



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS



Concluye Sexta Reunión Ministerial de ECPA; Almonte destaca logros

**Gobierno suple
98 por ciento de
energía que requiere
la población**

**Director OIEA afirma energía
nuclear es clave para
transición energética en
Las Américas y el Caribe**



BOLETÍN INSTITUCIONAL

Ministerio de Energía y Minas

EDICIÓN 27
ENERO - MARZO 2023

DIRECTORA
Angeli Paéz

COORDINACIÓN
Magda Lorenzo

SUPERVISIÓN
Carminia Severino
Eddy Pereyra

REDACCIÓN
Waidy Tejada
LuzVÍ Sánchez

CORRECCIÓN
Eloy A. Tejera

FOTOGRAFÍA
Cindy Ramírez
Moisés Aquino

DISEÑO
Sandy Ortiz

ISSN
2676-0746

DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES

Avenida Independencia No. 1428
Esquina Av. Enrique Jiménez Moya
Centro de los Héroes
Santo Domingo Rep. Dom.
Tel 809.535.9098
www.mem.gob.do



Gobierno suple 98 por ciento de energía que requiere la población

El presidente Luis Abinader afirmó que a través de las distribuidoras de electricidad el gobierno abastece el 98 por ciento de la demanda de energía, que en el país no se producen apagones financieros y que las eventuales interrupciones se deben a averías en las redes de distribución.

En su discurso de rendición de cuentas ante la Asamblea Nacional, el mandatario indicó que la creciente demanda energética que ha experimentado el sistema energético ha sido suplida con la inyección de cientos de megavatios, con una participación significativa de energías renovables.

Agregó que en el 2023 inició la producción de 273 nuevos megavatios de fuentes limpias, de los 570 megavatios instalados durante esta gestión, para totalizar mil 126 desde el 2011.

“En cuanto a la distribución, podemos decir que, indudablemente tenemos



muchas oportunidades de mejoras en la parte financiera y técnica de las EDE, pero no podemos dejar de destacar que actualmente servimos a través de las distribuidoras de electricidad el 98 % de la demanda de energía”, dijo el mandatario para enfatizar que “los apagones se producen por averías. Hoy en nuestro país ya no hay apagones financieros”.

Al subrayar los logros que ha experimentado el sector eléctrico bajo las directrices del ministro de

Energía y Minas, Antonio Almonte, el jefe de Estado sostuvo que la expansión de las renovables continúa y que actualmente están en construcción un total de 26 proyectos que aportarán 1,451 nuevos megavatios previstos para iniciar producción entre este año 2024 y el próximo 2025.

Dijo que, debido a la inyección masiva de energía de fuentes limpias al sistema energético, se ha reducido el consumo de combustibles fósiles para la producción de electricidad, representando un ahorro aproximado de 280 millones de dólares.

Asimismo, resaltó que han logrado fortalecer el sistema eléctrico, cuya mejora se debe a cinco ejes fundamentales, entre ellos: la ampliación del parque de generación eléctrica, modernización del sistema de transmisión, saneamiento y gestión de las empresas distribuidoras, el impulso de la producción de electricidad a partir de fuentes renovables.



Director OIEA afirma energía nuclear es clave para transición energética en Las Américas y el Caribe

El director General de la Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA), Rafael Grossi, destacó, al participar de manera virtual en la Sexta Reunión Ministerial de Energía y Clima de las Américas (ECPA), el papel crucial de la energía nuclear en la transición hacia sistemas energéticos sostenibles.

Grossi subrayó la importancia de promover el desarrollo energético sostenible en la región y trabajar hacia un futuro de cero emisiones netas.

Asimismo, expresó su agradecimiento al gobierno dominicano por incluir a la energía nuclear como una herramienta esencial en la agenda de energía limpia regional. Esta tecnología no solo ofrece una fuente de energía confiable y de bajas emisiones para la generación eléctrica, sino que también posee una amplia gama de aplicaciones en diversos sectores, como la medicina, la agricultura, la industria y la investigación científica.

Destacó que la energía nuclear no es solo una posibilidad futura, sino una realidad presente que desempeña un papel fundamental en la reducción de las emisiones de carbono.



En referencia a la reciente Conferencia de las Partes (COP28), Grossi señaló que la energía nuclear es una parte integral de los esfuerzos globales para abandonar los combustibles fósiles y alcanzar las metas de emisiones netas cero para 2050.

Destacó el papel crucial de la energía nuclear en la diversificación de la matriz energética y su contribución a la seguridad energética.

Sobre los reactores nucleares pequeños

El director general de la OIEA destacó los avances tecnológicos en reactores nucleares pequeños y modulares, resaltando su potencial para cumplir con los objetivos climáticos y garantizar un suministro energético seguro y expuso la importancia de la cooperación internacional en el desarrollo y despliegue efectivo de estas tecnologías.

Además, Grossi anunció la próxima Cumbre sobre Energía Nuclear en Bruselas, la primera en la historia, donde líderes mundiales discutirán el papel de la energía nuclear

en la mitigación del cambio climático y la seguridad energética.

La OIEA reafirmó su compromiso de apoyar a los países de las Américas en su transición hacia sistemas energéticos limpios, resilientes e inclusivos, mediante la coordinación multilateral y la creación de capacidades.

Su disertación fue durante una de las plenarias realizadas durante la Reunión Ministerial de ECPA 2024 celebrada del 14 al 15 de marzo en el Centro de Convenciones del Barceló Palace Punta Cana.

RD avanza en la formalización de la minería artesanal

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) concluyeron este jueves la segunda fase de su colaboración para la formalización de la minería artesanal en República Dominicana.

