

Energía Limpia

Año 4. No.8, agosto 2018 Boletín Digital Mensual No.8

EGEHID da primer picazo para iniciar construcción carreteras en comunidades de San Juan





El Comité de Ética de la EGEHID entregó su Código de Ética a los suplidores de obras, bienes y servicios de la empresa.



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

Restauración Dominicana

El



pasado 16 de agosto el país conmemoró el 154 aniversario de la gesta de la Restauración.

Esta fecha conmemorativa es un día de fiesta nacional en la República Dominicana, la cual ya por tradición, el presidente de turno expone sus

memorias por ante la Asamblea Nacional.

En esta ocasión el presidente Danilo Medina, destacó los logros alcanzados en sus seis años de gobierno en el sector eléctrico, centrado en tres pilares; garantizar el suministro, diversificar la matriz energética y reducir las pérdidas.

Dijo que los trabajos la Termoeléctrica de Punta Catalina han alcanzado el 89% de realización, obra que aportará 752 megavatios brutos al sistema, o sea, alrededor de un tercio de la demanda total actual.

Resaltó que en abril del 2017 se cerró el ciclo combinado de Los Mina, adicionando al sistema 114 megavatios en base a Gas Natural Licuado. En su discurso expuso que en el año 2017 entraron en operación cuatro nuevos proyectos, tanto de energía fotovoltaica, como eólica, hidroeléctrica y de biomasa.

Estas iniciativas aportan al sistema 125.7 megavatios adicionales.

De la misma forma están en ejecución nueve proyectos más en las provincias de Puerto Plata, Montecristi, Barahona y Peravia.

A estas plantas se suman las 27 nuevas micro centrales hidroeléctricas construidas en zonas aisladas del país, las cuales aportan 1,136 kilovatios al sistema y benefician a más de 3,500 familias.



En EGEHID nos esforzamos por satisfacer los deseos y expectativas de nuestros clientes, respetando los estándares de la industria eléctrica y protegiendo el medio ambiente.

Creemos que la integridad, honradez y lealtad de nuestra gente es fundamental en la realización del trabajo y en la toma de decisiones.

Energía



Boletín Digital Mensual Año 4, No.8, agosto 2018

Elaboración: Dpto. Prensa Gerencia de Comunicaciones de EGEHID

EGEHID da primer picazo para iniciar construcción carreteras en comunidades de San Juan



San Juan. La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) inició los trabajos de construcción de las calles, aceras, contenes y pasos peatonales en once barrios y en cuatro comunidades del casco urbano de ésta provincia.

El administrador de la Egehid, ingeniero Demetrio Lluberes Vizcaíno, informó que en total serán construidos 57 kilómetros lineales de vía, para lo cual se llegó a un acuerdo con el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC), que colocará la capa asfáltica.

Informó que entre los barrios beneficiados del casco urbano en esta provincia se encuentran Roncinos, Cristo Rey, Mirador Norte, Los Maestros, Hermanas Mirabal, La Picantina, El Lucero, Barrio 27 de Febrero, Villa Liberación, Proyectos 18 y 28, así como Higüerito y Villa Alejandra.

Explicó además que en el Distrito Municipal La Zanja serán construidos los tramos Camino Salida La Zanja-El Cacheo-Granja de conejo; Camino La Zanja-Cacheo-El Batey; la reconstrucción de la carretera El Cacheo-La Florida y el Camino Buena Vista de Yaque-La Florida, así como sus calles internas.

"En nuestro país existen comunidades donde sus caminos y calles se encuentran en estado deplorable, debido a que nunca han sido construidas o necesitan ser rehabilitadas. Fueron esas las razones por las cuales la Egehid, dentro de la responsabilidad social corporativa, decidió embarcarse en el proyecto, para garantizar que sus pobladores tengan mejores condiciones de vida", agregó.



Lluberes Vizcaíno explicó que para ejecutar las obras realizaron un levantamiento en cada uno de los barrios y comunidades a impactar, y encontraron que era preciso construir calles, aceras, contenes, badenes, cunetas, pasos Peatonales, obras de arte, colocación de carpeta asfáltica, entre otras acciones.

