

egehid



PRESIDENTE ABINADER INAUGURA CARRETERA CONECTA A TAVERA CON JARABACOA EN LA VEGA

EGEHID y Mott MacDonald evalúan
centrales hidroeléctricas con miras a su
repotenciación

EGEHID entrega cancha deportiva a
comunidad de Paya, en Baní

EGEHID inaugura funeraria comunitaria
en El Caimito, de Jánico

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 carretera conecta a Tavera con Jarabacoa en La Vega



LA VEGA (R. Dominicana). – El presidente de la República, Luis Abinader, inauguró la carretera que enlaza el distrito municipal de Tavera con el municipio de Jarabacoa, en la provincia de La Vega, construida por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), mediante una inversión de RD\$ 810,608,495.18.

Se trata de una carretera de 8.3 kilómetros de longitud, que beneficia las comunidades de Alto del Aguacate, Loma Firme, Rancho de la Vaca, Jagua Gorda, La Llanada y El Añil, enclavadas en las zonas montañosas del entorno de la presa de Tavera.

vadas en las zonas montañosas del entorno de la presa de Tavera.

La obra, construida en el marco del Programa de Responsabilidad Social de EGEHID, es de gran impacto para el desarrollo integral de las comunidades en la zona de influencia del complejo hidroeléctrico de Tavera, garantiza la interconexión entre los municipios de Tavera y Jarabacoa, mejora su potencial ecoturístico y aumenta el intercambio comercial entre ambas demarcaciones.

Viene a completar la conexión entre ambos municipios, ya que en agosto de 2025 el presidente de la República entregó un primer tramo de 4.5 kilómetros, que va desde La Jina, pasa por Loma la Gallina y se extiende hasta Alto del Aguacate y este tramo concluye en Alto del Añil, en Jarabacoa.

Los trabajos incluyeron excavación de taludes, ampliación de la calzada, relleno en plataforma, tratamiento de subrasante, aplicación de base granular triturada, riego de imprimación y aplicación de carpeta asfáltica.

De igual modo, incluyó la construcción de alcantarillas, cunetas de vía, cabezales, cunetas de taludes y descendidas de agua en taludes, construcción de contenciones tipo terramesh, tratamiento de taludes con hormigón lanzado y revestimiento vegetal con hidrosiembra y protección con biomanta.

Para hacer la vía más funcional, se construyeron aceras al paso por las comunidades, accesos a viviendas, señalización vertical y horizontal y barandas metálicas de protección.

De igual manera, se destaca la trascendental construcción e inauguración de la carretera de Guardarraya, ejecutada por EGEHID e inaugurada por el presidente Abinader, la cual conecta de manera directa el municipio de Baitoa, en la provincia de Santiago, con el distrito municipal de Tavera, en la provincia de La Vega.

Esta vía se perfila como un importante corredor ecoturístico que enlaza Santiago, Baitoa, Tavera y Jarabacoa, permitiendo a las personas disfrutar de impresionantes paisajes naturales, incluyendo vistas privilegiadas a las montañas y a la presa de Tavera, impulsando así el desarrollo económico, turístico y social de toda la región.





Presidente Abinader inaugura carretera Cruce de Pedregal-La Guázuma en San José de las Matas



SANTIAGO (R. Dominicana). - El presidente de la República, Luis Abinader, inauguró la carretera Cruce de Pedregal- La Guázuma, en el municipio de San José de las Matas, reconstruida por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), con una inversión de RD\$ 872,962,994.81.

La vía, de 9.8 kilómetros de longitud, impacta las poblaciones de Pedregal, Los Montones,

Carrizal y La Guázuma, de San José de las Matas, provincia de Santiago.

La obra se enmarca en el Programa de Responsabilidad Social de EGEHID, que le permite construir obras de desarrollo en las comunidades de las zonas de influencia de los complejos hidroeléctricos, en este caso la cuenca del río Yaque del Norte.

Se trata de una infraestructura de gran impacto para el desarrollo integral de las comunidades, al mejorar la conectividad vial, el intercambio comercial y eleva el potencial ecoturístico de la sierra de Santiago.

