

EGEHID



**BOLETIN
DIGITAL**

MARZO 2022

PRESIDENTE LUIS ABINADER INAUGURA CARRETERA SABANA IGLESIA-JÁNICO RECONSTRUIDA POR EGEHID

EGEHID participa en socialización de avances del Proyecto para la Recuperación de la Microcuenca Río Los Baos

EGEHID y Sistema grr firman acuerdo que facilita expansión de servicios de asistencia

EGEHID construirá sistema de agua potable en comunidad El Canal, de San José de Ocoa

EGEHID participa Foro de Energía Sostenible sobre Transformación Energética Eficiente

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 SABANA IGLESIA-JÁNICO RECONSTRUIDA POR EGEHID



SANTIAGO (Rep. Dominicana).-El presidente Luis Abinader encabezó en esta provincia la inauguración de la carretera que comunica los municipios Sabana Iglesia y Jánico, en la zona de La Sierra, reconstruida por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) a un costo de \$174,620,231.76 (ciento setenta y cuatro millones, seiscientos veinte mil doscientos treinta y un pesos con 76/100).

La vía, de 6.3 kilómetros de longitud, consta de una sección ampliada de dos carriles con carpeta de hormigón armado y un sistema de drenaje longitudinal en cunetas y bordillos de concreto, erigido tomando en cuenta los niveles pluviométricos de la zona.

La obra se enmarca en el Programa de Responsabilidad Social Corporativa de EGEHID, que le ha permitido diseñar y poner en ejecución un am-

plio plan de construcción de obras sociales para la zona de La Sierra, que cuenta con los complejos hidroeléctricos Tavera-Bao-López-Angustura y donde se desarrollará el proyecto múltiple Las Placetas, que respetando los caudales ecológicos y la garantía de agua para los habitantes de la zona, tiene como objetivo principal la generación de energía.

En este marco, EGEHID desarrolla en los municipios y distritos municipales de La Sierra, obras demandadas por las comunidades por un monto superior a los RD\$ 129 millones, adjudicadas a través de sorteos y entre las cuales están la rehabilitación del Parque Deportivo Las Placetas, terminación de la Capilla Santa Fátima, construcción de aceras y contenes en La Cuesta y Las Placetas, construcción de Centro de Atención Primaria Las Placetas, construcción de Funeraria de Caimito y la construcción del Salón Comunal de Juncalito.

También se ejecutan, a solicitud de las comunidades, la construcción de un cuartel para la Policía Nacional, una cancha deportiva, aceras y contenes en Sabana Iglesia. En Baitoa, se incluyó la construcción de una cancha deportiva próxima al contraembalse López Angostura, así como un cuartel militar en la misma zona, donde también se edifica un mirador recreativo, para fortalecer el desarrollo turístico de la zona.

El administrador general de EGEHID, Ingeniero Rafael Salazar, manifestó su convencimiento de que estas obras y otras en proyecto para Santiago y en particular para La Sierra, constituirán un empuje sin precedentes hacia los anhelos de desarrollo de la población serrana.

Enfatizó el interés del presidente Luis Abinader de que estas comunidades sientan el respaldo del Gobierno a través de las obras sociales.

CARRETERA SABANA IGLESIA-JÁNICO

Esta vía también ha sido equipada con nuevos

elementos de seguridad y señalización; le fue instalada señalización vertical, con más de 50 indicaciones preventivas, restrictivas e informativas que alertan al usuario sobre las características de la misma; cuenta con barreras metálicas de seguridad en los puntos más críticos y con señalización horizontal, consistente en vialetas centrales y laterales reflejantes, de doble cara, que facilitan la conducción, principalmente nocturna.

La estabilidad estructural ha sido restablecida en toda su extensión y en los puntos críticos se han construido muros de gaviones de hasta siete metros de altura.

El monto total de la inversión en esta obra asciende a \$174,620,231.76 (ciento setenta y cuatro millones, seiscientos veinte mil doscientos treinta y un pesos con 76/100), asumido totalmente por la Empresa de Generación Hidroeléctrica (EGEHID). De esta cifra, el 70% (\$120,380,773.83) corresponde a esta administración.



