



BOLETIN DIGITAL

Enero 2021

Departamento de Comunicaciones



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)
Av. Rómulo Betancourt # 303, Bella Vista, Sto Dgo, Tel. 809-533-5555
<http://www.hidroelectrica.gov.do>



VISIÓN

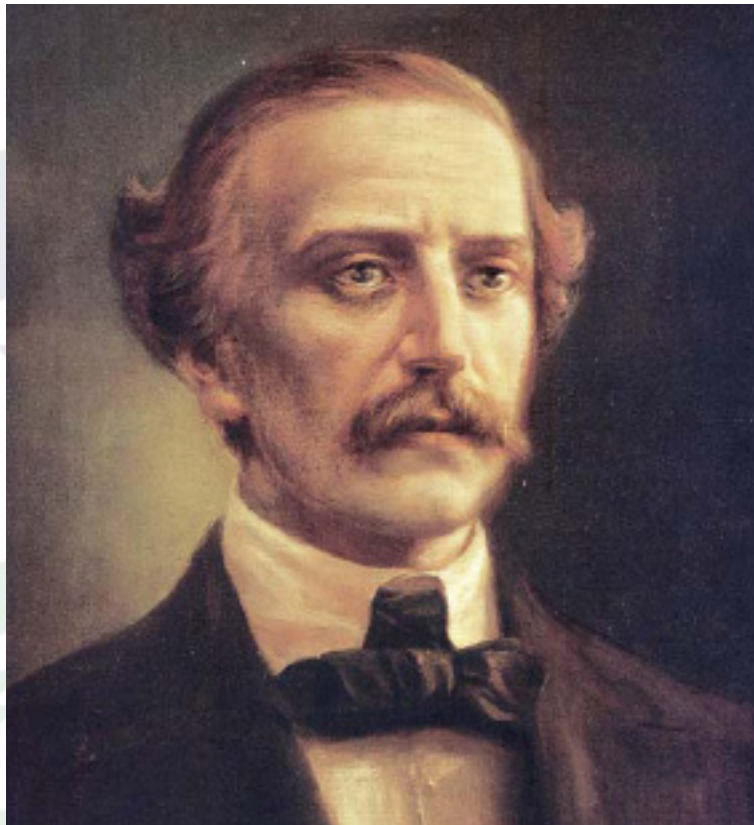
Ser líder en generación de energía eléctrica con recursos naturales renovables.

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



EL NATALICIO DE JUAN PABLO DUARTE MARCA EL MES DE LA PATRIA

Con la conmemoración del natalicio del patricio Juan Pablo Duarte, en República Dominicana se inicia el Mes de la Patria.

Desde el 26 de enero hasta el 27 de febrero, los dominicanos celebramos el Mes de la Patria, espacio en el que rendimos culto a nuestros Padres de la Patria y a los símbolos que nos identifican como dominicanos en el mundo.

El Día de Juan Pablo Duarte los dominicanos colocan en el nivel más alto la dominicanidad, y lo demuestran instalando la bandera en los balcones,

por lo que nuestro símbolo que marca la libertad copa el paisaje en todas las provincias.

El día 26 de enero de 1813 nació Juan Pablo Duarte y en conmemoración de la fecha, a lo largo de un mes en el país se celebran diversos actos, los cuales terminan con un desfile militar en el malecón de Santo Domingo, el 27 de febrero.

EGEHID CONTEMPLA INVERSIÓN EN PROYECTOS POR US\$1,083 MM



Santo Domingo, RD. La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid) tiene proyectado que la generación de energía hidroeléctrica y de otras fuentes renovables como la eólica y la solar aumente 334.46 megavatios para el año 2024.

Esta proyección realizada por el administrador general de la Egehid, Rafael Salazar, se sustenta en la diversificación de la generación de energía a través 11 proyectos que estarían siendo desarrollados por la entidad, con una inversión de más de US\$1,083 millones.

Según informaciones dadas este martes por Salazar en un encuentro con la prensa económica, las hidroeléctricas actuales generan 613.81 megavatios, pero para el 2024 se alcanzaría una potencia instalada de 948.27 megavatios.

