

# egehid

**BOLETIN  
DIGITAL**

**ENERO 2026**



## **PRESIDENTE ABINADER INAUGURA CARRETERA BAO-LA GALETA Y LA JOYA-LA VIRGEN EN SABANA IGLESIA**

EGEHID y Alcaldía de Matanzas acuerdan  
terminación de play de béisbol comunitario

EGEHID presenta a veedores institucionales  
los avances de proyectos del Máster Plan

Delegación de EGEHID sostiene encuentro con  
el Ministerio para la Transición Ecológica y el  
Reto Demográfico de España

**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 destaca avances sin precedentes en infraestructura y atención social en comunidades de la Sierra



**Santiago.**— El presidente Luis Abinader, destacó este sábado los avances sin precedentes alcanzados en materia de infraestructura y atención social en comunidades de la Sierra, al tiempo que reafirmó nuevos compromisos para continuar mejorando la calidad de vida de sus habitantes.

El presidente Abinader acompañado de la primera dama Raquel Arbaje, resaltó el impacto positivo de la Presa de Tavera y de las infraestructuras asociadas, subrayando que, por primera vez, los beneficios de estas obras están siendo percibidos directamente por las comunidades serranas, tanto en términos de acceso a servicios como de impulso a la productividad local.

Reconoció que aún existen retos pendientes, como la ejecución de varios kilómetros de caminos comunitarios, pero aseguró que el Gobierno continúa gestionando los recursos

necesarios para completar estas intervenciones de manera gradual y sostenible.

Entre las obras estratégicas mencionadas, el presidente Abinader destacó la Circunvalación de Navarrete, a la que definió como una vía clave para fortalecer la conectividad de la Línea Noroeste, así como múltiples proyectos que se desarrollan en la provincia de Santiago, ejecutados tanto por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana como por otras instituciones del Estado.

En el ámbito social y comunitario, el jefe de Estado anunció que en la próxima semana serán transferidos los fondos para concluir el salón parroquial de la iglesia local. Asimismo, instruyó al Ministerio de la Vivienda y Edificaciones a coordinar con las religiosas de la comunidad la continuación de una edificación que han iniciado, reconociendo el importante rol social y comunitario que desempeñan.

Durante su intervención, el gobernante compartió un vínculo personal con la zona, al recordar que su familia materna, de apellido Cava, es originaria de la sección Jagua Gorda, en el distrito municipal de Tavera. Relató que el camino actualmente intervenido tiene un valor especial para su familia, ya que era la vía que recorría su abuelo para visitar a su abuela, resaltando el arraigo histórico y humano de las obras ejecutadas.

El presidente Abinader anunció, además, la aceleración de los trabajos en el municipio de Baitoa, con énfasis en proyectos de agua potable. Informó que uno de los acueductos ya se encuentra en proceso de licitación, lo que garantiza la disponibilidad de los recursos, mientras otro se ejecuta en la zona de Sabana Iglesia. De igual manera, indicó que se construyen dos techados deportivos, uno a cargo del Ministerio de Deportes y otro del Ministerio de Educación, los cuales serán agilizados.

Al concluir su discurso, el mandatario reconoció las limitaciones presupuestarias del Estado, señalando que, como ocurre en toda

economía, las necesidades son amplias y los recursos finitos. No obstante, aseguró que su gobierno continúa enfocado en maximizar el impacto de las inversiones públicas para seguir impulsando el desarrollo integral de las comunidades de la Sierra.

### Gestión de EGEHID impulsa obras estratégicas en la Sierra

De su lado, el administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, destacó que la institución mantiene el mismo presupuesto de años anteriores, pero ha logrado un aumento significativo en su capacidad operativa, lo que ha permitido multiplicar las horas de trabajo y ejecutar un mayor número de obras de infraestructura en las comunidades serranas del Cibao.

Salazar explicó que la ampliación y reconstrucción de la carretera Guardarraya, que une el municipio de Baitoa, en la provincia de Santiago, con el distrito municipal de Tavera, en la provincia La Vega, representó una inversión de RD\$ 241,191,458.00.