Los trabajos consistieron en la construcción y rehabilitación del sistema de drenaje pluvial, aceras, contenes, badenes, cunetas, canaletas, sistemas de contención, sustitución de base, construcción y restauración de alcantarillas, descendidas de agua, asfaltado de vía y señalización vertical y horizontal.

En el mismo acto, el presidente de la República dejó inaugurada la carretera Rincón de Piedra-Carrizal, también en San José de las Matas, reconstruida por EGEHID a un costo de RD\$ 272,418,566.97.

El tramo de 3.02 kilómetros, beneficia a las comunidades de Rincón de Piedra y Carrizal, e incluye obras de arte, drenaje pluvial, drenaje francés y drenes profundos, carpeta de pavimentación asfáltica y señalización.



Presidente Abinader inaugura carretera Mata Bonita-Los Memisos, en Las Gordas, de Nagua



MARÍA TRINIDAD SÁNCHEZ (R. Dominicana).- El presidente de la República, Luis Abinader, inauguró la carretera Mata Bonita-Los Memisos, del distrito municipal de Las Gordas, en Nagua, provincia de María Trinidad Sánchez, construida por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) con una inversión de RD\$ 281,873,683.38.

La obra de 13.8 kilómetros de longitud impacta en las comunidades de Los Memisos, Mata Bonita, Los Guayabitos, Las Catalinas y otras de Las Gordas, además de garantizar el acceso seguro de equipos y maquinarias a la Central Hidroeléctrica Rosa Julia de la Cruz (Boba).

Los trabajos incluyeron la construcción de

contenes, canaletas, badenes, alcantarillas, un puente baden, gaviones, protección de taludes, base triturada, imprimación, hormigón asfáltico caliente, asfaltado, señalización vertical y horizontal.

La carretera, reclamada por años por las comunidades, enlaza múltiples zonas agrícolas y ganaderas, y promueve el ecoturismo.

La construcción de la infraestructura vial se enmarca en el Programa de Responsabilidad Social de EGEHID, que le permite asumir obras que contribuyan con el desarrollo integral de las comunidades donde se ubican los complejos hidroeléctricos.

Una vía anhelada por décadas

La carretera inaugurada estaba en un nivel de deterioro tan avanzado al punto que la mayoría de la gente optaba por trasladarse en caballos y a pie, y solo las personas que tenían vehículos todo terreno podían trasladarse de un punto a otro.

El administrador de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, dijo que la obra es una visión del presidente Luís Abinader, en su interés de crear circuitos viales para dejar interconectadas comunidades que estaban apartadas entre sí.

En ese sentido llamó a las autoridades y a la comunidad en general, a velar por la preservación de la vía, a fin de evitar que se hagan zanjas y excavaciones sin planificación.