Hasta este entonces la Egehid se había desta-

cado por la generación hidráulica, pero ahora busca impulsar algunos proyectos solares y eólicos.

Obras e inversiones

Entre los proyectos ya confirmados por la Egehid, porque pasaron la fase de estudio, se encuentra la expansión de la presa de Hatillo que podría estar lista para junio de este 2021 y que contaría con una potencia instalada de 10.76 megavatios y una inversión de US\$650,000.

Generación solar

Para este año también entrarían al sistema tres proyectos de generación solar, de acuerdo con las informaciones del administrador general de la Egehid. Uno es "Brazo Derecho Solar" con tres megavatios de potencia instalada y una inversión de US\$6.6 millones.

Salazar agregó que “Domingo Rodríguez Solar” y “Sabaneta Solar” conllevarían US\$6.6 millones cada una y contribuirían con el crecimiento anual de la potencia instalada con tres megavatios cada una.

En carpeta

Para el 2022, la EgehíD tiene en carpeta dos proyectos. “Sabana Yegua Solar” aportaría al sistema eléctrico tres megavatios y representa una inversión de US\$6.6 millones, mientras que el parque eólico “Tierra Nueva” aportaría 50 megavatios y su desarrollo costará US\$114 millones.

En un almuerzo con la prensa, Salazar informó que, en 2024, el proyecto de generación “Las Placetas” aportará 191 megavatios y tendrá

una inversión de US\$750 millones. El “Proyecto Artibonito”, que constaría de dos presas, que en conjunto producirían 52.2 megavatios de energía limpia, representarían US\$160 millones, además “San José (Guayubín)” generará ocho megavatios y conllevaría un costo de alrededor US\$36 millones.

El funcionario comentó que se espera que para el 2024, además, esté listo el parque eólico “Brazo Derecho” con una inversión de US\$17 millones, generando 10 megavatios.

La instalación de una minicentral en la presa de Yacahueque es otro proyecto que estaría operando en ese año y aportando 0.70 megavatios de energía limpia.



EGEHID OPTIMIZARÁ PROYECTO PRESA DOS BOCAS, DEDICADO AL RIEGO POR GOTEO EN VALLEJUELO

SAN JUAN (R. Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) se propone optimizar la funcionalidad de la presa de las Dos Bocas, ubicada en el municipio de Vallejuelo, en San Juan, que está dedicada al riego por goteo de unas 34,900 tareas, cultivadas por más de 1,300 agricultores, con el objetivo de contribuir al incremento de la productividad de la zona.

El ingeniero Rafael Salazar, administrador general de EGEHID, recorrió el proyecto que ya está irrigando unas 32,000 tareas en Vallejuelo y sus distritos municipales de Jorgi-

llo, Batista, El Rosario y El Derribadero, donde escuchó las inquietudes de los parceleros y de las autoridades locales sobre el uso eficiente del agua y la preocupación generalizada sobre el problema de la deforestación.

Salazar dispuso la creación de una comisión técnica que dará seguimiento a los trabajos, que incluye la participación del sociólogo Milton Martínez, con la finalidad de elaborar un plan a través del cual las comunidades y los productores se comprometan con un cambio de mentalidad de cara a la preservación de los bosques y a la creación de riquezas mediante

la producción sostenible de alimentos.

En la elaboración del plan, en el que participan ingenieros y planificadores, son incluidos los ministerios de Medio Ambiente y Agricultura, el Instituto Agrario Dominicano, el Banco Agrícola y el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI).

“Los principales actores son ustedes, que ustedes entiendan lo que se va a hacer, se comprometan y trabajemos en conjunto para que se cumpla, y verán resultados en el corto, mediano y largo plazo”, plateó Salazar al dirigirse a los productores.





“Debe haber, además, un plan de formación permanente, para que quienes hayan avanzado puedan ayudar y educar a los demás”, agregó para luego destacar la importancia de encarar el problema de la deforestación en la cuenca del río Los Baos. El complejo, dedicado a la irrigación agrícola, cuenta con la presa de las Dos Bocas, con una capacidad de almacenamiento de 1.5 millones de metros cúbicos de agua, 26 invernaderos, varios germinadores de plantas, ocho lagunas y una gran infraestructura que lleva el agua hasta las zonas agrícolas, donde se cultiva cebolla, ají y maíz.