Detalló que los trabajos incluyeron la ampliación de la vía, la construcción de canaletas, cruces de alcantarillas y sus cabezales, muros de gaviones y muros mesa, así como la terminación de la rasante, aceras, contenes y badenes, además del asfaltado y la señalización, garantizando mayor seguridad, durabilidad y mejores condiciones de tránsito para las comunidades beneficiadas. Asimismo, resaltó que, por primera vez, se desarrollan de manera simultánea tres proyectos de presas, con la culminación de Guayubín y el inicio de las presas de Guaigüí y Gina, además de dos proyectos de hidrobombeo previstos para este año, considerados estratégicos para fortalecer la matriz energética nacional y garantizar una mayor seguridad hídrica.

El funcionario también destacó los trabajos de limpieza y extracción de sedimentos en presas existentes, como Valdesia, una acción que permite recuperar capacidad de almacenamiento equivalente a la construcción de una nueva presa, sin generar costos adicionales para el Estado.

Finalmente, reiteró el compromiso del presidente Luis Abinader con el desarrollo sostenible de las comunidades serranas y exhortó a las autoridades locales y a la población a proteger y dar mantenimiento a las obras entregadas para asegurar su impacto social y económico a largo plazo.

**Mejores condiciones de vida para sus habitantes**

En tanto, el alcalde de Baitoa, Bernardo López, valoró la inauguración de la carretera como una respuesta concreta a las necesidades de las comunidades, especialmente de Guardarraya, que durante años enfrentó serias dificultades de acceso para el traslado de alimentos, medicinas y ayudas básicas, situación que comienza a superarse

con esta infraestructura.

Asimismo, expresó su agradecimiento al presidente Luis Abinader por las obras ejecutadas en Baitoa, Santiago y en todo el país, destacando que estas forman parte de una transformación más amplia orientada a garantizar mejores condiciones de vida y un futuro más prometedor para las presentes y futuras generaciones.

**Resaltan impacto social y productivo de la obra**

Las gobernadoras de Santiago, Rosa Santos, y de La Vega, Luisa Jiménez, destacaron el impacto positivo de las obras en la sierra, resaltando el trabajo del ingeniero Rafael Salazar en la mejora de la calidad de vida, la conectividad y la productividad de las comunidades. Coincidieron en valorar la sensibilidad del Gobierno al atender demandas prioritarias y reafirmaron su compromiso de seguir respaldando iniciativas que promuevan el desarrollo territorial equilibrado.

**Bendición de la obra y respaldo de la comunidad**

Al bendecir la obra, el padre José Olivo destacó que la nueva carretera fortalece la unión comunitaria, impulsa el desarrollo de la zona y se consolida como un corredor ecológico y un mirador natural del Valle del Cibao Central.

Mientras, Ramón García agradeció en nombre de Guardarraya el respaldo de las autoridades y funcionarios, expresando la alegría de la comunidad tras una lucha de años por la mejora de la vía. Recordó, además, la necesidad de concluir el tramo carretero pendiente y mejorar la escuela local, reiterando la gratitud y el apoyo comunitario a las iniciativas que contribuyen al progreso de la zona.

## Presidente Abinader inaugura carretera Bao-La Galeta y La Joya-La Virgen en Sabana Iglesia



**SANTIAGO (R. Dominicana).** - La conectividad en la provincia de Santiago continúa expandiéndose con la inauguración de la carretera Bao-La Galeta y La Joya-La Virgen en el municipio de Sabana Iglesia, en un acto encabezado por el presidente Luis Abinader.

Esta obra lleva una gran satisfacción a los comunitarios que ahora ven acercarse las vías de desarrollo al ampliar su comunicación con otras zonas prósperas.

Además, tras años de espera, mejora la ca-

lidad de vida de la gente y agiliza el traslado desde y hacia las escuelas, oficinas y múltiples comercios y establecimientos, generando desde ya un importante impacto social y económico.

Ubicada en la Sierra de Santiago, esta reconstruida carretera cuenta con 5.5 kilómetros de longitud y un nuevo sistema de drenaje pluvial, asfaltado de calles y señalización, terminación de rasante, aceras, contenes, canaletas y carpeta de pavimentación en hormigón asfáltico en las pendientes.

“Hoy en día a La Caleta, La Joya y Bao les llegó el cambio” expresó con agradecimiento Juan Heriberto Vargas, usuario de la anhelada vía.