EGEHID PARTICIPA EN SOCIALIZACIÓN DE AVANCES DEL PROYECTO PARA LA RECUPERACIÓN DE LA MICROCUENCA RÍO LOS BAOS



SAN JUAN (R.Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), participó en un encuentro de socialización sobre los avances del proyecto de "Restauración de Paisajes y Ecosistemas de la Microcuenca Río Los Baos" ubicada al sur del municipio de Vallejuelo, provincia de San Juan.

La iniciativa se enmarca en un acuerdo firmado en enero pasado con el Ministerio de Medio Ambiente y la organización sin fines de lucro Hermanas Dominicanas de Monteils.

En el marco de la actividad la presidenta del Consejo de Administración de Egehí, Rosa Ysabel Ruíz, dijo que la experiencia de integrarse a un proyecto de esa índole ha representado la oportunidad de alinear objetivos comunes en el interés

de transformar la visión de desarrollo sostenible.

El área intervenida, en la zona de influencia de la Presa Dos Bocas, presenta un importante deterioro de los suelos y de la biodiversidad, especialmente en la zona de captación hídrica, producto de una actividad agrícola intensa en lugares inadecuados, lo que ha generado problemas de abastecimiento de agua tanto para el riego como para el consumo humano.

Durante el encuentro, el ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Orlando Jorge Mera, destacó el apoyo de Egehí, así como la importancia de la zona para la protección de dos parques nacionales; el de la Sierra de Neyba y el Anacaona.

Dijo que el proyecto se traducirá en beneficio directo con cientos de hectáreas de bosques restaurados, y en bienestar social con la creación de empleos verdes.

“Con poco podemos hacer bastante (...) debemos continuar fortaleciendo el diálogo inclusivo y permanente con las comunidades, con la creación de nuevos medios de vida que generen ingresos y que estén en consonancia con el medioambiente”, explicó el funcionario.

Jorge Mera apuntó que según datos la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la República Dominicana está entre los primeros cinco países con proyectos exitosos de reforestación y que “contamos con un 43 por ciento en protección de cobertura forestal”. Anunció que el Ministerio de Medio Ambiente implementará por vez primera el Mecanismo de Compensación por Servicios Ambientales.

En tanto que, María Marciano, de la organización

Dominicas de Montails, afirmó que las brigadas de trabajo están avanzadas en el objetivo de recuperar las fuentes de agua.

“En Río Arriba hay algunas lagunas hechas, plásticas y con panel solar para mover el agua de un sitio a otro, donde la gente tenga las condiciones para producir abajo y dejar la loma que se vaya recuperando”, aseguró.

Estableció que el apoyo del Gobierno y los objetivos claros de las autoridades son fundamentales para que el proceso no se detenga y se logre el cometido de que la gente viva mejor.

Por su lado, autoridades locales externaron su disposición de colaborar con el desarrollo de Vallejuelo y toda la región.

En la actividad participaron además, Jan Bock, director REDD+ Landscape; Jair Urriola, Secretario Ejecutivo de la CCAD, y otras autoridades.

EGEHID CONSTRUIRÁ SISTEMA DE AGUA POTABLE EN COMUNIDAD EL CANAL, DE SAN JOSÉ DE OCOA



SAN JOSÉ DE OCOA (R.Dominicana) .- Una comisión de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehí), encabezada por la presidenta del Consejo de Administración, Rosa Ysabel Ruíz, sostuvo un encuentro con moradores de la comunidad de El Canal, en San José de Ocoa, a quienes explicó los alcances de un proyecto de construcción del sistema de riego y agua potable, que redundará en beneficio de casi 300 habitantes de esa zona.

Ruíz, quien además preside el Gabinete Social de la entidad, indicó que uno de los principales objetivos estratégicos de Egehí es acompañar el desarrollo sostenible de las comunidades que están ubicadas alrededor de sus centrales hidroeléctricas.

