

egehid

**BOLETIN
DIGITAL**
MARZO 2026

EGEHID Y MOTT MACDONALD INICIAN FORMALMENTE TRABAJOS DEL MASTER PLAN 2028

Presidente Abinader encabeza graduación de
92 técnicos del recinto sur de la Universidad
ISA

República Dominicana será sede de la XI
Semana de la Energía de Olacde

En EGEHID las mujeres ocupan la mayoría
de los principales cargos directivos

Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)

Av. Rómulo Betancourt # 303, Bella Vista, Sto Dgo, Tel. 809-533-5555
<http://www.hidroelectrica.gob.do>

EGEHID y Mott MacDonald inician formalmente trabajos del Master Plan 2028



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) dio inicio oficial a los trabajos de implementación del Master Plan 2028, con el acompañamiento de la empresa consultora británica Mott MacDonald.

El acto estuvo encabezado por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar; la presidenta del Consejo Directivo, doctora Rosa Ysabel Ruiz; la viceministra de Innovación y Transición Energética del Minis-

terio de Energía y Minas, Betty Soto; el director técnico de Mott MacDonald, Fidel Arzola; y el director del Master Plan, René Mateo.

Durante el acto se presentó y dio la bienvenida al equipo de Mott MacDonald que acompañará con su experiencia y conocimientos técnicos la ejecución de los proyectos del Master Plan, así como a los miembros de la EGEHID que se suman a esta etapa aceleradora de proyectos.

El Master Plan 2028 es una estrategia de desarrollo que busca diversificar y fortalecer la matriz energética nacional. Entre sus proyectos está la construcción de los sistemas de hidrobombeo de Sabaneta (San Juan), Guaigüí (La Vega) y Los Limones (Santiago).

Además, se contempla el plan de modernización y repotenciación de las centrales hidroeléctricas existentes, la construcción de nuevas presas y la limpieza de los embalses.

Tal y como valoró la viceministra para la Innovación y Transición Energética, Betty Soto, esta iniciativa de trabajo conjunto busca transformar el sistema eléctrico, asegurando un suministro confiable y asequible para todos los dominicanos.

De su lado, Salazar aseguró que pronto se podrán ver los resultados del esfuerzo que se viene haciendo en torno a estos proyectos y el entusiasmo de los equipos conformados, que están trabando en este plan estratégico.

También participaron en este acto de presentación de equipos: el representante de la Embajada de Reino, Joshua Wagner; el director de Modernización, Rehabilitación y Repotenciación de Centrales del Master Plan, Martín Ramírez; directora de Proyectos y Obras Civiles, Penélope Oviedo; la directora de Energía Renovable, Julissa Duval; el director de Operaciones, César Amparo; los subadministradores Máximo Gómez, Máximo de Óleo y Miguel Vásquez y el arquitecto y urbanista español, Alfonso Vegara.



EGEHID socializa con expertos del BID proyectos hidroeléctricos del Máster Plan de Energía 2028



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) sostuvo un encuentro con ejecutivos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para socializar los proyectos de desarrollo hidroeléctrico contemplados en el Master Plan de Energía 2028.

Este intercambio de información se produce en el marco del llamado realizado por la EGEHID a organismos internacionales para que manifiesten su interés en formar parte de los proyectos estratégicos que impulsa la empresa.

Durante la reunión, la entidad detalló los proyectos prioritarios incluidos en el Master Plan 2028, así como el estado actual de cada uno y sus respectivos alcances.

El administrador general de EGEHID, Rafael Salazar, explicó que el objetivo de este acercamiento es fortalecer las relaciones institucionales, así como explorar y definir las vías mediante las cuales el BID pueda integrarse a los proyectos que la empresa tiene en agenda.

De su lado, la presidenta del Consejo Directivo, Rosa Ysabel Ruiz, agradeció a los ejecutivos del organismo multilateral por acudir al llamado de la empresa y mostrar interés en las iniciativas presentadas.

Por parte del BID participaron Héctor Baldivieso, especialista senior en Energía, y Sergio Ballón, especialista en Energía, quienes valoraron positivamente el esfuerzo realizado por EGEHID para establecer y priorizar sus inversiones en el sector energético.

