social Corporativa, como aporte directo del complejo hidroeléctrico Tavera-Bao, además del Proyecto de Desarrollo Las Placetas.

Los comunitarios agradecieron al presidente Luis Abinader y al administrador general de EGEHID, Rafael Salazar, por las obras sociales desarrolladas en esa zona, orientadas a mejorar la calidad de vida de la población ubicada en la cuenca hidrográfica del río Yaque del Norte y sus afluentes.

En cada encuentro el ingeniero Fidel Díaz ratificó el compromiso de la EGEHID con el desarrollo integral de las comunidades a través de las obras en desarrollo.



EGEHID aporta RD\$ 10 millones para obras viales en Jicomé



VALVERDE (R.Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) donó RD\$ 10,000,000.00 al distrito municipal de Jicomé, del municipio de Esperanza, para ser destinados a obras comunitarias.

Se trata de un aporte de la Hidroeléctrica Brazo Derecho, que recientemente ha incorporado la producción de energía solar a través

del complejo Brazo Derecho Solar en esta demarcación.

Los recursos serán utilizados por la Junta Distrital de Jicomé para la construcción de aceras, contenes y sistemas de drenaje, obras que se enmarcan en el Programa de Responsabilidad Social de EGEHID para las comunidades del entorno de los complejos hidroeléctricos.

El ingeniero Máximo Gómez, subadministrador de EGEHID, encabezó el acto en el que el director del distrito municipal de Jicomé, Domingo Antonio Ortega, recibió el cheque por el referido valor.

El donativo tiene base en un acuerdo firmado en marzo de 2025 por ambas instituciones, mediante el cual el ayuntamiento se compromete a realizar las obras sociales y co-

munitarias en beneficio de la población.

En el acto estuvieron además, los regidores Ernesto Lantigua, Eduardo Gómez y Viviana Castillo; en representación de comunidad estuvo Rosy Cruz, así como el diácono Tomás Domínguez y Lissette González, encargada del MIVED en Valverde, quien sirvió de enlace para la firma del acuerdo.

EGEHID socializa master plan con directivos del Plan Estratégico de Santiago



SANTO DOMINGO (R. Dominicana). – La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) recibió en sus instalaciones a los nuevos directivos del Consejo para el Desarrollo Estratégico de Santiago (CDES), en el marco del acuerdo de cooperación institucional vigente entre ambas entidades.

El reelecto presidente del CDES, Ricardo Fondeur, y la directora ejecutiva, Amalia Moscoso

Arabía, fueron recibidos por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, y la presidenta del Consejo de Administración, doctora Rosa Ysabel Ruiz.

El encuentro tuvo como objetivo socializar los principales proyectos de desarrollo que ejecuta EGEHID y que impactan de manera significativa la provincia de Santiago, así como seguir fortaleciendo la colaboración.

Tuvieron participación en el encuentro la directora de Planificación de EGEHID, Gloria Ross; la directora de Desarrollo Hidroeléctrico, Melania Pérez y la directora de Proyectos de Obras Civiles, Penélope Oviedo, quienes ofrecieron explicaciones sobre las obras en marcha y las proyectadas para provincia.

Explicaron que en la actualidad la EGEHID tiene en ejecución unos 98 proyectos que impactan la provincia y la zona de la sierra de Santiago, principalmente obras viales que intercomunican múltiples comunidades y dan acceso a los complejos hidroeléctricos ubicados en la zona.

Además, se ofrecieron detalles sobre el master plan a través del cual la EGEHID ha puesto en una carpeta priorizada proyectos como los de Sabaneta (San Juan), Guai-güí (La Vega) y Las Placetas (Santiago), los cuales además del componente hídrico se proyecta un alto potencial de generación de energía limpia a través de sistemas solar y de hidrobombeo.

EGEHID y el CDES tienen vigente un acuerdo de colaboración múltiple con miras a alinear los proyectos que ejecuta la empresa estatal al Plan Estratégico de Santiago.



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

**BOLETIN
DIGITAL**

JUNIO 2025

A photograph of two men sitting at a table in a meeting room, engaged in conversation. The man on the left is older, with grey hair and a beard, wearing a white shirt. The man on the right is younger, wearing glasses and a blue striped shirt. They are both looking towards each other. On the table in front of them are a white coffee cup on a saucer, a small potted plant, and some papers.

egehíid

La energía sostenible del país

DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES

Director: Wilkin Amador

Coordinación: Adriana Peguero

Diseño: Elizabeth Paredes

Fotografía: Eddy Arias & Modesto Torres

Redacción: Yelissa Rosario, Tomás Ysabel