“Nosotros no hacemos proyectos sentados en un escritorio lejos del sentir de la comunidad”, comentó para expresar la voluntad de esta administración de trabajar de cerca con las comunidades.

La obra dará respuesta a una de las necesidades más sentidas de esa comunidad; el suministro de agua po-

table. También permitirá irrigar más de tres mil tareas de tierra de vocación agrícola, donde produce aguacates, limones y otros frutos.

De acuerdo con las explicaciones técnicas ofrecidas por el ingeniero Elvin Peña, gerente de Programas Especiales de EGEHID, el sistema de abastecimiento de agua de la comunidad de El Canal tiene estimado un caudal de bombeo de 17 litros por segundo.

Destacó que gracias a la visión del ingeniero Rafael Salazar, administrador general de Egehí, la institución se ha convertido en un instrumento para que los recursos del Estado se aprovechen de la mejor manera posible.

“Se harán pozos de agua, subterráneos, mediante un sistema de bombeo con energía fotovoltaica, que contarán con una línea de impulsión que se colocará distribuida en dos tramos de tubería; uno en acero con una longitud de 1,066.91 metros lineales y otro de PVC con longitud de 708.09 metros lineales”, explicó Peña.

Adelantó que previamente se realizarán los estudios ambientales correspondientes, incluyendo una exploración hidrogeológica en la zona donde se marcaron los pozos, para determinar no sólo la cantidad y calidad del agua, sino también, el sistema de desinfección a ser colocado.

De su lado, el presidente de la Asociación para el Desarrollo de San José de Ocoa (ADESJO) y los demás moradores presentes en la actividad, destacaron la labor que realiza Egehid con los proyectos de desarrollo planteados por las comunidades.

“Nosotros reconocemos que Egehid está haciendo una labor extraordinaria”, dijo Carlos Mejí, presidente de ADESJO.

En tanto que la gobernadora de San José de Ocoa, Oliva Castillo de Peralta, ponderó los avances que exhibe esa provincia desde que el presidente Luís Abinader asumió el poder.

“Tengo que agradecerle y mencionar al ingeniero Salazar y a Egehid, porque todos los proyectos entregados a esa institución están todos puestos en ejecución y avanzados en más de un 50%”, acotó.

Durante la actividad quedó conformada una comisión de veeduría que velará por el correcto cumplimiento de cada proceso. La referida comisión estará integrada por miembros de la gobernación provincial, las instituciones relacionadas con el proyecto, así como representantes de la comunidad y la sociedad civil.

En el encuentro estuvieron además, Milton Brea, alcalde; Nino Medina, encargado provincial del Ministerio de Agricultura; Manuel Confesor, director provincial de Inapa; León Dan, representante de la ADP; Julio Medina, director provincial de Medio Ambiente; Salvador Díaz Soto, propulsor del proyecto entre otras autoridades.



EGEHID Y SISTEMA 911 FIRMAN ACUERDO QUE FACILITA EXPANSIÓN DE SERVICIOS DE ASISTENCIA



Santo Domingo (R.Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) suscribió un acuerdo de cooperación con el Sistema Nacional de Atención a Emergencias y Seguridad 911, que tiene como objetivo otorgar facilidades a este organismo en su plan de expansión de los servicios de asistencia a la población.

El acuerdo consiste en que EGEHID concederá al 911, permisos para el uso compartido de suelos propiedad de la empresa, para colocar equipos de comunicación así como la provisión de sistemas de respaldo de suministro energético para su operación.

El propósito es reforzar y expandir el servicio del Siste-

ma 911 en todo el país, por lo que el organismo requiere de espacios en puntos estratégicos que le permitan instalar sistemas de radiocomunicación y videovigilancia.

Los permisos otorgados serán para el uso de suelo en las localidades del Proyecto Hidroeléctrico Palomino, en la provincia de San Juan; Loma Busú, en Barahona, y Loma La Naviza, en Sánchez Ramírez.

