

# egehíid



## **PRESIDENTE ABINADER ENCABEZA ACTO DE DESVÍO DEL RÍO GUAYUBÍN POR CONSTRUCCIÓN DE PRESA BOCA DE LOS RÍOS**

Presidente Abinader inaugura carretera  
Puerta del Mulo en Santiago Rodríguez

Presidente Abinader inaugura carretera de  
Arroyo Seco en Santiago Rodríguez

Vicepresidenta Raquel Peña inaugura  
puente Los Calimetes en municipio de Los  
Cacaos

**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 encabeza acto de desvío del río Guayubín por construcción de presa Boca de los Ríos



**SANTIAGO RODRÍGUEZ (R. Dominicana).**— El presidente de la República, Luis Abinader, encabezó el acto en el que se efectuó el desvío definitivo del río Guayubín, un hito importante en la fase final de la construcción de la presa Boca de los Ríos, en la provincia de Santiago Rodríguez, a cargo de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID).

Durante la ceremonia en el sitio de presa, el presidente de la República ordenó el retiro de la ataguía provisional, procediendo el operador de una excavadora a hacer la brecha por donde el agua fluyó hacia el cauce del río en dirección al muro de la presa, hasta atravesar las galerías de desvío.

“El segundo y definitivo desvío del río constituye un hito fundamental en el avance del proyecto de la presa. Este evento marca una transición clave en la secuencia constructiva de la obra”, afirmó el ingeniero José Caputo, director del proyecto.

En tanto que el ingeniero Rafael Salazar, administrador general de EGEHID, recordó que el primer desvío del río se produjo en marzo de 2023, a los fines de trabajar en seco y permitir la construcción del cuerpo principal de la presa, que regula los ríos Guayubín y Yaguajai.

“Con la ejecución de este segundo desvío, el río retorna a su cauce natural, atravesando el cuerpo de hormigón de la presa a través de las galerías de desvío. Esta condición se mantendrá hasta la culminación de la obra, momento en el cual las galerías serán cerradas con el sistema de compuertas, dando paso en ese momento, al inicio del proceso de llenado del embalse”, explicó Salazar.

El retorno del río a su cauce natural permite a la vez, iniciar la construcción del tramo de dique de cierre correspondiente a esta zona, caracterizada por ser topográficamente más baja respecto del muro de la presa.

De manera simultánea, la primera de las tres compuertas radiales del vertedero — cada una con dimensiones de 12 metros de ancho por 14 de alto y un peso aproximado de 110 toneladas— ya está en el país para su

instalación.

La presa Boca de los Ríos fue concebida para controlar las crecidas del río Guayubín y mediante este aprovechamiento, se garantiza el suministro de agua al municipio de San Ignacio de Sabaneta, potencia el riego de 98,000 tareas de vocación agrícola y pecuaria, además de la generación de energía limpia y otros usos, como piscicultura, deportes acuáticos y fomento del ecoturismo.

La obra es parte del Máster Plan de EGEHID, a través del cual se ha planificado la construcción de varios sistemas de hidrobombeo, nuevas presas, la limpieza de los embalses y un plan de modernización y repotenciación de las centrales hidroeléctricas existentes, comenzando este año con los complejos de Aguacate (San Cristóbal) y Río Blanco (Monseñor Nouel).





## Presidente Abinader fortalece conectividad rural en Santiago Rodríguez con la inauguración de las carreteras Puerta del Mulo y Arroyo Seco



Las obras, ejecutadas por la EGEHID impactan directamente a las comunidades de La Puerta del Mulo, Alto de la Cana, Arenoso, Caimito, Juan Becerra, Maguana, Arroyo Seco, Las Caobas, Caobanita, Clavijo y Los Ingenitos, en San Ignacio de Sabaneta.

San Ignacio de Sabaneta, Santiago Rodríguez.- El presidente Luis Abinader encabezó este sábado la inauguración de las carreteras Puerta del Mulo y Arroyo Seco, dos importantes infraestructuras viales ejecutadas por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), que fortalecen la conectividad rural y dinamizan el desarrollo económico y social en esta provincia.

