

egehid

**BOLETIN
DIGITAL**

MAYO 2024

EGEHID SOCIALIZA CON BANILEJOS EL PROYECTO PRESA LA GINA. OBRA CONLLEVARÁ INVERSIÓN DE RD\$ 4,500 MILLONES pag. 2

EGEHID avanza en la construcción de carretera Contraembalse Monción – Mao pag. 5

Presidenta de EGEHID participa en Colombia en el foro “Energizando el cambio” pag. 6

EGEHID socializa con banilejos el Proyecto Presa La Gina

Obra conllevará inversión de RD\$ 4,500 millones



PERAVIA (R.Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) realizó en el municipio de Baní, la primera visita pública para explicar a la sociedad las características y beneficios de la presa La Gina, a ser construida en esta demarcación a un costo estimado de US\$ 80 millones (más de RD\$ 4,500 millones).

El administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, explicó que a través de esta importante infraestructura serán suplidos de agua potable unos 50,000 hogares, se irrigarán 19,000 tereas de tierra de vocación agrícola y pecuaria, se garantiza el control de las inundaciones, además de la producción de energía hidroeléctrica.

En esta primera vista pública, celebrada en el Ayuntamiento Municipal de Baní, participaron grupos comunitarios, productores agrícolas, juntas de vecinos, representantes de la Iglesia, habitantes de la comunidad de La Gina, ecologistas, entre otros.

Se trata del “Proyecto de aprovechamiento múltiple de las aguas de la cuenca alta del río Baní”, que en esta sesión de trabajo se puso en conocimiento de la sociedad banileja detalles sobre sus principales componentes y alcances, en tanto que se recibió una importante retroalimentación.

Entre las localidades beneficiadas figuran El llano, Boca Canasta, Sombrero, Matanza, Escondido, Mata Gorda, El Fundo y Villa Guerra.

Salazar informó que los estudios de impacto ambiental concluyen dentro de los próximos 45 días, para iniciar el proceso de licitación, lo cual permitirá adjudicar la obra.

Dijo que la obra planificada para entregarla en el 2026, reviste gran importancia, en vista de que quitará presión al acueducto Valdesia-Santo Domingo, y además contendrá las inundaciones provocadas por las crecidas del río Baní.

Explicó que la presa dispondrá de un caudal

de 11.4 millones de galones al día, mediante la construcción de una planta potabilizadora ubicada a 500 metros aguas abajo de la presa, la cual será dotada de un sistema de bombeo.

En respuesta a las inquietudes acerca de las preocupaciones externadas por los presentes, sobre las condiciones del río Baní, el cual ha reducido su caudal considerablemente, el ingeniero Máximo de Oleo, subadministrador de EGEHID, explicó que el acueducto está pensado para almacenar las aguas de sus crecidas.

Destacó que el río hace varias crecidas al año, que sumado a las aguas que permanecen en su cauce, son suficientes para mantener el proyecto operando de forma óptima.

Otra inquietud manifestada por los presentes fue su destino como moradores de la zona, así como de las propiedades que ubicadas en la zona inundable.

Sobre el particular se les aseguró que cada persona recibirá un trato digno y justo, que no perderán sus bienes y se les proporcionarán propiedades y espacios en los cuales no van a extrañar lo que tenían, para que continúen con su vida cotidiana sin inconvenientes.

Próximamente se anunciará la celebración de la segunda vista, en la cual además se dará a conocer los resultados de una encuesta que se realizó en la primera vista, entre otros aspectos.

UBICACIÓN DE LA PRESA

La presa estará ubicada sobre el río Baní, a 5.6 kilómetros al norte de la ciudad, tendrá una capacidad de almacenamiento de 11 millones de metros cúbicos de agua y garantiza los usos para los cuales será construida.

Además de los ingenieros Salazar y De Oleo, estuvieron presentes por EGEHID el encargado de Gestión Ambiental de EGEHID, general Radhamés Lora Salcedo, el subadministrador Miguel Vásquez, entre otros directores de la institución.

De Baní estuvieron el alcalde Santo Ramírez; la vicealcaldesa, Adriana Soto; la diputada electa Carmen Leyda Escarfuller, así como autoridades del Ministerio de Medio Ambiente y el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).



EGEHID avanza en la construcción de carretera Contraembalse Monción – Mao

Mostramos el rápido avance de la construcción de la carretera desde el contraembalse de la presa de Monción, en Santiago Rodríguez, hasta la ciudad de Mao, provincia de Valverde.

Es una obra de 16 kilómetros de longitud que conlleva una inversión de RD\$ 527 millones, conecta numerosas comunidades entre ambas provincias y se enmarca en el Programa de Responsabilidad Social Corporativa de EGEHID, en este caso como aporte del Complejo Hidroeléctrico de Monción.

Incluye entradas perpendiculares, aceras, contenes, badenes y alcantarillas, además de contemplar toda la señalización horizontal y vertical que ayudará con el correcto uso de la vía.

La carretera mejorará el tránsito hacia el Hospital Luis L. Bogaert, de Mao, así como el flujo de personas hacia los balnearios de la zona.



Presidenta de EGEHID participa en Colombia en el foro “Energizando el cambio”



BOGOTÁ (Colombia).- La presidenta del Consejo de Administración de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), doctora Rosa Ysabel Ruíz, participa en el foro “Energizando el cambio: mujeres dando forma al futuro de América Latina y el Caribe”, auspiciado por el Departamento de Energía de los Estados Unidos.

El evento parte del criterio de que la industria energética latinoamericana está creciendo rápidamente y presenta una gran oportunidad para cerrar la brecha de género en la industria al garantizar nuevas oportunidades para que las mujeres lideren e influyan en el crecimiento y la dirección del sector.

Se concibe como de vital importancia garantizar que las contribuciones de las mujeres (sus habilidades y opiniones) representen una parte integral de esta industria dinámica. También una mayor diversidad de género también trae beneficios colaterales sustanciales.

Los estudios sugieren, según el Departamento de Energía de los Estados Unidos, que las mujeres aportan nuevas perspectivas al lugar de trabajo y mejoran la colaboración, por lo que aumentar el número de mujeres calificadas en el liderazgo de una organización produce un mejor desempeño en general.

La doctora Ruíz participa en el panel “Mujeres liderando la lucha por un futuro energético más ecológico”, y acude al evento acompañada de Julissa Duval, gerente de Energía Renovable de EGEHID.

Durante el evento, que incluyó varias presentaciones, paneles y una feria industrial, se compartieron y discutió una variedad de estrategias y experiencias para equipar a las mujeres con las herramientas y estrategias para minimizar los obstáculos que puedan enfrentar en la industria energética.

El Departamento de Energía estadounidense agradeció la participación dominicana y la exposición de sus ideas y experiencias por parte de la presidenta del Consejo de Administración de Egehid.



La energía sostenible del país

Misión

Ser líder en generación de energía eléctrica con recursos naturales renovables.

Visión

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.

Visión

Integridad
Trabajo en Equipo
Eficiencia
Iniciativa
Compromiso
Responsabilidad
Confianza

egehid

BOLETIN DIGITAL

MAYO 2024

DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES

Director: Wilkin Amador

Coordinación: Adriana Peguero

Diseño: Raymond Ceballos

Fotografía: Jose E. Mojica & Eddy Arias

Redacción: Adriana Peguero & Tomás Isabel

 @egehidrd

www.egehid.gob.do