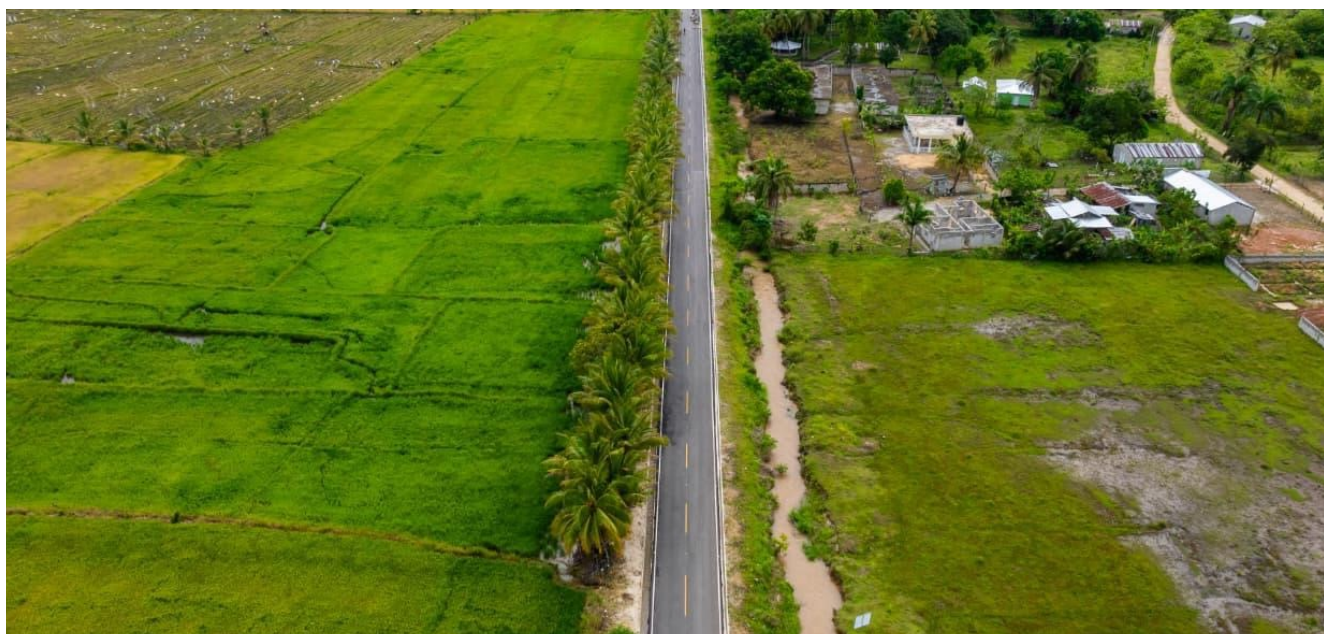
“Hay que asegurar que esta obra pueda perdurar en el tiempo. Que entre todos aseguremos que esta obra sea preservada”, dijo.

Una vía confortable

“Esta es una carretera confortable, tal y como se les prometió a ustedes. Esta vía trae bienestar, significa adecentamiento, sus parcelas adquieren más valor, por lo que hay que valorarla, porque al Estado le costó mucho dinero”, dijo la gobernadora de la provincia, Amada López Polanco.

Estuvieron presentes el senador Alexis Victoria; la gobernadora Amada López Polanco; el alcalde del Distrito Municipal Las Gordas, Julio César de la Cruz, el párroco Luis Ramón María, entre otras autoridades de la provincia María Trinidad Sánchez.





EGEHID y Mott MacDonald evalúan centrales hidroeléctricas con miras a su repotenciación



MONSEÑOR NOUEL (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y la firma británica Mott MacDonald iniciaron los trabajos de campo en la Central Hidroeléctrica de Pinalito, como parte del proyecto de repotenciación, rehabilitación y modernización de las centrales hidroeléctricas del país.

Esta primera fase contempla un diagnóstico preliminar del estado de las centrales, así como la evaluación de sus componentes eléctricos, mecánicos y de control, a cargo de expertos de Mott MacDonald junto a ingenieros de EGEHID.

El proyecto forma parte del Máster Plan de Energía 2028 de EGEHID e incluye ocho centrales, con el objetivo de aumentar la capacidad de generación hidroeléctrica del país en alrededor de 120 megavatios adicionales.

Las centrales de Jigüey, Valdesia, Pinalito, Tavera, Hatillo I y Hatillo II serán intervenidas con el acompañamiento de Mott MacDonald. En el caso de las centrales de Río Blanco y Aguacate, el diagnóstico se realiza a través de un acuerdo de cooperación con Swedfund, el Fondo de Inversión de Suecia para el Desarrollo a través de una cooperación no reembolsable.

Se trata de la primera vez que EGEHID se embarca en un proyecto de esta magnitud, orientado a mejorar la operatividad de las centrales de generación, extender su vida útil, optimizar su eficiencia e incrementar su potencia, explicó el ingeniero Martín Ramírez, director de Modernización, Rehabilitación y Repotenciación.

Estos trabajos responden a la obsolescencia tecnológica propia del paso del tiempo, tomando en cuenta que algunas de estas centrales tienen entre 30 y 50 años de funcionamiento.