Así mismo, exhortó a los contratistas y lo hizo jurar que agilizaran los trabajos y que serán entregados bien lo antes posible para que los moradores de dichos sectores dejen de salir con lodos cuando llueve.

Resaltó las obras realizadas por el presidente de la República en ésta provincia, a través de EGEHID, las cuales mejoran la condición de vida de las personas.



Comité de ética EGEHID entrega código de normas a sus proveedores de servicios



Santo Domingo.- El Comité de Ética de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) entregó su Código de Ética a los suplidores de obras, bienes y servicios de la empresa.

Contó con la presencia del administrador de EGEHID ingeniero Demetrio Lluberes Vizcaíno, quien destacó la importancia del documento para la institución, ya que el mismo vela por la transparencia de la gestión y la calidad de los procedimientos que se ejecutan.

"Como son los deseos del presidente Danilo Medina y la sociedad dominicana, que se usen los recursos del estado con la mayor transparencia y honestidad posible en todas las instituciones del estado, en la EGEHID cultivamos esos valores y queremos que nuestros suplidores hagan lo mismo" expresó Lluberes Vizcaíno.

El comité realizó el acto en cumplimiento al requerimiento de la Contraloría General de la República, a través del equipo de Normas Básicas de Control Interno (NOBACI) de la EGEHID.

El código de Ética y Normas de Conducta entregado a los suplidores contiene todas las normas con las que se rigen todos los servidores públicos pertenecientes al holding del sector eléctrico.

En dicho documento se detallan los aspectos que definen a la CDEEE y las conductas a tomar en la institución con las relaciones personales, la integridad de datos y registros, violencia y armas, acoso, conflictos de intereses, discriminación, manejo de sustancias controladas, seguridad y salubridad, entre otros.

Los directores y gerentes de la empresa estuvieron también presentes en la actividad.

La actividad se realizó en el Salón de Consejo de la institución, donde se habló de los detalles y objetivos del Código. Fue organizada por el ingeniero Ernesto Pérez Modesto, coordinador general del Comité de Ética de EGEHID.



El Ing. Pérez Modesto, coordinador general del Comité de Ética de EGEHID, mientras explicaba a los presentes en qué consiste dicho código de ética de la empresa.







Directores, gerentes y los suplidores de EGEHID recibieron las explicaciones sobre todo lo que envuelve el Código de Ética de la empresa.







EGEHID entrega útiles escolares en Yaguate y su entorno



Yaguate-San Cristóbal. -El Administrador de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Demetrio Lluberes Vizcaíno, entregó útiles escolares a escuelas de educación básica de zonas aledañas a comunidades de éste municipio.

Dicho operativo forma parte de la responsabilidad social corporativa de la empresa, que busca apoyar y ayudar las zonas donde están instaladas las centrales hidroeléctricas, y para cooperar

que sus comunitarios vivan de una forma más digna. La Gerencia de Bienestar y Asistencia Social de EGEHID fue la encargada de coordinar la actividad.

Los centros educativos que recibieron la donación corresponden a las escuelas básicas, El Maizal, Los Panchos, Semana Santa y Boca de Mana, entre otras. Las instituciones estuvieron representadas por sus autoridades y alumnos de cada una de ellas.

Lluberes Vizcaíno se dirigió a los presentes en las escuelas, y expresó que es de gran satisfacción poder realizar esta actividad, la cual contribuye con el avance y desarrollo de los niños y adolescentes de la provincia.

"La educación es muy importante para el desarrollo de las comunidades, y motivar a los niños a ir a estudiar con útiles escolares, es darle las herramientas para que crezcan y sean hombres y mujeres de bien" expresó.

En el acto, estuvieron presentes, Rosa Peña de Lluberes, alcaldesa del Municipio Yaguate, Henry de la Cruz, Director del Distrito Educativo 0405, de Yaguate, entre otros invitados.



EGEHID inaugura furgón para militares en servicios en la institución



Santo Domingo-La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) inauguró un furgón para el hospedaje de la Seguridad Militar de la empresa.

El furgón será un espacio destinado al personal militar que esté de servicio, así como el oficial del día, oficial de retenes, los soldados de retenes y aquellos que deban hacer servicio con dormida.