La reconstrucción de la carretera Puerta del

Mulo, con una extensión de 7.58 kilómetros, conecta la comunidad de La Puerta del Mulo con Alto de la Cana, Arenoso, Caimito, Juan Becerra y Maguana, todas pertenecientes al municipio de San Ignacio de Sabaneta. Esta vía facilita la salida de la producción agrícola y ganadera, mejora el acceso a servicios esenciales y fortalece la comunicación con el municipio cabecera.

Los trabajos incluyeron saneamiento del material existente, colocación de subbase granular natural y base natural estabilizada, construcción de cunetas, aceras y contenes, pasos peatonales y vehiculares, retranqueo eléctrico, protección de taludes con hormigón, carpeta asfáltica y señalización vial.

### Carretera Arroyo Seco

En un segundo acto, el mandatario dejó inaugurada la carretera Arroyo Seco, con una longitud de 5.74 kilómetros, beneficiando directamente a las comunidades de Arroyo Seco, Las Caobas, Caobanita, Clavijo y Los Ingenitos.

Esta obra contempló la construcción de alcantarillas, puente cajón, muro de gaviones, ampliación y asfaltado de la vía, cunetas, retranqueo eléctrico, subbase y base estabilizada, mejoramiento de rasante, aceras y contenes, taludes en hormigón, señalización vertical y horizontal, así como dispositivos reflectivos tipo "ojos de gato", garantizando mayor seguridad vial.

El administrador de EGEHID, Rafael Salazar, destacó el compromiso del presidente Luis Abinader con el desarrollo de las provincias donde están ubicados los complejos hidroeléctricos, a las que se devuelve con

obras sociales sus aportes al país a través de la producción de agua potable y de riego, la generación de electricidad, así como el equilibrio medioambiental mediante el cuidado de las cuencas hidrográficas, sus bosques y sus ríos.

Ambas intervenciones forman parte del programa de responsabilidad social que ejecuta la EGEHID en el área de influencia del complejo hidroeléctrico de Monción, con el propósito de transformar caminos vecinales en carreteras modernas y seguras que impulsen el desarrollo productivo, la competitividad y la calidad de vida de las comunidades rurales.

Con estas inauguraciones, el Gobierno reafirma su compromiso de continuar promoviendo obras de infraestructura que impacten de manera directa a las familias de San Ignacio de Sabaneta y fortalezcan el crecimiento sostenible de la provincia de Santiago Rodríguez.





## Presidente Abinader inaugura carretera Puerta del Mulo en Santiago Rodríguez



**SANTIAGO RODRÍGUEZ (R. Dominicana).**- El presidente de la República, Luis Abinader, encabezó la inauguración de la carretera de Puerta del Mulo, en el municipio de San Ignacio de Sabaneta, provincia de Santiago Rodríguez, reconstruida por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID).

La obra, de 7.5 kilómetros de longitud, beneficia a las comunidades de Alto de Cana, Puerta del Mulo, Caimito y Maguana, del municipio de San Ignacio de Sabaneta.

Conllevó una inversión de RD\$ 338,961,461.25, como aporte de la Central Hidroeléctrica de Monción, en el marco del Programa de Responsabilidad Social Corporativa de EGEHID.

Los trabajos incluyeron el saneamiento del material existente, la colocación subbase granular natural, base natural estabilizada, construcción cunetas, aceras, contenes, pasos peatonales y vehiculares, retranqueo eléctrico, protección de taludes con hormigón, imprimación y colocación de carpeta asfáltica, así como señalización.

El administrador de EGEHID, Rafael Salazar, dijo que el gobierno del presidente Luis Abinader está comprometido con el desarrollo de las provincias donde están ubicados los complejos hidroeléctricos y a ello obedece la gran inversión que se ejecuta en estos pueblos.