En esta etapa, centrada en la mejora de la plataforma web y móvil SisdataMEM, se analizó la minería artesanal y de pequeña escala y obtener datos detallados sobre la producción por mina y mineral, localidad, entidad, países de destino, usos, ayudas otorgadas, impacto social por comunidad, entre otras informaciones de interés para la aplicación de políticas en beneficio de este sector.

El viceministro de Minas, Miguel Díaz, agradeció la asistencia brindada por la CEPAL en esta área de importancia social para la minería en el país. "La esencia de una buena política es una base de datos confiable y su debida interpretación. En ese sentido, las dos fases realizadas han proporcionado suficiente información", señaló Díaz.

Por su parte, Golye Latoufe, directora de Promoción Minera, destacó que desde el año 2020 han trabajado en la transición hacia la formalización de



la minería artesanal dominicana, abordando los puntos cruciales para lograr este objetivo. Charbel Hage, consultor designado por la CEPAL, llevó a cabo un diagnóstico del SisdataMEM y compartió recomendaciones para mejorar su infraestructura.

Además de consultoría y asistencia técnica contratada por la CEPAL, se realizaron intercambios y visitas al Ministerio de Minería de Chile y la Empresa Nacional Minera (ENAMI), donde compartir o n conocimientos, experiencias y casos de éxitos y fracasos con delegaciones de Perú y Ecuador.



Próximos pasos

Francisco Fermín, analista de datos y estadísticas, presentó los siguientes pasos con esta herramienta tecnológica, entre los que destacan la implementación de mejoras para el SisdataMEM mediante la integración de nuevas fuentes de datos, desarrollo de nuevas funcionalidades y mejora de la usabilidad. Igualmente se planea continuar con los levantamientos de datos e identificación y georreferenciación de zonas con actividad de minería artesanal, así como replicar el modelo de implementación de este siste-

ma de información en los demás minerales.

Detalles

La primera fase, realizada en 2022, arrojó datos sobre el diagnóstico de la minería artesanal en el país, abarcando oro aluvial, ámbar dominicano, larimar y mármol, generando recomendaciones importantes para la creación de nuevas políticas destinadas a organizar y formalizar esta actividad extractiva de pequeña escala artesanal. Además, se identificó la invisibilidad de la extracción manual de minerales debido a su informalidad, resaltando la necesidad de obtener información precisa sobre trabajadores, producción, exportación, impacto social, riesgos y otros datos esenciales, y la revisión de experiencias internacionales en materia de minería.

El objetivo del SisdataMEM es capturar, administrar y analizar los datos estadísticos de los diferentes rubros y componentes, con la finalidad de transparentar, dar a conocer y facilitar la aplicación de nuevas políticas que encaminen a la formalización del sector y al desarrollo de la cadena de valor.

Ministerio de Energía y Minas y el PNUD firman acuerdo para electrificar viviendas rurales en la RD

En el marco del Día Internacional de la Energía Limpia, el Ministerio de Energía y Minas y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) firmaron un acuerdo de cooperación para electrificar viviendas con energía de fuente limpia en lugares recónditos del país a través de micro centrales hidroeléctricas.

Este acuerdo, suscrito en la sede del MEM, compromete a las referidas entidades a aunar esfuerzos para lograr que la población rural y suburbana de República Dominicana tenga acceso universal a la electricidad de fuentes de agua para diferentes usos, motivada con energías renovables, de manera más oportuna, de la mejor calidad y en condiciones ambientales sostenibles.

Además de impactar a miles de personas, la iniciativa aportará de manera positiva en el medio ambiente, ya que miles de hectáreas de bosques serán cuidadas y restauradas gracias a las acciones de las comunidades beneficiadas; además se fomentarán la cohesión social, el empoderamiento comunitario y los medios de vida.

El encuentro fue encabezado por el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, e Inka Mattila, representante residente del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, entidades que se comprometen a realizar todos los esfuerzos a su alcance para contribuir a lograr la meta del Gobierno dominicano, contenida en el Plan Estratégico para el Sector Eléctrico, que establece que al año 2030 todas las comunidades de la nación contarán con acceso a la energía eléctrica.



El ministro Almonte, al hablar sobre la importancia de la firma del acuerdo, resaltó que el Gobierno dominicano ha asumido el firme compromiso de electrificar las zonas rurales y suburbanas del país, especialmente con fuentes verdes, como el uso agua para producir energía, a fin de que toda la población dominicana tenga acceso a la electricidad de manera sostenible.

“Hoy sabemos que la energía es también un canal por el cual los seres humanos pueden satisfacer y realizar cosas que han venido a constituir especie de derechos casi fundamentales: en la alimentación, en la salud, en la edu-

cación, en el desarrollo social y económico, en el relacionamiento con el resto de la sociedad, etc., y todo eso se puede lograr si la población, en todos sus estamentos, puede acceder a recursos que tienen que ver son las fuentes eléctricas, y este acuerdo ayudará considerablemente a cerrar la brecha energética”, dijo.

En tanto, Mattila agregó que con este acuerdo de cooperación se reitera el interés para poner en marcha 10 nuevas hidroeléctricas beneficiando a miles de personas, y que esta alianza con el Gobierno, sociedad civil, sector privado y las comunidades, es el testimonio tangible de que cuanto se trabaja en conjunto se pueden alcanzar soluciones locales de impacto global.

“Desde el PNUD ponemos a disposición del Estado dominicano, nuestra red de conocimiento y alianzas a nivel nacional, regional y global en favor del desarrollo humano sostenible de la República Dominicana. Durante casi 30 años hemos trabajado a través del Programa de Pequeños Subsidios (PPS), en una estrategia integral para llevar electricidad limpia a más de 20 mil personas con más de 50 micro centrales hidroeléctricas comunitarias”, sostuvo Mattila.