Baldivieso destacó que, a nivel regional, el BID ha trabajado ampliamente en proyectos de rehabilitación y repotenciación de centrales hidroeléctricas, y que este tipo de iniciativas, enfocadas en infraestructura existente, forma parte de sus prioridades de apoyo. Asimismo, indicó la ruta a seguir para viabilizar el respaldo de la institución.

El Master Plan de Energía 2028 tiene como meta añadir alrededor de 1,000 megavatios al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI), mediante diversas estrategias, entre ellas el desarrollo de proyectos de hidrobombeo, la rehabilitación y repotenciación de centrales hidroeléctricas existentes, así como la construcción de nuevas infraestructuras hidroeléctricas y proyectos de energía solar.

Por EGEHID participaron, además, Julissa Duval, directora de Energías Renovables; René Mateo, subadministrador y encargado del Master Plan 2028; Hamlet Guerrero, de la Dirección de Desarrollo Hidroeléctrico; Wilfredo García, contralor; Máximo de Óleo, subadministrador y Gloria Ross, directora de Planificación.



EGEHID mantiene diálogo comunitario sobre la presa Boca de los Ríos



SANTO DOMINGO (R. Dominicana). - En el marco del proceso de socialización del Proyecto de Desarrollo Presa Boca de los Ríos, que se construye en la provincia de Santiago Rodríguez, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) realizó un nuevo encuentro con las autoridades locales y una representación de las familias desplazadas.

La reunión fue encabezada por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, la presidenta del Consejo Directivo, doctora Rosa Ysabel Ruiz y el administrador René Mateo.

Participaron el senador de Santiago Rodríguez, Antonio Marte; la gobernadora Glehany Azcona Torres; los diputados Juana Castillo y Nicolás López, el alcalde de San Ignacio de Sabaneta, Félix Marte; así como Mayra Bueno, Edwin

Rodríguez y Leonardo Rodríguez, en representación de las familias que habitaban el área de influencia de la presa, cuya construcción está en la fase final.

Durante el encuentro, las autoridades y los comunitarios de Santiago Rodríguez recibieron las explicaciones sobre el avance del proyecto, así como el cumplimiento de los compromisos asumidos por EGEHID, que incluye la construcción de varias obras sociales y la reubicación de las familias que habitan el área.

La presa Boca de los Ríos regulará los ríos Guayubín y Yaguajai, con el objetivo de controlar las crecidas y las inundaciones, suministrar agua al acueducto de Sabaneta, regar miles de tareas de vocación agrícola y ganadera, así como generación de energía limpia.

EGHID ejecuta operativo para sacar varias colonias de murciélagos de túneles para la presa de Guaigüí



La Vega. (R. Dominicana). Tras poco más de dos décadas de convertir en sus refugios los túneles abandonados del proyecto presa de Guaigüí, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) ejecuta un operativo para sacar dos enormes colonias de murciélagos de esos espacios.

No se trata de eliminarlos, sino de que emigren de forma natural, porque representan un equilibrio para la naturaleza en términos de regeneración de los bosques esparciendo semillas y además acabar con las plagas que dañan la agricultura.

La acción se ejecuta en el marco de la reanudación de la construcción de la presa de Guaigüí, en marcha con la rehabilitación de los caminos de acceso, limpieza de los túneles, re-

habilitación de campamento, la realización de estudios complementarios y el rediseño de la obra.

La construcción de dos puertas para sellar la entrada y salida en el túnel de desvío del río Camú y una en el túnel de desfogue o vertedero de la presa, fue la estrategia que utilizaron el director ambiental de EGEHID, vicealmirante Radhames Lora Salcedo y el ingeniero Ramón Casilla, gerente de Fomento Forestal.

Explicaron que primero realizaron un proceso de observación del comportamiento de los murciélagos en ambos túneles por varias semanas, lo cual les permitió armar un plan para que cuando estos mamíferos regresaran en hora de la madrugada, encontrarán el acceso bloqueado.

Lora Salcedo informó que también los túneles fueron iluminados, lo cual les quita el interés de habitarlos de nuevo, ya que estos individuos viven en espacios oscuros.

Los equipos

EGEHID tiene en el lugar alrededor de 15 hombres, los cuales primero tuvieron que construir los accesos dentro del bosque denso, localizar los túneles, iluminarlos, sacar la murciélaguina, lavarlos con agua a presión, entre otras operaciones.

“Hemos trabajado juntamente con los contratistas, porque por aquí ni a pie se podía acceder”, dijo Lora Salcedo.