## Presidente Abinader inaugura carretera de Arroyo Seco en Santiago Rodríguez



**SANTIAGO RODRÍGUEZ (R. Dominicana).**- El presidente de la República, Luis Abinader, encabezó la inauguración de la carretera de Arroyo Seco, en el municipio de San Ignacio de Sabaneta, provincia de Santiago Rodríguez, reconstruida por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), con una inversión de RD\$ 239,321,759.28.

La carretera impacta positivamente las comunidades de Arroyo Seco, Las Caobas, Caobanita, Clavijo y Los Ingenitos.

La reconstrucción de la vía, de 5.74 kilómetros de longitud, incluyó alcantarillas, puente cajón, muro de gavión, ampliación, asfaltado, cunetas, retranqueo eléctrico, colocación de

subbase granular natural, base natural estabilizada, mejoramiento de rasante, aceras, contenes, taludes en hormigón, señalización Vertical y Horizontal, ojos de gatos.

Se trata de un aporte a la comunidad del Complejo Hidroeléctrico de Monción en el marco del Programa de Responsabilidad Social Corporativa de EGEHID.

El administrador de EGEHID, Rafael Salazar, destacó el compromiso del presidente Luis Abinader con las provincias donde están ubicados los complejos hidroeléctricos, en las que se realiza una gran inversión para contribuir con el desarrollo integral de sus habitantes.



## Presidente Abinader anuncia EGEHID iniciará este año sistema de hidrobombeo Sabaneta



El presidente Luis Abinader anunció que este año iniciará el sistema de hidrobombeo Sabaneta, a cargo de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y que producirá 250 megavatios de energía limpia. El proyecto, a desarrollarse en la cuenca de la presa de Sabaneta, en San Juan, será el primero de su especie en el país.

El mandatario también anunció que este año será inaugurada la presa Boca de los Ríos, en Santiago Rodríguez, se iniciará la presa de La Gina, en Baní y continuará la construcción de la presa de Guaigui en La Vega.

De igual modo destacó el trabajo de EGEHID a través de la construcción de obras viales que interconectan a múltiples comunidades de la Sierra de Santiago, La Vega y Santiago Rodríguez, así como San Cristóbal, Ocoa y otras provincias.

El presidente pronunció el discurso de rendición de cuentas correspondientes al 182 aniversario de la Independencia Nacional, ante la reunión conjunta de las cámaras legislativas.

## Vicepresidenta Raquel Peña inaugura puente Los Calimetes en municipio de Los Cacaos



**SAN CRISTÓBAL (R. Dominicana).**— La vicepresidenta de la República, Raquel Peña, encabezó el acto de inauguración del puente sobre el arroyo Los Calimetes, en el municipio de Los Cacaos, provincia de San Cristóbal, construido por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID).

La obra, construida a un costo de RD\$ 303,299,807.93, permite el acceso al Complejo Hidroeléctrico Jigüey y Aguacate y beneficia a las comunidades de Calderón, Santana, Tres Veredas y El Guineo, de Los Cacaos.

La construcción del puente incluyó zapatas y estribos obre pilotes, vigas T pretensadas, vigas riostra transversales y tablero en hormigón armado vaciado in situ. Además, incluyó las obras complementarias, como muro de tierra reforzada, con malla geotextil y bloques tipo

mesa, aceras, contenes, canaletas. disipadores de energía, muros de gaviones, señalización horizontal y vertical, iluminación y la colocación de carpeta asfáltica.

La obra es de vital importancia para los moradores de la comunidad enclavada en la cuenca de los ríos Mahomita y Nizao, y por ende en la zona de influencia de los complejos hidroeléctricos Jigüey, Aguacate y Valdesia, uniendo la vía las provincias de San Cristóbal y San José de Ocoa.

Un viejo puente en el lugar acusaba serio deterioro desde las tormentas Noel y Olga, en 2017, por lo que fue necesaria la intervención de EGEHID, que hace un uso intensivo de la vía para el transporte de equipos y maquinarias hacia el complejo de Jigüey.