El convenio fue suscrito por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, y el director ejecutivo del Sistema 911, coronel Randolpho Rijo Gómez, en la sede del organismo de emergencia.

Salazar expresó su satisfacción de que EGEHID pueda contribuir con que los servicios del 911 mejoren y sea ampliada su cobertura.

A través del acuerdo, la empresa eléctrica estatal registrará mejoras en sus sistemas de comunicación.

“Para la institución que representamos es sumamente importante este acuerdo, de colaborar y apoyar la gestión y las mejoras en todos los servicios”, agregó Salazar.

Otro punto que contempla el acuerdo es la coordinación de acciones de emergencia y seguridad de ambas instituciones, en correspondencia con la naturaleza de

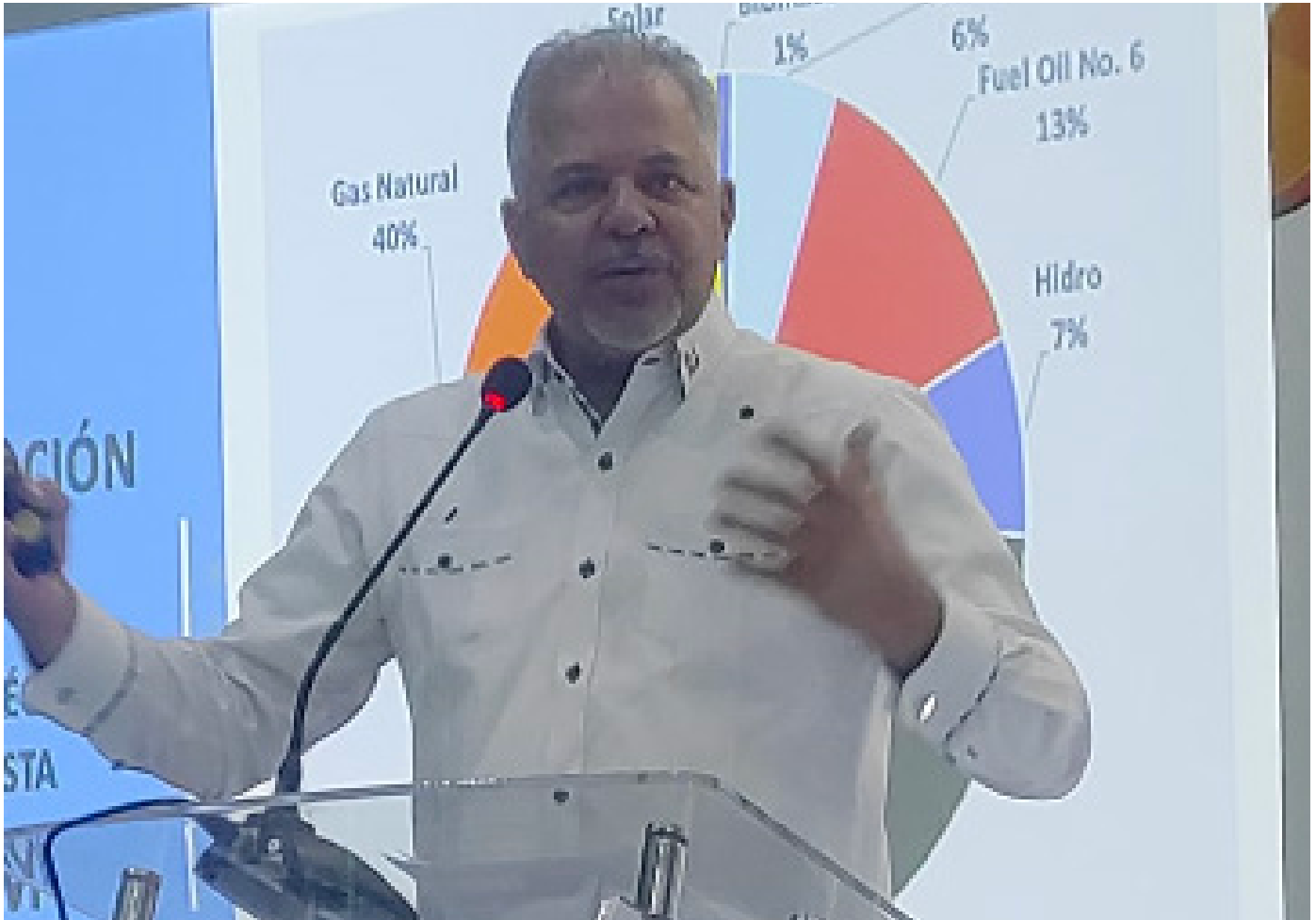
cada una, explicó el director ejecutivo del Sistema 911, quien agradeció a EGEHID por concederle el uso de los espacios y así avanzar en su plan de lograr el alcance nacional.