Resaltó que en el país hay 18 especie de murciélagos y en esos túneles se concentra una representación estimada del 80% de ellos.

Trabajo en equipo

Cuando se iniciaron los trabajos en la presa Guaiguí fue construido un túnel de 400 metros de longitud para desviar las aguas del río Camú y el segundo que quedó a medias, es el vertedero de presa, que al quedar abandonados fueron habitados por una colonia que en la actualidad supera más del millón de murciélagos.

Lora Salcedo explicó que un equipo multidisciplinario de EGEHID que incluyen también los departamentos de Seguridad Industrial, Médico, Operaciones, Medio Ambiente, entre otros con el administrador de la entidad a la Cabeza, ingeniero Rafael Salazar, buscan la

fórmula para no hacer daño a esa especie. Hace tres semanas que iniciaron los trabajos, respetando todos los protocolos ambientales y de seguridad que existen.

Del interior de los túneles han extraído 20 camiones de murciélaguina, con capacidad de cuatro metros del túnel de desvío y ahora toca limpiar el segundo túnel, informó Ramón Casilla.

Una marea negra

El primer día en que EGEHID puso en marcha el operativo de bloquear la entrada a los murciélagos, la zona se nubló con una marea negra de miles que chillaban y batían sus alas desorientados.

Poco a poco y a medida en que el sol calentaba pasada las 9:00 de la mañana, la marea negra se fue disipando y buscando refugio en el bosque espeso.

Sin embargo, numerosos de ellos se negaban a entregar su refugio así de fácil, y se aglomeraron en las entradas de los túneles, en medio de chillidos y aleteos.

El caos fue evidente entre los murciélagos, pues iban de un lado a otro entre un chillido sordo, topetando hasta con la gente que allí observaba.

No obstante y como lo expresara Radhames Lora Salcedo, son especies de fácil adaptación, pues solo necesitan cuevas y el bosque se lo ofrece.



Presidente Abinader encabeza graduación de 92 técnicos del recinto sur de la Universidad ISA



SAN JUAN (R. Dominicana)..- El recinto sur de la Universidad ISA , construida por la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) en Bohechío , provincia de San Juan, graduó los primeros 92 técnicos superiores en una ceremonia que encabezó el presidente de la República, Luís Abinader .

Al acto al que también asistió el administrador general de EGEHID, Rafael Salazar , y la presidenta del Consejo de Administración, Rosa Ysabel Ruiz, la Universidad ISA entregó a la sociedad 50 jóvenes graduados de Técnico Superior en Producción Agrícola y 42 en Técnico Superior en Tecnología de Alimentos.

Talento de oportunidad
 “Este título les abrirá nuevas puertas, porque

la educación no es simplemente un camino hacia el conocimiento, es el camino hacia la independencia económica. Es lo que convierte el talento en oportunidad y la oportunidad en ascenso”, expresó el presidente Luis Abinader en su discurso.

Informó que posiblemente todos los nuevos profesionales sean insertados en diversos puestos de trabajo.

El rector de la academia, Edwin Reyes, anunció que el Banco Agrícola, el Ministerio de Agricultura y otras instituciones abrirán las puertas a estos nuevos profesionales con programas de pasantías remuneradas que marcan el inicio de su inserción laboral.

Este recinto sur de ISA se ha consolidado como una opción segura de preparación académica en la región, cuyos primeros graduados provienen de las provincias de Barahona, Bahoruco, Azua, Elías Piña, Independencia, San Juan, San José de Ocoa, Pedernales y La Vega.

El presidente Abinader resaltó el trabajo del administrador de EGEHID, Rafael Salazar y el ministro Administrativo de la Presidencia, Andrés Bautista, quienes pusieron todo su empeño para que la obra sea una realidad.

El mandatario motivó a los graduados a utilizar la disciplina, la curiosidad y el criterio para transformar el conocimiento adquirido en soluciones que les permitan navegar en una época donde la tecnología avanza a una velocidad sin precedentes y los sistemas productivos se transforman.

“Cuando cada persona hace su parte, los cambios dejan de ser imposibles y comienzan a ser inevitables”, expresó Abinader, recordándoles que “atravesamos” tiempos exigentes pero que, a la vez, son la plataforma ideal para innovar, emprender y transformar la realidad.