## Construcción de la presa Boca de Los Ríos entra en su fase final



**SANTIAGO RODRÍGUEZ (R. Dominicana).**– La construcción de la presa Boca de los Ríos, sobre el río Guayubín, en Santiago Rodríguez y a cargo de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), entró en su etapa final, con un 81.15% de trabajos ejecutados al 31 de enero pasado.

La obra, que fue concebida para mejorar el abastecimiento de agua potable, potenciar la agropecuaria, regular las crecidas de los ríos Guayubín y Yaguajai y generar energía limpia, iniciará su proceso de llenado controlado en diciembre de 2026.

Las explicaciones fueron ofrecidas por el administrador de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, en el marco de un recorrido de socialización

que ofreció la institución a comunicadores de Santiago Rodríguez, para presentarles el estatus general de la obra.

Tras la visita guiada al sitio de presa, la presidenta del Consejo Directivo de EGEHID, doctora Rosa Ysabel Ruiz, hizo una presentación detallada sobre el avance de la construcción, el nivel de cumplimiento de los compromisos con la comunidad y particularmente con las familias impactadas por el desarrollo de la infraestructura.

También participaron el subadministrador de EGEHID, René Mateo y los ingenieros Penélope Oviedo, José Ramon Cabrera, Daniel Ramos y Juan Alfonso Caraballo.

### Una presa más segura

Salazar resaltó que el proyecto fue ajustado a las nuevas normas y estándares internacionales en materia de seguridad de presas, por lo que será una infraestructura más segura, capaz de almacenar más de 50 millones de metros cúbicos de agua y cumplir con sus cometidos, en materia de suministro de agua para el municipio de San Ignacio de Sabaneta, riego agrícola y ganadero y controlar las crecidas del río, además de el impulso a la piscicultura y el ecoturismo.

“Ahora el 21 de febrero tenemos el segundo hito, que es el desvío del río para que vuelva a su curso normal, sin problemas mayores, porque la presa ya regula. Si hay crecida de los ríos, ya no habrá problemas aguas abajo”, aseguró Rafael Salazar.

### Alcalde destaca inversión de EGEHID

De su lado el alcalde de Sabaneta, Félix Marte, destacó las obras que construye EGEHID en Santiago Rodríguez.

“Miren, ahora mismo EGEHID trabaja en la construcción de la carretera Puerta del Mulo, así como la de Arroyo Seco, la construcción de los apartamentos para los impactados por la presa, algunas obras deportivas, las carreteras que conectan con Las Eneas y Monción, entre otras”, informó.

En el encuentro estuvieron presentes el senador de Santiago Rodríguez, Antonio Marte; el diputado Nicolás Tolentino López, la exgobernadora de Santiago Rodríguez, Ivelis del Carmen Almonte, entre otras personalidades.



## EGEHID rehabilita tramo de la carretera Sánchez en el municipio de Haina



**SAN CRISTÓBAL (R. Dominicana).**- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) inauguró y entregó en Haina, un tramo de la carretera Sánchez que había sido dañado por un derrumbe durante el paso de la tormenta Melissa en octubre del año 2025.

De esta forma, quedó restablecido el tránsito por la vía principal de acceso al municipio de Los Bajos, provincia de San Cristóbal.

La obra fue entregada a la comunidad por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, y recibida por el alcalde de la ciudad, Osvaldo Rodríguez, en una pequeña ceremonia en la que estuvieron el senador de San Cristóbal, Gustavo Lara, el subadministrador de EGEHID, Miguel Vásquez, así como Jorge Hiche Ramírez, miembro del Consejo Directivo.

También estuvieron la directora de Desarrollo

Hidroeléctrico de EGEHID, ingeniera Penélope Oviedo; la diputada Margarita Tejeda, la vicealcaldesa de Haina, Bárbara Guzmán, la directora del Distrito Educativo 04-06, Randa Rosario, la directora del Hospital de Barsequillo, doctora Susana Mateo, el pastor Daniel Fermín y dirigentes.