Sector energía fue el de mayor Inversión Extranjera Directa por tercer trimestre consecutivo: ascendió a US\$ 826.9 millones

El sector energía lideró por tercer trimestre consecutivo del año 2023 el flujo de Inversión Extranjera Directa (IED), con un monto ascendente a 826.9 millones de dólares, colocándose como el sector de mayor crecimiento en este período, según datos suministrados por el Banco Central de la República Dominicana.

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, al reseñar los datos del informe, sostuvo que el sector energía fue el que más flujos de inversión extranjera directa recibió en los primeros 9 meses del 2023, superando a sectores líderes en la obtención de Inversión Extranjera Directa como son turismo, comercio e industria.

El funcionario expresó que en el período enero-septiembre, la IED en energía continuó el liderazgo exhibido en el primer semestre (enero-junio), donde representó el 27 por ciento del total de las inversiones, y que el crecimiento en este sector ascendente a 826.9 millones de dólares, equivale al 24.46 por ciento del total de IED en los primeros 9 meses del 2023.

Indicó que el extraordinario desempeño que exhibe el sector energía es una muestra

de la confianza en la actual gestión de gobierno depositada

por los inversionistas extranjeros, ya que nunca en el país había entrado una suma tan importante de IED en el sector energía, la cual podría sobrepasar los mil millones de dólares cuando el Banco Central publique los datos del último trimestre correspondiente al cierre del 2023. “El hecho de que el sector energía encabece tres trimestres consecutivos en las inversiones extranjeras directas demuestra el fortalecimiento institucional, la transparencia y las acertadas políticas que ha tenido este gobierno, encabezado por el Ministerio de Energía y Minas”, resaltó Almonte al señalar que estas inversiones se realizaron principalmente en proyectos de energía convencional y renovables.

Al comentar los datos del Banco Central, Almonte agregó: “si miramos retrospectivamente por períodos



seleccionados, es palpable que en el período 2021-enero-septiembre 2023, el país acumula la suma extraordinaria de US\$1,858.5 de IED en energía, siendo casi el doble de la IED del período 2017-2020, casi el triple de la recibida en 2013-2016 y 2010-2012”.

La economía dominicana, caracterizada por su dinamismo y fortaleza, encamina sus proyecciones de crecimiento para el 2024 del 5 % del PIB y en este crecimiento el sector energético ha jugado un papel estelar.

Estas perspectivas son respaldadas por iniciativas gubernamentales, algunas de estas destinadas a atraer in-

versión, que se logra por la seguridad jurídica proporcionada por el Estado y por la continua mejora del entorno empresarial en la República Dominicana.

Como parte de esa confianza evidenciada por los inversionistas extranjeros se afianza el pronóstico de la Asociación Dominicana de Exportadores (Adoexpo) que espera la generación de más de 200,000 empleos en 2024.

El sector energético ha contribuido para el establecimiento de varias zonas francas, aprobadas en 2023, entren en operación durante 2024, generando 18,823 nuevos empleos y representando una inversión conjunta de RD\$9,023 millones de pesos en 28 de las 32 provincias del país.

Igualmente, el crecimiento y la estabilidad del área energética han servido para que el sector turístico, que logró un crecimiento significativo hasta noviembre de 2023, continúe siendo uno de los principales impulsores de la economía dominicana en 2024.

MEM inicia curso sobre minería para servidores públicos

Con el objetivo de brindar información académica, confiable y amplia sobre el sector minero dominicano, el Ministerio de Energía y Minas (MEM) inició este viernes el curso de minería para servidores públicos.

En la apertura de la capacitación, el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, destacó la necesidad de informar y formar adecuadamente a los gestores, gerentes, negociadores, juristas, economistas, financieros y futuros políticos dominicanos en materia minera.

“La minería es una actividad económica importante para el país, y es fundamental que los servidores públicos tengan una comprensión integral del sector para que puedan tomar decisiones informadas sobre su desarrollo”, afirmó Almonte. El viceministro de Minas, Miguel Ángel Díaz, indicó que el curso brindará a los participantes una comprensión integral del sector minero, incluyendo su historia, legislación, procesos, tecnologías y retos.

“Es crucial que la población reciba informaciones sobre el tema minero con datos

El programa contará con la participación de 12 expertos en materia de geología, seguridad minera, eficiencia energética, metalurgia, comunicación, economía, sostenibilidad y cambio climático.

científicos y comprobables”, sostuvo Díaz.

Asimismo, Alfonso Rodríguez, viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, resaltó a modo de introducción, la importancia de los minerales esenciales para la producción de una amplia gama de productos, desde los metales y la energía hasta los materiales de construcción y los productos electrónicos.

Expositores

El programa contará con la participación de 12 expertos



en materia de geología, seguridad minera, eficiencia energética, metalurgia, comunicación, economía, sostenibilidad y cambio climático.

Duración

El programa se extenderá por un mes, capacitará a alrededor de 60 participantes de los ministerios de la Presiden-

cia, Relaciones Exteriores, Medio Ambiente y Recursos Naturales, Economía, Planificación y Desarrollo, Hacienda, así como de la Dirección de Estrategia y Comunicación Gubernamental, la Dirección General de Impuestos Internos, el Banco Central y el Centro de Exportación e Inversión, y de las gobernaciones de Barahona y Monseñor Nouel.



Energía y Minas inaugura proyecto de electrificación beneficia 172 comunitarios de Tamayo

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) inauguró un proyecto de rehabilitación y extensión de redes eléctricas que beneficia 172 comunitarios del municipio de Tamayo, provincia Bahoruco, con una inversión de más de 6 millones de pesos.

Al encabezar el acto, el viceministro de Energía, Rafael Gómez, en representación del ministro Antonio Almonte, resaltó que este proyecto impactará de manera positiva la vida de los lugareños de los sectores Hato Nuevo, Nuevo Amanecer y Calle 7, del referido municipio, pues contarán con un servicio eléctrico permanente y estable para realizar sus actividades cotidianas.