Recinto de calidad

El rector de la Universidad Isa, Edwin Reyes, aseguró que este recinto de educación de calidad accesible, hoy es una realidad gracias al esfuerzo del presidente Abinader, que

hace cuatro años visitó la zona donde solo había árboles y pocos animales, y lo visualizó como el lugar ideal para crear este espacio y hacer un esfuerzo “de ir a buscar y a tocar la puerta de aquellos que de otra manera no tuvieran una oportunidad para un sueño”.

“Hoy, ese proceso que se inició aquí con un esfuerzo muy noble, está debutando sus primeros 92 estudiantes. La semilla que se plantó hace dos años (cuando fue inaugurado), hoy se está cosechando”, planteó Reyes.

En el acto, la Universidad ISA entregó un reconocimiento al presidente Luis Abinader, por su visión de desarrollo y su respaldo a la educación, que han contribuido a la creación de este recinto y a la ampliación de oportunidades en la región sur.

Estuvieron presentes también, los ministros Rafael Santos Badía y Francisco Oliverio Esparillat, de Educación Superior y de Agricultura, respectivamente; y la gobernadora de San Juan, Ana María Castillo y el presidente del Consejo de Directores de la Universidad Isa, Ricardo Fondeur.

Se recuerda que para la construcción del recinto universitario, EGEHID erogó de su propio presupuesto la suma de RD\$ 508 millones, como parte de su responsabilidad social corporativa con localidades donde están los complejos hidroeléctricos.



República Dominicana será sede de la XI Semana de la Energía de Olacde



Santo Domingo. (R. Dominicana). República Dominicana será la sede de la XI Semana de la Energía de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (Olacde), el principal encuentro energético de América Latina y el Caribe y autoridades de 27 países para debatir los desafíos estratégicos de la transición energética regional, con énfasis en la transición energética justa, la innovación tecnológica, la integración energética regional y la seguridad energética.

La jornada, organizada por Olacde, junto a los ministerios de Energía y Minas, Relaciones Exteriores (Mirex) y las empresas del Estado vinculadas al sector eléctrico de República Dominicana, se realizará del 6 al 9 de octubre y contará con más de 200 panelistas y cerca de 3,000 participantes, incluyendo representantes de gobiernos, sector privado, organis-

mos multilaterales y sociedad civil.

Entre las actividades destacadas figuran la LVI Reunión de Ministros de Energía, el IV Consejo Empresarial de OLACDE y sesiones técnicas sobre los principales retos del sector energético, como la expansión de energías renovables, eficiencia y seguridad energéticas frente al cambio climático.

“República Dominicana se posiciona como epicentro del diálogo energético de América Latina y el Caribe, al acoger la XI Semana de la Energía de Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía. Este es el evento más influyente del sector energético regional, donde se construyen consensos y soluciones para la transición energética, señaló el ministro de Energía y Minas, Joel Santos.

Anunció que el país avanza hacia su consolidación como un hub energético del Caribe y que pondrá en marcha una Agenda Nacional de Almacenamiento Energético, clave para integrar más renovables y garantizar la estabilidad del sistema.

“Este es un mensaje claro al mundo: República Dominicana no solo participa en la transición energética, la está liderando desde el Caribe”, dijo.

Santos informó que al finalizar este mes se suma al sistema eléctrico la planta a gas natural Energía 2000 (290 MW en ciclo simple) y que durante el verano completará el ciclo combinado, para completar los 414 MW de generación. “Para 2027-2028 entrarán en operación San Felipe I (460 MW), Manzanillo I (426 MW) y Manzanillo II, reforzando la confiabilidad del sistema. Además, se incorporarán baterías por 138 MW y otras 300 MW en proceso, y avanzan los preparativos del cable submarino con Puerto Rico, fortaleciendo seguridad energética y permitiendo intercambio regional”.

En tanto que, el secretario ejecutivo de la Olacde, Andrés Rebolledo, afirmó: “La Semana de la Energía se ha consolidado como el evento más influyente para el diálogo estratégico en el ámbito energético de América Latina y el Caribe. En esta edición, buscamos resaltar soluciones concretas para una transición que sea tecnológica, justa e inclusiva”.
Detalles del evento

En la XI Semana de la Energía se desarrollará una agenda de actividades paralelas que enriquecerán el diálogo multisectorial sobre los principales desafíos y oportunidades del sector energético, reuniendo a actores del sector público, privado y de la sociedad civil. Asimismo, se celebrará la ceremonia de

premiación de la tercera edición de los Premios de Excelencia Energética, que reconocen iniciativas destacadas impulsadas por actores públicos, privados, académicos y comunitarios.