La obra incluyó la construcción de muro de mesa, canalización de las aguas con canaletas y sistemas de registros y alcantarillado de 48 y 36 pulgadas respectivamente, sustitución de carpeta asfáltica por hormigón armado en la vía, cunetas, en aceras y bordillos, así como construcción de disipadores de energía en la descarga de las alcantarillas.

El restablecimiento del tránsito por la carretera Sánchez beneficia a Bajos de Haina, Quita Sueño, El Carril y Piedra Blanca.



## EGEHID anuncia inicio de evaluaciones para licitar repotenciación de hidroeléctricas Proyecto con Fondo Sueco



**SANTO DOMINGO (R. Dominicana).**- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y el Fondo Sueco de Inversión para el Desarrollo (Swedfund) iniciaron las evaluaciones de las ofertas recibidas por parte de compañías interesadas en participar en el Proyecto de Repotenciación y Modernización de las Centrales Hidroeléctricas de Aguacate y Río Blanco .

En un encuentro encabezado por el administrador de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar y la presidenta del Consejo de Administración de la entidad, doctora Rosa Ysabel Ruiz , se explicó que, con la visita de Begoña Sainz de la Maza Peña , quien es representante de Swedfund de Suecia , se inicia la evaluación de las ofertas técnicas y financieras de oferentes, a fin de realizar el diagnóstico definitivo de Aguacate y Río Blanco.

“Este es un hito muy importante, porque marca un inicio formal de la fase de diagnósticos definitivos de las centrales a repotenciar. Estamos haciendo muchísimas tareas alrededor de este proyecto, pero esto marca un inicio formal de selección de intervención. Nos llena de alegría, porque el equipo ha trabajado arduamente y es una decisión de la Administración avanzar de manera sostenida”, resaltó la doctora Ruiz.

Dijo que el proyecto cuenta con el apoyo de la Presidencia de la República, así como de los ministerios de Energía y Minas y de Hacienda. “Estamos muy contentos, porque ya se van concretizando cosas y vamos avanzando en un proyecto que redundará en un aumento de la vida útil y en el buen funcionamiento de nuestro parque hidroeléctrico dominicano”, agregó.

De su lado Begoña Sainz de la Maza Peña explicó que el motivo de su visita al país es realizar las evaluaciones de las consultoras que forman parte del proceso de licitación, para hacer un estudio de factibilidad de las dos hidroeléctricas citadas.

“Este proyecto es una oportunidad muy importante para seguir fortaleciendo las energías renovables en la República Dominicana. Para Swedfund es un orgullo poder contribuir y, personalmente, es para mí una experiencia muy enriquecedora trabajar junto al equipo de EGEHID por su conocimiento, profesionalidad y compromiso con sacar el proyecto adelante”, indicó De la Maza Peña.

### LO QUE QUIERE EL PAÍS

El pasado año la EGEHID firmó un acuerdo de cooperación con el Swedfund del Reino Suecia, mediante el cual el país europeo aportará más de 600,000 dólares para la ejecución de estudios diagnósticos para la rehabilitación, repotenciación y modernización de las centrales hidroeléctricas Aguacate y Río Blanco, ubicadas en las provincias San Cristóbal y Monseñor Nouel, respectivamente.

El proyecto se inscribe en el Máster Plan 2024-2028 que impulsa EGEHID, el cual tiene por finalidad fortalecer la generación de energía limpia y sostenible en la República Dominicana.

El encuentro tuvo lugar en el salón del Consejo, en la sede de la institución y participaron, además, los ingenieros Máximo de Óleo y Martín Ramírez, junto al equipo técnico de Swedfund.

El Máster Plan de EGEHID también contempla la construcción de nuevas presas, como la de Boca de los Ríos (Santiago Rodríguez) y La Gina (Peravia), así como los sistemas de hidrobombeo de Sabaneta (San Juan), Guaigüí (La Vega) y Las Placetas (Santiago).