Su inversión fue de RD\$242,089,328.98. Rafael Salazar, administrador de EGEHID, empresa que realizó los trabajos mediante su programa de Responsabilidad Social, resaltó además la existencia de un plan de desarrollo organizado y sostenible para beneficiar a todas las comunidades aledañas en el que intervendrán la Presidencia de la República, la Gobernación y senaduría de

Santiago, el INDRHI, EGEHID y Medio Ambiente. Previamente el jefe de Estado inauguró la también reconstruida carretera de Guardarraya que une el municipio de Baitoa, en Santiago, con el de Tavera, en La Vega. En conjunto, la inversión de las carreteras entregadas asciende a RD\$453,280,786.98.

Las autoridades provinciales también agradecieron al mandatario por el respaldo constante que ha permitido a estas comunidades contar con otras estructuras viales, nuevo cuartel policial, cancha deportiva, entre otras obras.



## EGEHID y Alcaldía de Matanzas acuerdan terminación de play de béisbol comunitario



**SANTO DOMINGO (R. Dominicana).**- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y la Alcaldía de Matanzas, provincia de Peravia, firmaron un acuerdo de colaboración para la terminación de un play de béisbol en esa localidad.

Como parte del acuerdo, EGEHID realizará un aporte de RD\$ 14,971,311.35, monto que será utilizado por la Alcaldía para la ejecución de la obra deportiva.

El acuerdo fue suscrito por el alcalde de Matanzas, Raúl Antonio Batista y el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar.

Este proyecto forma parte del Programa de Responsabilidad Social Empresarial de EGEHID, que busca contribuir a elevar la calidad de vida de las comunidades en los entornos de los complejos hidroeléctricos.

El documento establece que la terminación del play de béisbol estará a cargo del Ayuntamiento Municipal de Matanza, institución que asume la responsabilidad total de la ejecución del proyecto y se compromete a cumplir con los objetivos establecidos en el acuerdo, incluyendo la presentación de un cronograma de trabajo que detalle las etapas de desarrollo de la obra.

La obra tiene como finalidad fomentar el deporte, la sana recreación y el desarrollo comunitario, beneficiando de manera directa a niños, jóvenes y atletas del municipio, así como fortaleciendo los espacios públicos destinados a la práctica deportiva.

Con esta iniciativa, EGEHID reafirma su compromiso con el desarrollo social y comunitario, apoyando proyectos que contribuyen al bienestar de la población.

## EGEHID presenta a veedores institucionales los avances de proyectos del Máster Plan



**SANTO DOMINGO (R. Dominicana).** – La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) socializó y presentó a los veedores institucionales los avances de los proyectos en ejecución, como parte del proceso de seguimiento y fortalecimiento de los mecanismos de transparencia.

En un encuentro encabezado por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, y la presidenta del Consejo Directivo, doctora Rosa Ysabel Ruiz, un equipo técnico de la empresa detalló el estado de los proyectos de desarrollo y respondió las inquietudes de los observadores.

Participaron Altagracia Salazar, periodista y representante de Nizaera; Adalberto Grullón, periodista de Teleantillas y representante de la Fundación para el Desarrollo de Villa Altagracia (FUDEVA); monseñor Fausto Burgos, obispo de Baní; José Luis Moreno San Juan y Wilson Suárez, del Instituto de Energía de la Universidad Autónoma de Santo Domingo; Ysmerai

Cordero, del Plan Estratégico de San Cristóbal; Nelson Guzmán, vicerrector Administrativo de la Universidad ISA y Manuel Sena, vicerrector del recinto sur de ISA.

La comisión técnica de EGEHID, encabezada por las directoras Penelope Oviedo, Julissa Duval y Melania Pérez, así como el subadministrador René Mateo, presentó el estado de varios procesos de contratación, así como el alcance del Máster Plan de la empresa, que prioriza iniciativas para la construcción de nuevas presas, sistemas de hidrobombos, la repotenciación de las hidroeléctricas y la limpieza de los embalses.

Se ofrecieron detalles sobre los avances de los proyectos como la presa Boca de los Ríos (sobre el río Guayubín en Santiago Rodríguez) y la de Guaigüí (sobre el río Camú en La Vega), además de los sistemas de hidrobombeo, los cuales se harían en Sabaneta (San Juan), Guaigüí (La Vega) y Las Placetetas (Santiago).