"La energía eléctrica es un derecho que tenemos todos, porque trae desarrollo, trae calidad de vida, ayuda a nuestros hijos a mejorar su educación mediante el uso de tecnologías que funcionan

con electricidad, y este Gobierno está consciente de eso, por tal razón estamos electrificando todos los rincones del país" sostuvo.

El viceministro indicó que, por mandato del presidente Luis Abinader, el Ministerio de Energía y Minas, a través de la Dirección de Electrificación Rural y Suburbana (DERS), está llevando luz a aquellos lugares del país que carecen del servicio eléctrico, y que la actual gestión ha inaugurado alrededor de 20 proyectos de electrificación de viviendas en beneficio de más de 1000 familias.

Asimismo, Francisco Cornelio, director de la DERS, expresó que mediante la rehabilitación y extensión de redes eléctricas de estos sectores garantizarán el desarrollo social y económico, al permitir que los comunitarios emprendan sus negocios y que también ofrecerá más se-



guridad en estos lugares al contar con alumbrado público. Este proyecto, cuyo monto invertido fue de 6 millones con 140 pesos, cuenta con 2500 metros de línea de baja y alta, con una potencia de 150 KVA, distribuida en 5 transformadores (4 de 25 KVA y uno de 50 KVA), 54 postes de luz y 41 lámparas tipo LED para el alumbrado público, en beneficio de 172 viviendas.

La gobernadora de la provincia Bahoruco, Juana Cristina Mateo, narró las dificultades en las que se ven

envueltos los lugares y ciudadanos que carecen del servicio eléctrico, pero que ya estos sectores podrán realizar sus actividades cotidianas y comerciales con electricidad estable y permanente, gracias al presidente Abinader y al ministro Almonte.

De su lado, los residentes de estas comunidades manifestaron sentirse complacidos con la ejecución del proyecto, ya que podrán usar sus electrodomésticos sin temor a que un cortocircuito se los dañe.

"Antes teníamos un servicio de luz precario, con alambres en muy malas condiciones, lo que provocaba cortocircuitos; teníamos miedo a comprar electrodomésticos con temor a que un alto voltaje nos lo dañe, pero ya eso es cosa del pasado, hoy contamos con luz estable y permanente", dijo Yolanda María, residente de Nuevo Amanecer.

República Dominicana fue sede de 6ta. Reunión Ministerial de la Alianza de Energía y Clima de las Américas

La Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA, por sus siglas en inglés), celebrará su Sexta Reunión Ministerial en República Dominicana, una reunión oficial que congrega a las máximas autoridades energéticas de los Estados miembros.

Bajo el lema “Energías Renovables de las Américas: integración e innovación”, este evento de alto nivel reúne a líderes de gobiernos, representantes del sector privado, expertos en energía y desarrollo sostenible, y otros actores claves de América Latina y el Caribe para dialogar, intercambiar ideas y establecer compromisos concretos que impulsen la transición hacia la energía limpia, sostenible y renovable en América Latina y el Caribe.

El evento, organizado por el Ministerio de Energía y Minas, fue realizado los días 14 y 15 de marzo en Punta Cana, y tiene como objetivos: impulsar el compromiso regional para acelerar la transición hacia la energía limpia, fomentar el diálogo entre los sectores público y privado para identi-

ficar oportunidades y desafíos en la transición energética y desarrollo sostenible, promover la inversión privada en el sector, y fortalecer los mecanismos de cooperación regional para apoyar los esfuerzos de la transición energética.

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, explicó que en este cónclave ministerial los países podrán entablar diálogos acerca de los desafíos y oportunidades que presenta la actual fase de la transición energética en la región, lo que contribuirá con la aceleración de la transición energética hacia el objetivo común de las

emisiones netas cero de carbón.

En la reunión también se analizará la promoción del acceso a la energía limpia, segura y asequible, priorizando el desarrollo energético sostenible de zonas rurales, áreas vulnerables y comunidades históricamente postergadas.

República Dominicana forma parte del Comité Directivo que guía las acciones de la

ECPA desde el 2015, junto a otros países que lideran pilares o áreas temáticas estratégicas relacionadas con la energía.

¿Qué es ECPA?

ECPA es una iniciativa de la Organización de los Estados Americanos (OEA), lanzada en la Cumbre de las Américas de 2009, con el objetivo de fomentar el desarrollo energético sostenible de la región a través de la cooperación, el diálogo político, el intercambio técnico y la divulgación.

Pilares de ECPA: fomento de fuentes de energía más limpias, acceso universal a la energía, desarrollo de los sistemas de eficiencia energética, la promoción de la integración regional, la apuesta por el desarrollo de infraestructuras energéticas resilientes, la lucha contra la pobreza energética, y el desarrollo de capacidades, investigación e implementación de las tecnologías innovadoras y las soluciones basadas en la naturaleza que contribuyan a mitigar el cambio climático.

En la actualidad, el comité directivo de la ECPA está integrado por 10 países y lo preside República Dominicana, que será la sede de la reunión ministerial de 2024.





MEM capacita 51 servidores públicos en minería

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) finaliza curso sobre minería para servidores públicos, con la participación de 51 representantes de 11 instituciones gubernamentales, dando así un paso importante en la promoción de un sector minero más transparente, eficiente y sostenible en República Dominicana.

En la ceremonia de clausura, el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, expuso sobre la importancia de la minería como actividad económica para el país y la necesidad de que los servidores públicos cuenten con las herramientas necesarias para tomar decisiones conscientes sobre el sector minero dominicano.

Almonte destacó que el curso ha permitido fortalecer las capacidades de los participantes en materia minera, lo que redundará en una mejor gestión del sector y en la

promoción de su desarrollo sostenible.