Estuvieron en el acto de firma el subdirector del Sistema 911, ingeniero Diego Joubert; la directora de Radiocomunicación, ingeniera Ana Núñez; el director de videovigilancia, teniente coronel Joseph Tovar y el director de Tecnología, Martín Santana.

De parte de EGEHID estuvieron la presidenta del Consejo de Administración, doctora Rosa Ysabel Ruiz; el director de Tecnología, Ezequiel Cuello y asesor de Ingeniería, José Cabrera.



EGEHID PARTICIPA FORO DE ENERGÍA SOSTENIBLE SOBRE TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA EFICIENTE



SANTIAGO (R.Dominicana).- El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, participó en el Primer Encuentro por la Transformación Energética Eficiente, que organizó el Foro de Energía Sostenible y celebrado en la ciudad de Santiago.

Ante un grupo de expertos sobre temas de energías renovables tanto del ámbito académico como empresarial, el ejecutivo detalló la misión del plan estratégico de la empresa para el período 2020-2026, que se basa precisamente en generar fuentes de energías renovables que vayan acorde a los lineamientos internacionales, para seguir manteniendo el liderazgo en la producción de energía limpia.

Explicó que al asumir la administración de EGEHID la producción de energía era únicamente hidroeléctrica,

pero que inmediatamente incorporó al Plan Estratégico el desarrollo de otras formas de producción de electricidad, “y en ese sentido la empresa tiene encaminados varios proyectos de energía solar y eólica, tanto en ejecución como en fase de estudio”.

Salazar destacó además, la importancia de los proyectos hidroeléctricos como estrategia de sostenibilidad energética para el país, porque permiten al Estado regular el uso del agua y garantizar la producción eléctrica.

Considera que el país debe mirar hacia modelos como el de Costa Rica, donde casi el 100% de la generación eléctrica es de fuentes renovables, mayormente de hidroeléctricas. Insiste en que el país debe aspirar a seguir aprovechando las aguas.

La meta del país para el 2035 es alcanzar una producción de energía renovable de 35% de la demanda nacional. En la actualidad entre solar, eólica, biomasa e hídrica llega a un 16%.

“En muchos países se están haciendo muchas investigaciones de energías renovables porque es el camino; aprovechar el agua, aprovechar el sol, el viento, la energía de mar y la de la basura”, dijo Salazar.

Este Primer Encuentro por la Transformación Energética Eficiente tuvo lugar en el Hotel Hodelpa Gran Almirante y se abordaron temas sobre la transición energética en la República Dominicana, el sistema energético y el ahorro, cambios regulatorios para la transición

energética, incentivos a la eficiencia energética y microrredes.

Participaron ejecutivos de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), de la Superintendencia de Electricidad (SIE), académicos de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), la Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA) y promotores de la autogeneración de energía renovable.

También la Asociación para el Desarrollo (APEDI), Asociación de Comerciantes e Industriales (ACIS), la Asociación de Industriales de la Región Norte (AERIN) y el Consejo para el Desarrollo Estratégico de Santiago (CDES).