## Delegación de EGEHID sostiene encuentro con el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico de España



**MADRID (España).**— Con el objetivo de compartir experiencias técnicas y de gestión en torno a proyectos estratégicos de energía, en ejecución en la República Dominicana y España, una delegación de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) sostuvo un productivo encuentro con autoridades del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico de la nación europea.

La delegación dominicana fue liderada por la presidenta del Consejo de Administración de EGEHID, doctora Rosa Ysabel Ruiz, e integrada además, por el subadministrador, ingeniero René Mateo y la directora de Energías Renovables, ingeniera Julissa Duval.

En el encuentro se habló sobre el proceso de

transición energética en que se encuentra España y el resto de la Unión Europea, orientado a lograr la neutralidad de emisiones de carbono hacia el año 2050.

- Para lograr este objetivo al 2050, en España se ha declarado por ley los usos prioritarios del agua, destacándose el almacenamiento de energía mediante sistemas de hidrobombeo, solo subordinado a la utilización del líquido para consumo humano y riego agrícola.

- El hidrobombeo implica un hito aún más estratégico en territorios insulares como la República Dominicana, puesto que garantizaría la seguridad e independencia energética ante la imposibilidad inmediata de interconexión entre países cercanos.

España ha instrumentado mesas ministeriales técnicas de trabajo, integrando a Medio Ambiente, gestión del agua y a todos los actores del sistema de generación y transmisión de energía, de modo que los proyectos de almacenamiento por hidrobombeo se tratan de manera alineada.

De igual modo, la Ley de Concesiones es, hasta ahora, el instrumento de financiamiento utilizado por el Gobierno español para financiar el diseño y construcción de los hidrobombes.

En el encuentro se presentó el Máster Plan de EGEHID, advirtiendo la gran sintonía del mismo con la visión de la Unión Europea en cuanto a sus objetivos de neutralización de carbono y sostenibilidad de la matriz energética.

Se vio la pertinencia de continuar las conversaciones bilaterales entre ambos bloques de instituciones dominicanas y españolas.

De parte de las instituciones españolas estuvieron presentes Tomás Sancho, subdirector

general adjunto de Dominio Público Hidráulico e Infraestructura de la Dirección General Hidráulica; Imanol García, consejero técnico de la Subdirección General Hidráulica; Fátima García Señan, subdirector general de Almacenamiento y Flexibilidad de la Dirección General de Política Energética y Minas; Martha Salan, jefa de División de Proyectos de Energía de la Subdirección General de Infraestructura e Integración de Energía; Carlos Granell, presidente del Comité Español de Grandes Presas; el consultor Ernesto Mejía y Franchelyn Reynoso, especialista en Derecho para la Energía.

En el marco de su Máster Plan orientado a aumentar su capacidad de generación de energía limpia, EGEHID se propone construir varios proyectos de hidrobombeo, entre los cuales se destacan el de Sabaneta, en San Juan; Guaigüí, en La Vega y Las Placetetas, en Santiago.

De igual modo se trabaja en la modernización y repotenciación de las centrales hidroeléctricas, la construcción de nuevas presas y la limpieza de los embalses.

## Delegación de alto nivel de EGEHID visita hidrobombeo en construcción en Gran Canaria, España



Una delegación de alto nivel de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), liderada por la presidenta del Consejo Directivo, doctora Rosa Ysabel Ruiz, visitó el sistema de hidrobombeo Salto de Chira, actualmente en construcción en la isla de Gran Canaria, España.

La visita tuvo el objetivo de intercambiar experiencias y transferir conocimiento aplicable a los proyectos de hidrobombeo contemplados en el máster plan de EGEHID en la República Dominicana.

Acompañaron a la doctora Ruiz el subadministrador de EGEHID, ingeniero René Mateo, y la directora de Energía Renovable, ingeniera Julissa Duval. La empresa del Estado dominicano contempla en su máster plan la construcción de los sistemas de hidrobombeo de Sabaneta (San Juan), Guaigüí (La Vega) y Las Placetas (Santiago).

El sistema de hidrobombeo Salto de Chira, que contempla una planta desalinizadora de agua, aportará 200 megavatios y es construido por la Red Eléctrica Nacional de España, en coordinación con el Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria.