Durante esta primera visita de campo a Pinalito, en Monseñor Nouel, participaron por Mott MacDonald: Fidel Arzola, director técnico y jefe de Hidroelectricidad para América Latina y el Caribe; el doctor Carlos Azuaje, experto en máquinas eléctricas, y Francisco Mantero, especialista en control e instrumentación.

Mott MacDonald evaluará las condiciones actuales de las centrales, así como las acciones necesarias para recuperar sus niveles de funcionamiento, eficiencia y confiabilidad, en beneficio del Sistema Eléctrico Nacional, indicó Arzola.



EGEHID acelera la reconstrucción de carretera Tavera-Jarabacoa



LA VEGA (R. Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) trabaja de forma acelerada en la reconstrucción de la carretera que une el distrito municipal de Tavera con el municipio de Jarabacoa, a través de las comunidades Alto del Aguacate y Alto del Añil, provincia de La Vega.

La obra, avanzada en más de 80 por ciento, incluye excavación de taludes, ampliación de la calzada, relleno en plataforma subrasante, base granular triturada, terminación de superficie, riego de imprimación, aplicación de carpeta asfáltica, construcción de alcantarillas, cunetas de vía, cabezales, cuneta de talud, y descendidas de agua en talud, construcción de contenciones tipo Terramesh, tratamiento de taludes con hormigón lanzado y revestimiento vegetal con hidrosiembra y protección con biomanta.

Se trata de una vía de 8.3 kilómetros de longitud, que se construye con un presupuesto estimado de RD\$ 779,510,229.84 y que se constituye en la continuación de la carretera Tavera-Jarabacoa, cuya primera etapa fue inaugurada por el presidente de la República, Luis Abinader, el año pasado.

Los trabajos incluyen ampliación de la vía, asfaltado y señalización, y viene a contribuir con una mejoría de la calidad de vida de los habitantes de Alto del Aguacate, Loma Firme, Rancho de la Vaca, Jagua Gorda, La Llenada y El Añil.

La obra es parte del circuito vial desarrollado por EGEHID en el marco de su Programa de Responsabilidad Social Corporativa y en las zonas de influencia de los complejos hidroeléctricos.



EGEHID entrega cancha deportiva a comunidad de Paya, en Baní



PERAVIA (R. Dominicana).- Con el objetivo de fomentar el deporte y la sana convivencia en la comunidad, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) dejó inaugurada una cancha de baloncesto y voleibol en el distrito municipal de Paya, municipio de Baní, en Peravia.

El acto fue encabezado por el subadministrador de EGEHID, ingeniero Máximo Gómez, quien manifestó que la obra entra en un rango de

alta prioridad para la entidad gubernamental y que es una instalación que la juventud debe cuidar para que pueda perdurar en el tiempo.

El senador de Peravia, Julito Fulcar valoró la obra y la definió como trascendental para la comunidad de Mata Gorda. Dijo que cuando se combina el deporte con la formación y la educación de la juventud se puede contar con jóvenes útiles para la sociedad, ciudadanos modelos y de comportamiento ejemplar.

De igual modo la gobernadora de Peravia, Ángela Yadira Báez, expuso que estas instalaciones son un espacio de oportunidades, sueños y esperanzas. Definió el deporte como una herramienta poderosa, que une, disciplina, forma carácter, enseña y aleja a los jóvenes de caminos equivocados.

Así mismo, la directora del distrito municipal de Paya, Dalma Rosa Arias, sostuvo que la construcción de la cancha deportiva se convierte en un gran logro que la comunidad recibe llena de regocijo, al tiempo que agradeció al administrador general de EGE-

HID, Rafael Salazar, por la misión cumplida.

Este proyecto deportivo, que se enmarca en el programa de responsabilidad social de EGEHID, conllevó una inversión de RD\$ 7,448,614.39.

Se trata de una cancha mixta para baloncesto y voleibol, con un área de juego con dimensiones de 28 metros de largo por 15 metros de ancho, además de iluminación, grada, baños para damas y caballeros, cafetería, cisterna y verja perimetral.