EGEHID PARTICIPA EN CUARTO ENCUENTRO DE POBLACIONES DE MONTAÑA EN EL MUNICIPIO DE LOS CACAOS



La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) participa como coauspiciador del Cuarto Encuentro de Poblaciones de Montaña, que se celebra en el municipio de Los Cacaos, provincia de San Cristóbal, del 23 al 27 de marzo.

La actividad, que en esta versión tiene como lema ¡Ecoturismo, producción y cultura por el bienestar comunitario y la biodiversidad!, es organizada por la Fundación Ciencia y Arte, que presiden el doctor José Serulle Ramia y la doctora Jacqueline Boin.

El encuentro es promocional, cultural y esencialmente

educativo, combinando aspectos artísticos y recreativos con sesiones de trabajo sobre la realidad del municipio de Los Cacaos, sus proyectos de desarrollo y su interés de alcanzar el desarrollo integral.

El objetivo es presentar y promover a Los Cacaos, municipio compuesto por 42 comunidades, enclavado en la cordillera Central, con sus bellezas paisajistas, sus bosques densos y vegetación exuberante, sus ríos caudalosos y balnearios, sus presas Jigüey y Aguacate, sus fuentes y reservas abundantes de agua, su rica biodiversidad y vocación agrícola.



EGEHID Y PUCMM FIRMAN ACUERDO FACILITARÁ BECAS A JÓVENES RESIDENTES EN CERCANÍAS DE HIDROELÉCTRICAS



SANTO DOMINGO (R.Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) firmó un acuerdo de colaboración interinstitucional con la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), con el objetivo de facilitar la formación y capacitación de jóvenes residentes en las zonas aledañas a sus complejos hidroeléctricos, mediante el otorgamiento becas del nivel técnico, de grado y post-grado, así como diplomados y cursos especializados.

El convenio suscrito por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, y el rector de la PUCMM, Secilio Espinal, incluye, además, un programa de pasantías que permitirá a los alumnos de esa academia, adquirir experiencia práctica en la empresa estatal, y que a su vez, puedan aportar a los procesos técnicos y de gestión de la institución.

Los objetivos estratégicos establecidos en el acuerdo abarcan el desarrollo de proyectos hídricos, a través de la Unidad de Gestión de Agua y de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la universidad, como el diseño arquitectónico de balnearios en los cuerpos de agua ubicados en las cercanías de los complejos hidroeléctricos.

También incluye el acompañamiento de los investigadores y especialistas de la academia, en la realización de los estudios técnicos necesarios para la construcción de nuevas centrales hidroeléctricas y otros proyectos de energías renovables.

Al dejar rubricado el acuerdo, el ingeniero Salazar agradeció la apertura y disposición mostrada por el rector de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra y todo su equipo.

“Para nosotros es muy importante tener el acompañamiento y las investigaciones que ustedes hacen. Cuentan con una Unidad de Agua que no la tiene otra academia”, resaltó el funcionario, al tiempo que expresó que la cooperación es la mejor forma de que ambas instituciones puedan respaldarse mutuamente.

Mientras que el rector de la casa de altos estudios definió la firma del acuerdo como un evento “trascendental” de grandes oportunidades y dimensiones.

Destacó las ventajas de que EGEHID pueda dejar competencias instaladas en las zonas que interviene, además de capacitar a su personal, y que también, la universidad pueda aprovechar los recursos y los medios que ofrece la entidad a través de sus diferentes proyectos.

“Cuando formamos personas estamos formando entes transformadores de las comunidades que pueden

dar seguimiento y sostenibilidad a los proyectos que se van construyendo en cualquier parte del país. Y cuando invertimos en las personas, es la mejor inversión que se puede hacer a través de la educación”, recalcó el reverendo padre Espinal.