### QUÉ ES EL FONDO SUECO

Swedfund es la institución financiera para el desarrollo de Suecia, cuya misión es reducir la pobreza mediante inversiones sostenibles en países en desarrollo. Con base en la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU el organismo se centra en generar impacto en el desarrollo y resultados financieros en algunas de las regiones más vulnerables.

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

Swedfund invierte para contribuir a la creación de empleos con condiciones laborales dignas y un mayor acceso a productos y servicios esenciales como electricidad, alimentos y conectividad digital.





## EGEHID crea alianza estratégica con Mott MacDonald para impulsar Máster Plan 2028



**SANTO DOMINGO (R. Dominicana).**— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y la firma británica de gestión de proyectos, Mott MacDonald, formalizaron un contrato de asesoría técnica especializada para el acompañamiento en la ejecución de los proyectos del Máster Plan 2028, puesto en marcha por la entidad estatal.

El acuerdo fue suscrito por el administrador general de la EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, y el director técnico de Hidroelectricidad de Mott MacDonald, Fidel Arzola. En el acto estuvo presente la embajadora del Reino Unido en la República Dominicana, Su Excelencia Dra. Carol Van Der Walt.

Esta alianza entre Mott MacDonald y la EGEHID surge a partir de una cooperación técnica no reembolsable del Departamento Comercial del Reino Unido canalizada a través de la Embajada del Reino Unido en Santo Domingo, la cual permitió priorizar el Máster Plan institucional, marcando un giro estratégico clave para su implementación.

Como consultor técnico en la gestión de proyectos del portafolio del Máster Plan EGEHID 2028, Mott MacDonald trabajará en la elaboración y revisión de estudios de factibilidad y preinversión de proyectos de hidrobombeo.

Mott MacDonald también en la revisión técnica de proyectos hidroeléctricos existentes, la definición de especificaciones para rehabilitación de centrales y el apoyo en la estructuración y gestión de procesos de contratación, en especial para los proyectos de hidrobombeo, repotenciación de las centrales y modernización.

Mott MacDonald entregará proyectos listos para ser licitados, con los que se logrará aumentar la vida útil de las centrales hidroeléctricas, alcanzar una operatividad más confiable y el aumento en la generación, que contribuirá al fortalecimiento de sistema energético nacional.

“Con esta configuración de intervenciones que hará Mott MacDonald, el Máster Plan toma un giro estratégico muy importante”, explicó la presidenta del Consejo Directivo, doctora Rosa Ysabel Ruiz.

“Este proyecto va a ayudar a que todas estas iniciativas que EGEHID está trabajando ahora

mismo, se conviertan en realidad muy pronto, y la empresa Mott MacDonald será la guía”, aseguró Fidel Arzola.

También participaron en el inicio de esta nueva etapa para la generación energética nacional, la viceministra de Transición e Innovación Energética del Ministerio de Energía y Minas, Betty Soto; el director del Máster Plan EGEHID 2028, René Mateo; el asesor español Carlos Granell; Johana Trujillo de Mott MacDonald, y ejecutivos de la EGEHID.

El Máster Plan 2028 es una estrategia de desarrollo que busca diversificar y fortalecer la matriz energética nacional. Entre sus proyectos está la construcción de los proyectos de hidrobombeo de Sabaneta (San Juan), Guaigüí (La Vega) y Los Limones (Santiago). Además, se contempla el plan de modernización y repotenciación de las centrales hidroeléctricas existentes, la construcción de nuevas presas y la limpieza de los embalses.



## EGEHID deposita ofrenda floral en el Altar de la Patria por el 182 aniversario de la Independencia Nacional



**SANTO DOMINGO (R. Dominicana).**- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) depositó una ofrenda floral en el Altar de la Patria, en ocasión de la conmemoración del Mes de la Patria, por el 182 aniversario de la Independencia Nacional.

El acto estuvo encabezado por la presidenta del Consejo Directivo de EGEHID, doctora Rosa Ysabel Ruiz, quien, junto a ejecutivos y colaboradores de la empresa, rindió homenaje a los padres de la Patria: Juan Pablo Duarte, Francisco del Rosario Sánchez y Ramón Matías Mella.