República Dominicana, como país anfitrión de esta undécima edición, se distingue por su ambiciosa política energética. Ha logrado un 25 % de energías renovables en su matriz eléctrica impulsada principalmente por la tecnología solar fotovoltaica. Además, promueve un marco normativo moderno en materia de eficiencia energética y ordenamiento territorial con bajas emisiones.

Los organizadores han habilitado el sitio oficial www.semanadelaenergia.olade.org, donde las personas interesadas pueden registrarse gratuitamente como participantes y conocer más detalles de la programación.

La actividad contó con la presencia del embajador Hugo Rivera, viceministro de Asuntos Económicos y Cooperación Internacional del Ministerio de Relaciones Exteriores; la jefa de gabinete de OLACDE, Mijal Brady; el superintendente de Electricidad, Andrés Astacio; y la directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética de OLACDE, Gloria Alvarenga.

También participaron el director ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía, Edward Veras; el presidente del Consejo Unificado de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Celso Marranzini; el vicepresidente ejecutivo de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), Alfonso Rodríguez; el director ejecutivo de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), Rafael Salazar; y el director técnico senior de la Central Termoeléctrica Punta Catalina, George Reinoso.



EGEHID y Alcaldía de San Gregorio de Nigua firman acuerdo de cooperación



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y la Alcaldía de San Gregorio de Nigua suscribieron un acuerdo de colaboración con la finalidad de impactar de forma positiva en un plan de descongestionamiento vial que busca la mejoría y ampliación de las infraestructuras viales en el municipio de Nigua.

El acuerdo fue firmado por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, y el alcalde de San Gregorio de Nigua, Jorge Ortiz Carela.

La empresa estatal se comprometió a aportar RD\$9,000,000.00 para mejorar las calles del municipio, en el marco de su Programa de Responsabilidad Social Corporativa en las provin-

cias donde están ubicados los complejos hidroeléctricos.

De igual modo el ayuntamiento de Nigua se compromete a que los recursos otorgados sean utilizados única y exclusivamente para el cumplimiento de los objetivos y obligaciones establecidos en el acuerdo.

En el acto de firma de acuerdo estuvo la presidenta del Consejo de Administración de EGEHID, doctora Rosa Ysabel Ruíz, mientras que por el ayuntamiento de Nigua estuvo la vicealcaldesa Ana Morla Gerónimo, el presidente del Concejo de Regidores, Domingo Pula; la regidora Maritza Serrano y el secretario general del ayuntamiento, Belarminio Serrano, entre otros funcionarios.



EGEHID agasaja colaboradoras por el Día Internacional de la Mujer



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).— La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) agasajó a sus colaboradoras con motivo de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, que se celebra cada 8 de marzo.

La Dirección de Gestión Humana organizó una amena velada mañanera en la que reconoció el trabajo, el esfuerzo y la dedicación del personal femenino que se desempeña en distintas áreas de la institución.

El acto estuvo encabezado por el administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, quien instó a las mujeres a seguir destacándose y dando lo mejor de sí en todos los ámbitos de sus vidas.

En sus palabras, la directora de Gestión Humana, Helen Aguasvivas, destacó la visión del administrador, que ha promovido un ambiente de inclusión y respeto, permitiendo que posiciones que por años fueron ocupadas por hombres, hoy estén lideradas por mujeres.

De su lado, la presidenta del Consejo Directivo, la doctora Rosa Isabel Ruiz, planteó que el 8 de marzo, como fecha conmemorativa, es un símbolo de visibilidad y de reconocimiento a las luchas históricas de mujeres que se sacrificaron por la conquista de derechos laborales.

“Hoy estamos aquí agradeciendo que contamos con esos espacios laborales”, resaltó Ruiz, quien agregó que cada vez que una mujer avanza, el país se enaltece.

Durante el evento se anunció la promoción

de nueve mujeres que se desempeñaban en el área de servicios generales y que, tras completar su formación académica, pasan ahora al área administrativa como secretarías y asistentes. También fueron ascendidas mujeres técnicas.