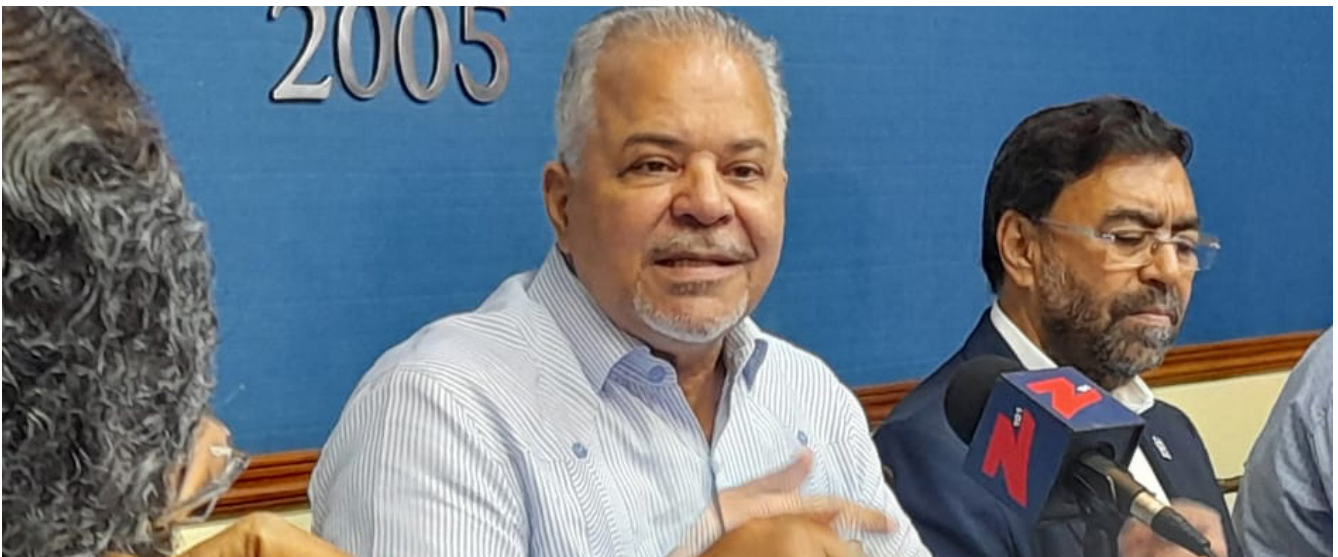
Por la PUCMM también estuvieron presentes en el acto, el Dr. David Álvarez, vicerrector académico; Ing. Julio Ferreira, decano de la Facultad de Ciencias e Ingeniería; Ing. Silvio Carrasco, director de la Unidad de Agua; Isis García, coordinadora de Investigaciones.

De parte de EGEHID participaron, además, la presidenta del Consejo de Administración, Dra. Rosa Ysabel Ruiz; el subadministrador de la institución, Ing. Máximo D’Oleo; el director de Desarrollo Hidroeléctrico, Ing. Samuel Peralta; el coordinador del Gabinete Social, Lic. Jalinton Reyes, la gerente de Energía Renovable, Ing. Julissa Duval y el asesor José Ramón Cabral.



PARTICIPACIÓN DEL ADMINISTRADOR DE EGEHID, ING. RAFAEL SALAZAR, EN PROGRAMA ESPECIAL DEL GOBIERNO DE LA MAÑANA EN EL INDRHI, CON MOTIVO DEL DÍA MUNDIAL DEL AGUA.





EL ADMINISTRADOR DE EGEHID, INGENIERO RAFAEL SALAZAR, ES RECONOCIDO POR SU FIRME APOYO AL DEPORTE



Salazar recibió la distinción en el marco de la Gala de presentación del equipo Club Atlético

San Cristóbal, que participará en la Liga Dominicana de Fútbol (LDF).



EGEHID CELEBRÓ EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER JUNTO A NUESTRAS EMPRENDEDORAS







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

Lider en energía Limpia!

DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES

Diseñado por: Elizabeth Paredes

Coordinado por: Adriana Peguero

Fotografía: Eddy Arias, Julio Omar Delgadillo

Redaccion: Adriana Arias, Yeritssa Rosario, Aneudy Martich

Egehidrd