Por su parte, el viceministro de Minas, Miguel Ángel Díaz, reiteró la importancia de constatar de manera científica la desinformación que abunda sobre la minería en general.

Los participantes del curso valoraron positivamente la experiencia, al destacar la utilidad de los conocimientos adquiridos y comprender que la minería es parte importante de nuestras vi-

das.

Los servidores formados en el curso pertenecen a los ministerios de la Presidencia, Relaciones Exteriores, Medio Ambiente y Recursos Naturales, Economía, Planificación y Desarrollo, Hacienda, así como de la Dirección de Estrategia y Comunicación Gubernamental, la Dirección General de Impuestos Internos, el Banco Central y el Centro de Exportación e Inversión, y de las gobernaciones de Barahona y Monseñor Nouel.

El programa, que se extendió por un mes,

brindó a los participantes una comprensión integral del sector minero dominicano, incluyendo su historia, legislación, procesos, tecnologías, retos y su impacto en la economía nacional.

La iniciativa contó con las exposiciones magistrales de los ingenieros Miguel Ángel Díaz, Eduardo Verdeja, Ramón Morrobel, Javier Rodríguez, Marco Pérez, Alfonso Rodríguez, y José Antonio Ruíz, así como de los doctores en derecho Yomayra Martínó, Rebeca Ureña y Gustavo Mejía Ricart, el economista Henri Hebrard, y el periodista Luis Rosado.

En la ceremonia estuvieron presentes el viceministro de Energía, Rafael Gómez; Freddy Lara, asesor y Angeli Páez Nin, directora de Comunicación estratégica del MEM, así como otras personalidades.



Certifican profesionales del sector energético en ciberseguridad; Almonte agradece apoyo USAID

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, encabezó la clausura y entrega de certificados del diplomado en Ciberseguridad para el Sector Energético y el módulo de Auditor Líder de la Norma ISO 27001-2022, que tienen por objetivo fortalecer y dotar de conocimientos y herramientas a los profesionales del sector eléctrico frente a las oportunidades y desafíos en los avances y aplicaciones tecnológicas.

En el programa, realizado en el marco del proyecto de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) para la Reforma del Sector Energético y la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), se abordaron temas sobre la incidencia de los riesgos cibernéticos, las mejores prácticas de respuestas a ciberataques del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado y la aplicación de tecnologías.

El ministro Almonte manifestó su agradecimiento a la USAID por el apoyo y cooperación en diferentes actividades y proyectos en el sector

energético, resaltando su importancia debido al proceso de crecimiento y transformación en el que se encuentra República Dominicana con relación a la construcción de proyectos renovables.

“El sector eléctrico, ciertamente, en República Dominicana se encuentra en un franco proceso de crecimiento y de transformación en lo que se refiere en términos netos al desarrollo de sus infraestructuras de generación y transmisión de electricidad.

Pero también, se encuentra en un proceso de transformación en cuanto a la introducción de innovaciones en esos ámbitos, tanto en transmisión, sobre todo en el ámbito de la generación eléctrica”, dijo el ingeniero Almonte.

Asimismo, aseveró que se



deben incorporar nuevos conocimientos y habilidades en la gestión pública y privada de todo el sector eléctrico, ya que, a pesar de que el desarrollo tecnológico histórico en el sector energía ha sido extraordinario y las redes de transmisión, distribución y las plantas eléctricas ha sido siempre muy robustas, no quiere decir que son invulnerables.

En ese mismo escenario, Rebeca Latorraca, directora de USAID en República Dominicana, reconoció el compromiso activo de República Dominicana en la adopción

de instrumentos y políticas efectivas en materia de ciberseguridad.

Latorraca manifestó que bajo ese contexto se desarrolló el diplomado en ciberseguridad para el sector energético, que no solo proporcionó conocimientos y habilidades, sino que también sentó las bases para la construcción de un sector energético más resiliente y adaptado a los desafíos digitales del siglo 21.

Mientras que, Charly de la Rosa, director del Proyecto de la USAID para la Reforma del Sector Energético, señaló el logro que representa la conclusión de este proceso de capacitación.



RD se une al proyecto ETRELA para formar expertos dominicanos en energías renovables

República Dominicana se incorporó al proyecto ETRELA, iniciativa que busca mejorar, aumentar y facilitar el acceso a la educación y capacitación en energía renovable en América Latina, para apoyar la transición energética de la región.

Desde el Ministerio de Energía y Minas (MEM) se reafirma, con esta iniciativa, la importancia de la educación en la descarbonización de la matriz energética dominicana y la transición hacia fuentes más sostenibles con esta iniciativa en el país.

La institución rectora de la energía colaborará activamente en el desarrollo y ejecución del proyecto ETRELA, ofreciendo su apoyo en diversas funciones como coordinación, implementación de políticas, desarrollo curricular, monitoreo y evaluación, participación de instituciones educativas y empresas, investigación y desarrollo, y promoción de prácticas sostenibles.

El proyecto es liderado por la Organización Latinoamericana de Energía (Olade), con el respaldo técnico de la Academia de Renovables (RENAC) y Global Factor, y

financiado por la Iniciativa Internacional del Clima (IKI) del Gobierno Federal de Alemania.

En el acto de presentación del proyecto, que tuvo lugar recientemente, el viceministro de Energía, Rafael Gómez Del Giudice, y la embajadora de Alemania, Maike Friedrichsen, informaron que ETRELA le brindará al país la oportunidad de aprender y compartir conocimientos y experiencias para fortalecer sus capacidades en este sector.

Durante la actividad la embajadora alemana, Maike Friedrichsen, destacó el compromiso de esa nación con el desarrollo de la transición energética local. "Este proyecto fortalecerá las capacidades de las instituciones educativas para satisfacer la creciente demanda de especialistas cualificados en el



sector de las energías renovables", dijo.