EGEHID inaugura funeraria comunitaria en El Caimito, de Jánico



SANTIAGO (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) inauguró la Funeraria Comunitaria Inmaculada Concepción, en el distrito municipal de El Caimito, en Jánico, provincia de Santiago.

El acto de inauguración fue encabezado por el subadministrador de EGEHID, ingeniero Máximo Gómez. La obra fue recibida por la directora de la Junta Distrital de El Caimito, Francia Peralta y estuvo presente la gobernadora de Santiago, Rosa Santos.

Las palabras de bendición estuvieron a cargo del párroco de la iglesia Inmaculada Concepción, Julio César Taveras.

El ingeniero Máximo Gómez instó a la comunidad a cuidar y velar por la obra, resaltando la voluntad del presidente Luis Abinader y del administrador de EGEHID, Rafael Salazar, para que se hiciera realidad.

Por su parte, la directora del distrito municipal El Caimito, Francia Peralta, agradeció al presi-

dente Abinader y a Salazar por la entrega de la obra, que según sus palabras era una necesidad para las 17 comunidades que conforman la demarcación.

La gobernadora Rosa Santos consideró que los territorios se constituyen en “hijos” en la vida de los políticos, quienes deben dar seguimiento a las necesidades de las comunidades para impulsar su crecimiento.

Construida en el marco del Programa de Responsabilidad Social de EGEHID, la funeraria de El Caimito fue edificada en bloques y elementos estructurales de hormigón armado. Fue completamente amueblada y climatizada. Incluye una capilla, área de recepción, oficina administrativa con dos baños, cuarto de preparación y kitchenette equipada con gabinetes de aluminio y tope de granito. Posee también área de estacionamiento, sistema de almacenamiento de agua mediante cisterna, caseta de bombeo y terminaciones de techo con fino e impermeabilización.



EGEHID firma acuerdo con Universidad ISA para tratamiento de aguas residuales



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y la Universidad ISA (UNISA) firmaron un acuerdo de cooperación interinstitucional para la construcción y operación de un humedal artificial destinado al tratamiento de aguas residuales en el recinto universitario de Bohechío, en la provincia de San Juan.

Mediante este convenio EGEHID autoriza la utilización de una porción de terreno de su propiedad en el antiguo campamento de la presa de Palomino, mientras que la Universidad ISA asumirá, a través de una cooperación con el Gobierno del Reino de Arabia Saudita, el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento del sistema.

El acuerdo fue suscrito por el rector de la Uni-

versidad ISA, doctor Edwin Reyes Arias, y el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, en la sede de la empresa estatal.

La iniciativa tiene como objetivo principal mejorar la gestión ambiental de las instalaciones estudiantiles, mediante un tratamiento adecuado de las aguas residuales, en cumplimiento de la normativa vigente y en protección de los recursos hídricos de la zona.

Además de su impacto ambiental, el proyecto contará con un componente académico, ya que servirá como espacio de formación, investigación y prácticas para estudiantes, así como para el desarrollo de programas de pasantías y capacitación en áreas relacionadas con la gestión ambiental y los recursos hídricos.

Con este acuerdo, ambas instituciones buscan aportar al desarrollo sostenible de la región suroeste del país, promoviendo soluciones técnicas a problemáticas ambientales y fortaleciendo la vinculación entre el sector público y la academia.

Participaron en el acto de firma la viceministra de Cooperación Internacional del Ministerio de la Presidencia, Olaya Dotel, y la vicerrectora de Investigaciones de UNISA, Josefina Rosario.

Por parte de EGEHID estuvieron, además, la presidenta del Consejo Directivo, doctora Rosa Ysabel Ruiz, y los subadministradores Máximo Gómez, Máximo de Óleo y Miguel Vásquez.

Este acuerdo se enmarca en el Programa de Responsabilidad Social Corporativa de EGEHID, para contribuir de manera decisiva, junto al Gobierno dominicano, con el desarrollo de la región sur a través del fomento de la formación académica.



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: Yarilis Calcaño, Cesar Doroteo, Yelissa Rosario, Deyanira Polanco
& Tomás Ysabel