En la actividad también participaron la directora de Planificación, Gloria Ross; la directora Administrativa, Yeisy Pérez; la directora de Obras Civiles, Penélope Oviedo, entre otras ejecutivas de distintas áreas y personal de apoyo de EGEHID.



En EGEHID las mujeres ocupan la mayoría de los principales cargos directivos



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).- Las posiciones ejecutivas en la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) son lideradas por mujeres.

Y es que de las 16 direcciones que conforman la EGEHID, 10 son ocupadas por mujeres, las cuales han realizado estudios especializados en diversas ramas de las ingenierías, administración, derecho, negocios y otros.

El administrador general, ingeniero Rafael Salazar, reiteró su confianza en el liderazgo femenino y cree en la igualdad de género, razón por la cual ha delegado en las mujeres la responsabilidad de cargos principalísimos.

Una muestra de ello es que la presidencia del Consejo de Administración es ocupada por la doctora Rosa Ysabel Ruiz, quien combina la posición en EGEHID con la cátedra universitaria. Mientras que la Dirección Jurídica está a cargo de la licenciada Alexandra Cáceres, en tanto que la directora Comercial es la ingeniera Miselani Franco.

Asimismo, la Dirección Administrativa está bajo la responsabilidad de la licenciada Yeisy Alexandra Pérez y la ingeniera Mirna Alexandra Ramírez dirige la Dirección de Obras Civiles. En ese mismo orden las ingenieras Gloria Iris Ross y Penélope María Oviedo lideran las direcciones de Planificación y Desarrollo y la de Proyectos y Obras Civiles, respectivamente.

Entre otras direcciones comandadas por una mujer está la de Gestión Humana, a cargo de la licenciada Helen Emilia Aguasvivas y la de Compras y Contrataciones encabezada por la licenciada Sonia Arane.

Mientras que la ingeniera Julissa Duval está a cargo de la Dirección de Energías Renovables y la licenciada Esperanza Altagracia de Óleo es la directora Financiera,

La Oficina de Libre Acceso a la información está a cargo de Ángela María de los Santos, en calidad de encargada y Petra Paula Morera está en la subdirección.

Como gesto de compromiso con la igualdad de género y la promoción del liderazgo femenino, la EGEHID ha incorporado a las centrales hidroeléctricas del país a 64 mujeres en el último año.

Se recuerda que el 8 de febrero del 2024, EGEHID anunció la disponibilidad de 100 plazas laborales dirigidas exclusivamente a mujeres con formación técnica y profesional en diversas áreas, para ocupar espacios donde solo laboraban hombres.

La iniciativa busca también equilibrar la representación de género en la institución, pues donde históricamente los puestos para ingeniería mecánica, electrónica, electricidad, civil, mecatrónica y otras los ocupaban hombres, ahora también los sustentan las mujeres.

De las 64 mujeres que EGEHID ha colocado en las centrales hidroeléctricas 19 laboran en Aguacate, ocho en Jigüey, dos en Rincón, una en Los Toros, 25 en Valdesia, una en Jimenoa, tres en Río Blanco, dos en Sabaneta, igual número en Tavera y una en la sede central.

Esfuerzos de mujeres les permiten ascender en el trabajo



SANTO DOMINGO (R. Dominicana).- Ángela Esterbina Morillo Pineda buscaba un empleo y aceptó trabajar como conserje en la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), porque como madre soltera, tenía bajo su responsabilidad la estabilidad económica de su familia.

Mientras limpiaba baños, oficinas, escaleras, escritorios o arrastraba las cubetas con exprimidores, imaginaba sus días en una oficina, trabajando frente a una computadora realizando procesos administrativos.

Fue entonces cuando realizó cursos de capacitación en el Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) y el Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (INFOTEP), además de que en sus horas libres, daba apoyo como secretaria en la Dirección de Contraloría.

Así se cumplió su sueño y hoy es la secretaria ejecutiva del área, experiencia que contó bajo lágrimas, porque recibió un aumento salarial, oportunidad que le permitió alquilar una vivienda cómoda, para vivir con sus hijos. Ahora quiere estudiar contabilidad a nivel de licen-

ciatura.

La señora Juana Evangelista tiene también su historia muy particular, porque permaneció más de tres años como conserje y decidió superarse para ocupar un cargo que le generara mejores ingresos.