La directora de Olade, Gloria Alvarenga, quien intervino de forma virtual, explicó que este proyecto es una respuesta a la demanda de profesionales capacitados técnicamente para enfrentar los retos de la innovación y las nuevas tecnologías en el sector energético.

Asimismo, señaló los desafíos específicos que tiene República Dominicana como isla caribeña en materia de seguridad y abastecimiento energético. "El objetivo de este proyecto es capacitar a futu-

ros formadores en aspectos clave relacionados con las energías renovables y la eficiencia energética", explicó.

La iniciativa ofrecerá equipamientos demostrativos para realizar ejercicios prácticos sobre el funcionamiento y el cuidado de distintas tecnologías. Además, realizará un análisis exhaustivo de la situación actual de la educación y la capacitación en este ámbito en el país.

Próximos pasos

Para avanzar en el proyecto se está realizando una selección de la institución académica que colaborará con el Ministerio de Energía y Minas como socio local. Una vez seleccionada la universidad, en la segunda mitad del 2024. Renac comenzará con la etapa de formación en línea y en 2025 se desarrollará un programa de formación de capacitadores.





Ministro Almonte recibe visita de secretaria de Estado de Relaciones Exteriores de Angola

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, se reunió hoy con Esmeralda Mendonça, secretaria de Estado de Asuntos Exteriores de Angola, en una visita oficial a la nación caribeña.

En el encuentro, Almonte y Mendonça intercambiaron perspectivas y experiencias en materia de minería e hidrocarburos, con énfasis en el fortalecimiento de la colaboración bilateral.

Ambos funcionarios analizaron oportunidades en áreas como la exploración y extracción de recursos minerales, la gestión ambiental y el desarrollo de energías renovables.

Asimismo, socializaron sobre las posibilidades de aumentar el intercambio comercial y las inversiones entre ambos países, especialmente en el sector energético.

Como símbolo de amistad y cooperación, Angola obsequió una pintura representativa de su cultura, destacando la fruta mukua, mientras que



República Dominicana obsequió una cadena de larimar, piedra nacional dominicana.

A la reunión asistieron Felisberto Martins, director de las Américas del Ministerio de Asuntos Exteriores de Angola; Hélio dos Santos, conseje-

ro de la embajada de Angola en Cuba; Matilde António, consejera y jefa del departamento para América del Sur y el Caribe de la dirección de las Américas del Ministerio de Relaciones Exteriores de Angola y Edson De Carvalho,

consultor del secretario de Estado de Asuntos Exteriores de Angola.

Del Ministerio de Energía y Minas estuvo Rafael Gómez, viceministro de Energía; Gustavo Mejía Ricart, director de Relaciones Internacionales, así como del Ministerio de Relaciones Exteriores (MIREX), Alixandra Morel, ministra consejera encargada del Departamento de Relaciones con África; Kelvin Cuevas, coordinador técnico para África y Medio Oriente; Jonathan Lugo Risk, analista de política exterior de la Dirección de Relaciones con África y Medio Oriente.



Energía y Minas realiza actividades en el PTER por 180 aniversario Independencia Nacional

Con motivo a la celebración del 180 aniversario de la Independencia Nacional, el Ministerio de Energía y Minas (MEM) desarrolló una agenda de actividades alusivas a actos históricos que forjaron la proclamación de República Dominicana como un Estado libre, soberano e independiente.

La celebración, realizada en el Parque Temático de Energía Renovable (PTER), ubicado en la ciudad Juan Bosch, Santo Domingo Este (SDE), inició con el izamiento de la bandera tricolor colocada en la parte frontal de las instalaciones del parque, posteriormente los centros educativos, educadores y colaboradores efectuaron una marcha como símbolo a la libertad dominicana y en honor a los Padres de la Patria.

En las palabras de bienvenida Alfonso Rodríguez, viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, disertó



un mensaje de patriotismo y lealtad dirigido especialmente a la juventud asistente del centro en modalidad en arte Eugenio María de Hostos y la Escuela Primaria Profesor Juan Bosch.

El viceministro llamó a conocer la historia del país y los hechos que marcaron el antes y después de la nación frente a los acontecimientos independentistas que convirtieron el suelo dominicano soberano de toda potencia extranjera.

“Nosotros como dominicanos tenemos que conocer nuestra historia y nuestra identidad, siempre tenemos que estar muy pendientes de saber qué nos representa, porque esto es lo único que

nos hace diferente como ciudadanos del mundo, en el único lugar donde no somos extranjeros es en nuestro propio país”, dijo Rodríguez.

Los estudiantes del centro en modalidad en Arte Eugenio María de Hostos, del municipio de Boca Chica, cautivaron a los asistentes con la dramatización de una obra relativa a la formación de la Sociedad Secreta La Trinitaria en el año 1838, liderada por Juan Pablo Duarte.

Asimismo, con cantos y bailes acompañados de la orquesta perteneciente al mismo centro, que con trompetas, conga, güira y tambora entonaron las notas de la canción Canto a mi Patria, del cantautor dominicano

Juan Luis Guerra.

Kenya Mercedes, directora del PTER, en las palabras de clausura, felicitó a los presentes y motivó a continuar llevando el patriotismo y ciudadanía dominicana con honor, rindiendo homenaje a quienes lucharon por la soberanía y libertad del pueblo dominicano.

En la actividad estuvieron el viceministro de Minas, Miguel Díaz; Jesús Pineda, encargado del PTER y Martha Tejada, encargada administrativa del PTER e invitados del entorno de la Ciudad Juan Bosch. También los representantes del Consejo Nacional de la Persona Envejeciente (CONAPE) de la ciudad Juan Bosch.