Además de la generación energética, el objetivo principal del proyecto Chira-Soria es dar estabilidad, robustez e independencia energética al sistema eléctrico insular de Canarias ante la situación de vertidos que presentan las energías eólica y solar. La obra será inaugurada y puesta en funcionamiento en el 2028.

Según explicaron los especialistas españoles, la generación por bombeo reversible o hidrobombeo fue declarada por ley como prioridad para el Gobierno español en los territorios insulares, dada la vulnerabilidad de interconexión que intrínsecamente tienen las islas, condición inherente a la República Dominicana, cabe resaltar.

Acompañaron a la delegación de EGEHID los funcionarios españoles Carmelo Santana, gerente del Consejo Insular de Agua de Gran Canaria; Yonay Concepción, director técnico de Hidrobombeo de Salto de Chira; Ainara Irigoyen, delegada de la Red Eléctrica de España en Islas Canarias; Sergio del Cerro, director de Proyectos de Bombeo y Aniceto Gil Ceballos, coordinador de Obra Civil.

## Fundación Metrópoli y EGEHID sostienen encuentro de reafirmación de cooperación interinstitucional



**MADRID (España).**.- La Fundación Metrópoli recibí en Madrid, España, a la delegación de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) liderada por la presidenta del Consejo Directivo, doctora Rosa Ysabel Ruíz, que se encuentra de visita en el país europeo. El encuentro, gracias a la invitación del doctor Alfonso Vegara, arquitecto y urbanista español, tuvo el objetivo de actualizar estatus y nuevas iniciativas dentro del marco común de actuación de ambas instituciones.

En este sentido se analizaron los próximos pasos con relación al proyecto "Ruta Azul", el cual promueve una planificación de inversión articulada estratégicamente en las diez provincias del sur de la República Dominicana.

Así mismo, se exploraron formas y modalidades para que jóvenes talentos dominicanos ligados al tema de la municipalidad puedan desarrollar estancias cortas de formación en

la Fundación Metrópoli, a fin de robustecer sus capacidades de gestión para incidir de manera positiva en el proyecto "Ruta Azul".

Los representantes de la Fundación Metrópoli y de EGEHID mostraron absoluta disposición en cuanto a continuar dando pasos conjuntos en aras del desarrollo de la República Dominicana.

Acompañaron a la presidenta del Consejo de EGEHID, el subadministrador René Mateo y la directora de Energías Renovables, Julissa Duval.

Ruta Azul es una iniciativa impulsada por EGEHID que promueve el desarrollo integral de las diez provincias de la región sur de la República Dominicana, tomando en cuenta el aprovechamiento de sus recursos naturales, entre ellos los cuerpos de agua como ríos y presas, montañas y zonas costeras.



## Delegación de EGEHID visita un sistema de hidrobombeo en operación en España



**MADRID (España).**- Una delegación de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) visitó el sistema de hidrobombeo de Bolarque, en la provincia española de Guadalajara.

La delegación de alto nivel de EGEHID estuvo encabezada por la presidenta del Consejo Directivo de la empresa estatal, doctora Rosa Ysabel Ruiz, e integrada además por el subadministrador ingeniero René Mateo y la directora de Energías Renovables, ingeniera Julissa Duval.

Esta visita se enmarca en una relación técnica de cooperación interinstitucional y tiene el propósito fundamental de identificar buenas prácticas aplicables a los proyectos de hidrobombeo puestos en marcha por EGEHID en la República Dominicana.

En su máster plan, EGEHID contempla la cons-

trucción de al menos tres sistemas de hidrobombeo: uno en la presa de Sabaneta (San Juan), uno en Guaigüí (La Vega) y otro en Las Placetas (San Juan).

El sistema de hidrobombeo de Bolarque es operado por el generador español Naturgy, produce 200 megavatios de electricidad y permite un almacenamiento de energía de alrededor de 16 horas.

Este sistema absorbe la producción en exceso de energía solar y eólica para rebompear el agua y así generar electricidad en las horas de mayor demanda, además de que posee un mecanismo de trasvase para irrigación agrícola.

Los ejecutivos de EGEHID fueron acompañados en esta visita por el ingeniero José Manuel Alonso Muñoz, de Ingeniería Civil de Naturgy.

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: Eddy Arias & Modesto Torres

Redacción: Yelissa Rosario, Tomás Ysabel & Yarilis Calcaño