Durante la ceremonia, la doctora Ruiz reafirmó el compromiso de EGEHID con el servicio a la patria, a través de la generación de energía limpia y del fortalecimiento de la matriz energética nacional.

Finalmente, hizo un llamado a la reflexión, exhortando a los dominicanos y dominicanas a aportar al fortalecimiento y preservación de la patria desde cada espacio en el que se desempeñen, así como a cumplir con su deber ciudadano.



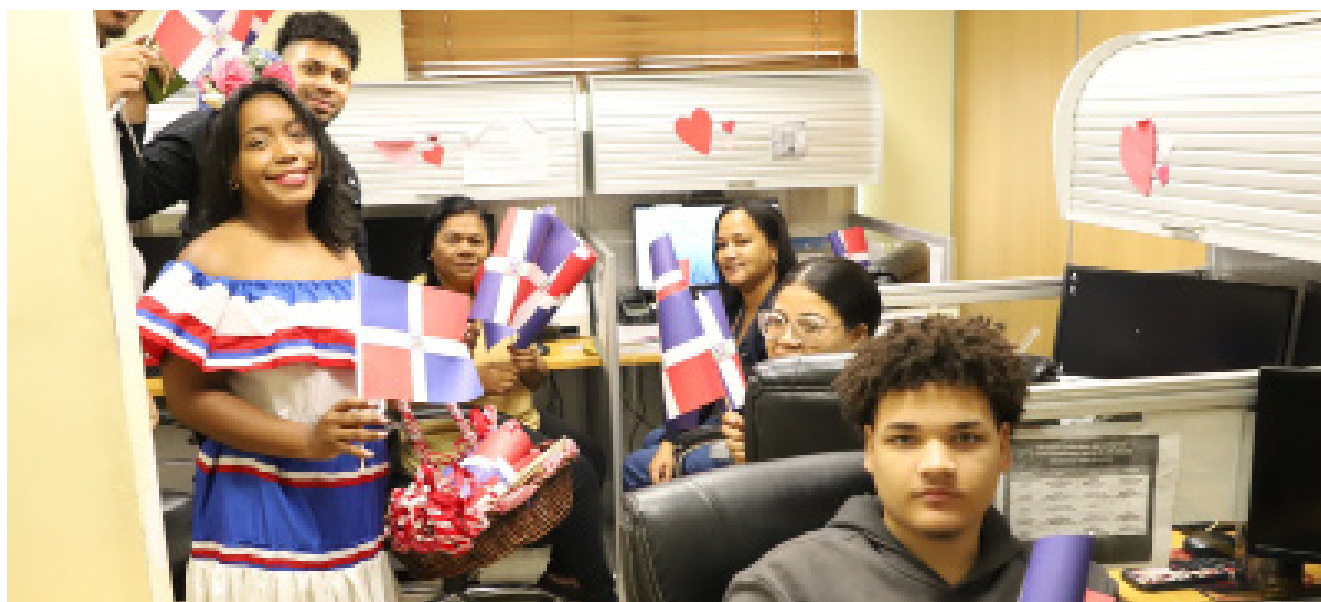
## EGEHID da los buenos días a sus colaboradores con la entrega de banderas



**SANTO DOMINGO (R. Dominicana).**- En conmemoración del 182 aniversario de la Independencia Nacional este 27 de febrero

Con la entrega de una bandera, fueron recibidos este jueves los colaboradores de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Domini-

cana (EGEHID). Un equipo de la Dirección de Protocolo fue instalado en el lobby del edificio que aloja la entidad, para darle los buenos días a cada uno y entregarles una bandera en miniatura, a propósito de la conmemoración del 182 aniversario de la Independencia Nacional este 27 de febrero.



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**

**FEBRERO 2026**



# 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, Deyanira Polanco, Cesar Doroteo & Yarilis Calcaño