MEM recibe visita de representantes de CENEGEO

El Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través del Viceministerio de Hidrocarburos, representado por su viceministra Walkiria Caamaño, recibió a los representantes del Centro de Estudios de Geodesia LTDA de Brasil (CENEGEO), doctor Denizar Blitzkow y Douglas Rodrigues.

La visita forma parte de una cooperación técnica internacional que apoya los esfuerzos que realiza República Dominicana para incrementar la información científica y técnica de las cuencas sedimentarias terrestres del país.

La viceministra Caamaño manifestó que CENEGEO

apoya la definición y ejecución de un estudio de gravimetría absoluta y relativa con su propio equipo A-10 y su personal. Este estudio tiene como objetivo principal realizar mediciones de gravedad absoluta y relativa en las 50 estaciones gravimétricas previamente instaladas por el MEM y diseminadas a nivel nacional, para una vez procesados los datos se generen mapas que contribuyan a un mejor entendimiento de la geología de las cuencas terrestres con vocación a hidrocarburos.

Resaltó que “este proyecto es de mucho valor, ya que ayudará al incremento del conocimiento de las cuencas y a

su vez apoyará a los esfuerzos futuros de la segunda ronda de subasta de bloques de petróleo, gas y futuros procesos competitivos de asignación de áreas para la exploración y producción de petróleo y gas en República Dominicana.”

Asimismo, el dr. Denizar Blitzkow enfatizó que “es un placer para el CENEGEO poner a su personal y equipo de alta tecnología a disposición de República Dominicana, de tal forma que se puedan adquirir y procesar datos gravimétricos que permitan incrementar el conocimiento de las cuencas terrestres dominicanas.

Además, destacó que los mapas generados en este es-

La visita forma parte de una cooperación técnica internacional que apoya los esfuerzos que realiza República Dominicana para incrementar la información científica y técnica de las cuencas sedimentarias terrestres del país.

tudio podrán apoyar a la evaluación de prospectos en el área minera y geotérmica”.

La viceministra se hizo acompañar del ingeniero Nisael Dirocíe y el geólogo Luis Torres, director de Exploración y Producción de Hidrocarburos y encargado del Departamento de Exploración de Hidrocarburos, respectivamente. El señor Dirocíe destacó que “este proyecto de gravimetría se suma a otros proyectos de geociencias (estudio geoquímico en cuencas terrestres y otros proyectos en fase de planificación) que está llevando a cabo el MEM para incrementar la información de nuestras cuencas”.

Este plan de gravimetría, en ejecución desde el 2021, ha contado con el apoyo y coordinación del Servicio Geológico Nacional (SGN), la Dirección General de Minería, además de ayuntamientos, escuelas, museos y gobernaciones provinciales, en las que se encuentran instaladas las 50 estaciones gravimétricas.



Ministro Antonio Almonte resalta participación de la mujer en el sector energético en evento "Transición Energética Justa e Inclusiva"

Con las palabras de apertura del ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, inició el evento "Transición Energética Justa e Inclusiva", que tiene por objetivo orientar la promoción de la inclusividad, equidad de género y justicia climática en el diseño e implementación de políticas públicas y proyectos energéticos en República Dominicana.

El encuentro, realizado en el Hotel Catalonia de Santo Domingo, también busca promover el abordaje de equidad de género en las iniciativas de transición energética y aportar a las actividades en conmemoración del Día Internacional de la Mujer el próximo 8 de marzo.

El ingeniero Almonte, al referirse a la inclusión de la mujer en el sector energético, resaltó el crecimiento y participación de la mujer en actividades de energía incluyendo roles de liderazgo alrededor del mundo.

Al abordar la transición energética, Almonte aclaró que en esta surgen nuevos actores y hay impactos abarcadores que implica costumbres, políticas, nuevos actores productivos y patrones de consumo. Además, dijo que éste no es solo un tema socioeconómico, sino también de género y que la transición que se está impulsando tiene impacto económico que finalmente beneficia a todo el mundo y a las mujeres.

"Una transición en la cual los ingenie-



ros, los que administran, dirigen y planifiquen los proyectos energéticos en el país no solo sean los hombres; hay que crear las posibilidades de que el talento femenino también participe en la dirección, en la producción, en todos los estamentos de la organización y funcionamiento de los sistemas energéticos", manifestó el ministro Almonte.

El viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, al participar en el panel "Avances de la transversalización de indicadores de equidad de género en políticas sobre energía y descarbonización", llamó a la mujer a interesarse por capacitarse profesionalmente y cerrar la brecha educacional que pueda existir en ocupar posiciones en el ámbito energético en las diferentes áreas que lo con-

forman.

"Lo único que yo le recomiendo, tanto a hombres como a mujeres, es que entiendan que el nivel de profesionalidad es el futuro, y cada vez se están incorporando más mujeres en puestos de liderazgo en diversas áreas, expuso Rodríguez.

De su lado Katherine Ramírez, especialista de Proyectos Energéticos en República Dominicana para la USAID, puntualizó el compromiso de estos con la promoción de políticas y prácticas que fomenten el desarrollo sostenible y equitativo, para la transición hacia un sistema energético más limpio, resiliente, confiable e inclusivo.

Asimismo, asegurar que las mujeres tengan participación en los procesos de la toma de decisión que conlleva el proceso de transición y descarbonización, aspectos claves para afianzar que las políticas públicas reflejen las perspectivas y prioridades de todos los dominicanos.

En la actividad, que se enmarca bajo la Agencia de los Estados Unidos para el desarrollo Internacional Proyecto (USAID), para la Reforma del Sector Energético, se realizaron los talleres, "Abordaje de género en estrategia de descarbonización" y "Habilidades y competencias para incrementar el empoderamiento femenino en el sector energías renovables de la República Dominicana.