De conserje fue ascendida a secretaria en la Dirección Jurídica, pero aspira a seguir superándose en las áreas administrativas.

“Ya compramos un solar y una pasola, y de verdad que mi vida ha dado un giro increíble luego de que fui ascendida de posición”, dijo.

De técnicas a ingenieras de procesos Las ingenieras Helen Jazmín Castillo, de la comunidad La Toma y Naomi Esther Pérez de Villa Fundación, en San Cristóbal, aplicaron en la convocatoria que hizo EGEHID para las plazas de trabajo con mujeres técnicas e ingenieras. Fueron asignadas a la Central Hidroeléctrica de Valdesia, donde ocuparon el cargo como técnicas de planta, realizando labores de mantenimiento y otros.

Aun eran estudiantes de ingeniería industrial cuando fueron integradas al personal de EGEHID, pero tras recibirse como ingenieras, fueron ascendidas a ingenieras de procesos en la administración, sede principal.

“Realmente ha habido cambios significativos en mi vida. Aquí tengo más responsabilidades, dedicación y empeño. En mayo próximo inicio una maestría en gerencia de proyectos, gracias a las oportunidades que brinda la EGEHID. No me imaginaba que iba a estar en esta posición, de hecho, tampoco me imaginaba que iba a trabajar en una empresa como esta, pero doy gracias al programa de inserción de las 100 mujeres que puso en marcha el administrador, ingeniero Rafael Salazar”, destacó Naomi Pérez.

De su lado Helen Jazmín Castillo Martínez es del primer grupo de 25 mujeres que fueron asignadas a las centrales hidroeléctricas del país, de donde pasó al Centro de Control Hidroeléctrico (CCH), realizando trabajos operativos, redacción de informes y labores en la sala de control.

“A pocos meses de graduarme, fui ascendida a ingeniera de procesos, donde he tenido la oportunidad de desarrollarme. Este mes inicio una maestría en Dirección de Empresas y Gestión de Proyectos. Antes trabajaba en la zona franca, pero no tenía oportunidad para estudiar y aquí se me abrieron todas las puertas”, destacó.

Agradecidas por las oportunidades Ivelisse Tejeda y Jenifer González, son secretarías en la Dirección de Gestión Humana, mientras que Carolina González ocupa la misma posición en la Dirección de Auditoría Interna.

“Yo entré aquí como conserje, pero realicé cursos de secretariado ejecutivo, porque yo quería superarme. Me tomaron en cuenta, porque a parte de mi trabajo como conserje, venía aquí a entrenarme. Mi jefa dijo que me siguiera formando, porque venían cosas buenas y aquí estoy como secretaria”, contó Ivelisse Tejeda.

Dice que su sueño ahora es estudiar ingeniería industrial y asegura que esa también será una meta que alcanzará en lo adelante.

Jenifer González también fue nombrada en EGEHID como conserje en el año 2020, pero desde sus inicios en la institución empezó a capacitarse en las áreas administrativas y al año y ocho meses de su nombramiento, fue ascendida a secretaria en la Dirección de Gestión Humana.

“Yo hice un secretariado ejecutivo, también aprendí Excel, etiqueta y protocolo. Lo último que hice fue una capacitación de gestión por competencia. Quiero hacer una licenciatura en psicología industrial”, manifestó.

En tanto que Carolina González, manifestó que ha ido escalando en la institución, de conserje a secretaria, y agradece a las autoridades que le han tomado en cuenta.

Dijo que su posición como conserje fue difícil, porque su deseo de superación la llevaba a dar la milla extra, para que sus superiores se fijaran en ella y la ayudaran a escalar.

“Yo terminaba explotada cada día, pero ese esfuerzo rindió sus frutos. Aquí me motivaron bastante y gracias al empeño de mis superiores logré mi ascenso el pasado año como secretaria ejecutiva”, puntualizó.

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

A photograph of two men in a meeting. The man on the left is older, with white hair and a beard, wearing a yellow jacket over a blue and white striped shirt. The man on the right is younger, wearing glasses, a blue suit, and a red and blue striped tie. They are both looking at each other and gesturing with their hands. In the foreground, there is a vase with white flowers.

egehid

La energía sostenible del país

DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES

Director: Wilkin Amador

Coordinación: Adriana Peguero

Diseño: Elizabeth Paredes

Fotografía: Eddy Arias & Modesto Torres

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