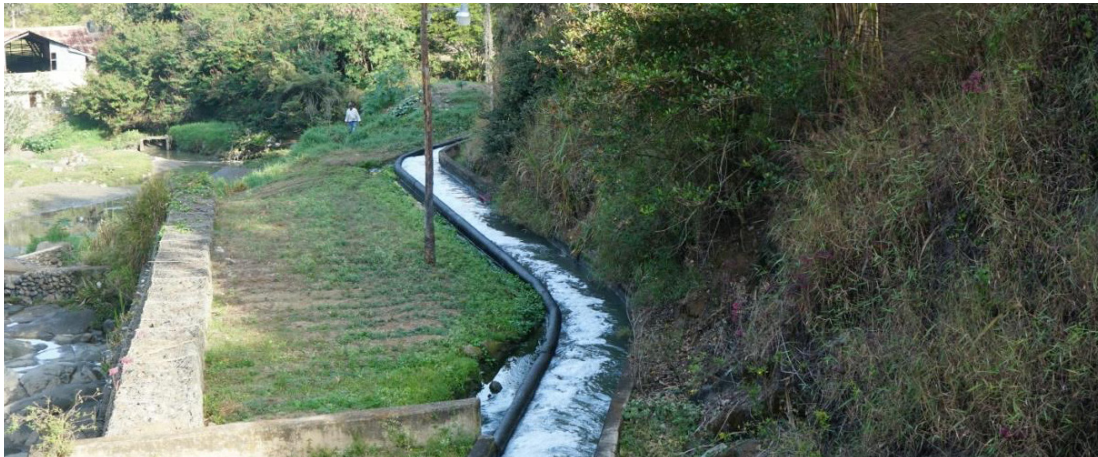
Durante el recorrido Salazar recibió las explicaciones de los ingenieros Julisson Ogando, en-

cargado de mantenimiento y operaciones de la presa Las Dos Bocas, y Martín Ramírez, director de operaciones de EGEHID.

Además, los acompañaron los representantes locales de los ministerios de Agricultura y de Medio Ambiente, el Banco Agrícola, el Instituto Agrario Dominicano y los directores de las juntas distritales de Jorgillo y Batista.

En el encuentro con los agricultores y las autoridades participó también sor María Marciano, presidenta del Centro de Formación Semillas de Vida.

EVALÚAN OPCIONES PARA AUMENTAR CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO PRESA EL SALTO, DE CONSTANZA



CONSTANZA (R. Dominicana).- El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, realizó un recorrido de supervisión y evaluación por el complejo hidroeléctrico El Salto, ubicado en el municipio de Constanza, de La Vega.

Durante su visita a la presa, ubicada sobre el río Pantuflas, Salazar dispuso evaluar las opciones para aumentar la capacidad de almacenamiento de agua del embalse.

La minicentral hidroeléctrica de El Salto, ubicada en la comunidad El Chorro, de Constanza, produce 612 kilovatios de energía limpia. El administrador de EGEHID dispuso atender

varios requerimientos para la óptima operación del pequeño complejo hidroeléctrico, destacándose el reforzamiento de la seguridad, dotar al personal de distintas herramientas, incluyendo de transporte.

Además, se evaluará el reclamo de siete juntas de vecinos para que sea construido un puente sobre el río, que permita a las comunidades cercanas cruzar en vehículos hasta sus casas y zonas agrícolas.

En el recorrido participaron el ingeniero Samuel Peralta, director de Desarrollo Hidroeléctrico; Edwin López, encargado de la minicentral El Salto, entre otros técnicos de la institución.

RAFAEL SALAZAR, OFRECE ALMUERZO A PERIODISTAS DEL ÁREA ECONÓMICA DE LOS DIARIOS IMPRESOS



Santo Domingo, R Dominicana. El administrador de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), Rafael Salazar, ofreció un almuerzo a los periodistas del área económica de los diarios impresos, espacio que aprovechó para informar sobre los proyectos a desarrollar en esta gestión.



EGEH D



Líder en Energía Limpia

**BOLETIN
DIGITAL**

Enero 2021