Al hablar durante el

evento, el ingeniero Demetrio Lluberes Vizcaíno dijo sentirse complacido de poder inaugurar ese espacio, ya que los militares son las personas encargadas de velar por la seguridad de todos los empleados y necesitan estar cómodos para realizar de forma idónea sus funciones.

"No debería ser un furgón, debería ser un edificio donde puedan estar con más dignidad "Agregó.

Manifestó que la empresa ha crecido y que están haciendo las gestiones para conseguir un solar y hacer un edificio.

Asimismo, destacó que la institución necesita obtener más parqueos, puesto que el número de colaboradores se ha elevado y se carece de parqueos para los visitantes lo que resulta incómodo para estos.

De su lado, el director de Seguridad Militar, general Julio Espinal Vargas, indicó que el

espacio consta de dos camarotes con cuatro camas, aire acondicionado, televisor, estufa, microondas, bebedero, baño y equipo de cocina completo .

"Queremos darle las gracias por la forma desinteresada que usted trata el personal militar, por preocuparse por el personal, en nombre de la Dirección de Seguridad estamos totalmente agradecidos y confiados de que usted va a seguir apoyándonos al igual que nosotros a usted a su gestión" expresó Espinal Vargas.









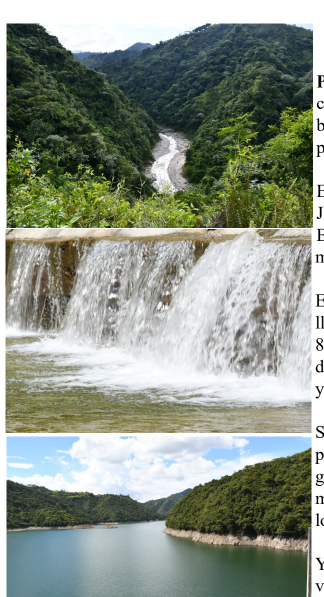


Administrador de EGEHID celebra junto a equipo de RD en



El administrador de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana, ingeniero Demetrio Lluberes Vizcaíno celebra junto al equipo de República Dominicana, el primer lugar en la competencia de cuadrangulares de la Serie Mundial Ponny 2018 categoría 13-14 años en Washington, USA.

El futuro grandes ligas, Rikendry Martínez ganó con más de 8 jonrones.



El Río Nizao

Por Adriana Peguero.-El río Nizao en un acuífero considerado el padre de la producción de agua potable, riego y de la generación hidroeléctrica, en la República Dominicana.

Es el único río en el país que posee cuatro presas; Jigüey, Aguacate, Valdesia y el contra embalse Las Barías, cada una construida para desempeñar una misión específica.

En su conjunto, estos sistemas almacenan 340.3 millones de metros cúbicos de agua, envían a la capital 8 metros cúbicos por segundo, irrigan 195,312 tareas de tierra, tienen una capacidad instalada de 210 MW y generan en promedio 431.26 GW/hora al año.

Solo Santo Domingo recibe 6.3 metros cúbicos agua por segundo del acueducto Valdesia-Santo Domingo, mientras que la provincia San Cristóbal recibe un metro cúbico en ese mismo tiempo, para abastecer a los barrios que conforman el municipio cabecero.

Y es que el río Nizao mantiene un caudal de agua voluminoso y fresco en sus cuencas altas, las cuales también invitan al turismo de montaña, tanto a través de los municipios Los Cacao, Yaguate y Cambita Garabitos de San Cristóbal.

Sus aguas permiten además que se abastezcan los canales Marcos A. Cabral y Nizao-Najayo, a través de los cuales se irrigan alrededor de 196 mil tareas de tierra para la producción de diversos rubros agrícolas en las provincias Peravia y San Cristóbal.

Próximamente el río Nizao también aportará sus aguas para abastecer el acueducto de Baní, provincia Peravia.

Para preservar sus aguas, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid), mantiene un continuo programa de reforestación, mediante plantación de especies características de la zona, entre ellas caoba, pino, aguacate, roble, corazón de palona y frutales.