6ta. Cumbre ECPA reunirá destacados líderes nacionales e internacionales del sector energético; MEM firmará acuerdos

La sexta Cumbre de Ministros de la Alianza para el Cambio Climático y Energía, a cargo de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA, en inglés), que se realizará del 14 al 15 de este mes en Punta Cana, reunirá a destacados líderes políticos nacionales e internacionales, empresarios y actores claves del sector energético.

La cumbre contará con la participación de Luis Almagro, secretario general de la Organización de Estados Americanos (OEA); Rayén Quiroga, jefa de la Unidad de Energía y Agua de la Comisión Económica para América Latina (Cepal) y Andrés Rebolledo, secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)

Participación especial tendrán Mark Phillips, primer ministro de Guyana; Lilia Burunciuc, directora de Operaciones para el Caribe del Banco Mundial (BM) y Roberto Álvarez, canciller de República Dominicana. Además, estarán representadas en el evento 15 ministerios de Energía de la región.

El ministro de Energía y Minas (MEM), en representación de República Dominicana como país sede del cónclave, indicó que la ECPA ayudará a fomentar el diálogo y la cooperación entre los países de la región para lograr una transición energética justa e inclusiva, a fin de alcanzar cero emisiones netas en 2050.

Al destacar la importancia que reviste para país ser el organizador de esta cumbre de la región, gracias a su crecimiento en energías renovables, el ingeniero Almonte sostuvo que en este encuentro se redoblarán los esfuerzos para fortalecer la cooperación y el diálogo para alcanzar la transición justa hacia la energía limpia, sostenible y renovable en Las Américas.

Esta cumbre tiene como lema “Ene-



gías Renovables de las Américas: integración e innovación”, y su objetivo principal es impulsar el compromiso regional para acelerar la transición hacia la energía limpia, fomentar el diálogo entre los sectores público y privado para identificar oportunidades y desafíos en la transición energética y desarrollo sostenible.

Además, promover la inversión privada en el sector, y fortalecer los mecanismos de cooperación regional para apoyar los esfuerzos de la transición energética.

En el evento se abordarán las nuevas tecnologías en materia de transición energética, tales como las baterías o sistemas de almacenamientos de energía, para moderar las fluctuaciones de las renovables, lo que se traducirá en la modernización del sistema dominicano.

También en el marco de la VI Ministerial ECPA, el Ministerio de Energía y Minas de República Dominicana firmará dos acuerdos internacionales con el Ministerio de Energía de Chile y con la Se-

cretaría Nacional de Energía de Panamá, respectivamente, con el objetivo de cooperar, compartir experiencias y acciones que permitan avanzar en la transformación profunda del sector eléctrico y alcanzar un futuro sostenible con la participación de energías renovables en sus sistemas energéticos.

¿Qué es ECPA?

ECPA es una iniciativa de la Organización de los Estados Americanos, lanzada en la Cumbre de las Américas de 2009, con el objetivo de fomentar el desarrollo energético sostenible de la región a través de la cooperación, el diálogo político, el intercambio técnico y la divulgación.

Pilares de ECPA: fomento de fuentes de energía más limpias, acceso universal a la energía, desarrollo de los sistemas de eficiencia energética, la promoción de la integración regional, la apuesta por el desarrollo de infraestructuras energéticas resilientes, la lucha contra la pobreza energética, y el desarrollo de capacidades, investigación e implementación de las tecnologías innovadoras y las soluciones basadas en la naturaleza que contribuyan a mitigar el cambio climático.



MEM celebra Día Internacional de la Eficiencia Energética impartiendo charla de concienciación

Con la charla “Innovaciones Tecnológicas en Sistemas de Gestión de la Energía” el Ministerio de Energía y Minas (MEM) celebró el Día Mundial de la Eficiencia Energética, a fin de concienciar sobre la importancia de la utilización del recurso energía de manera eficiente, empleando los avances tecnológicos de los que la humanidad dispone.

Alfonso Rodríguez, viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, al encabezar el conversatorio transmitió un mensaje de unidad en el uso de las tecnologías de eficiencia energética, para lograr prolongar su uso y revertir aquellos daños que el planeta haya recibido por parte de los seres humanos.

Señaló que, una de las misiones del MEM es establecer las políticas macros en términos de energía y minas, y a través del Viceministerio de Ahorro y Eficiencia Energética, que lidera, se están imple-

mentando todas las políticas para hacer una política macro de uso eficiente energético.

Asimismo, destacó que uno de los avances trascendentales como ministerio ha sido la emisión del decreto 158-23 en el 2023, con el que se declaró de interés nacional el ahorro y eficiencia energética en todas las instituciones dependientes del Poder Ejecutivo.

Rodríguez resaltó que el MEM es la primera institución gubernamental de Centroamérica y del Caribe en obtener la norma ISO

50001 en ahorro y eficiencia energética.

“Estamos dando pasos firmes en materia de ahorro y eficiencia energética, estamos dando pasos que nos están colocando en el mapa mundial, colocándonos en el quinto lugar de inversión de energía de todo el continente americano de la revista Forbes”, refirió el funcionario.

En el desarrollo de la charla, Innovaciones Tecnológicas en Sistemas de Gestión de la Energía, moderada por el ingeniero Deyslen Mariano Hernández, los presentes

ron conocer aquellas herramientas tecnológicas presentes en la actualidad, las que están disponibles para el apoyo en la eficientización de los procesos para lograr reducir el consumo energético.

Entre tales herramientas, cabe citar: Inteligencia Artificial, Internet de las Cosas (IoT), Big Data y Analítica, Gemelos Digitales, Plataformas Basadas en la Nube, Realidad Aumentada, Realidad Extendida.

En la actividad estuvieron Rafael Gómez, viceministro de Energía; Charly de la Rosa, director del Proyecto de la USAID para la Reforma del Sector Energético; Jorge Motta Nin, director de la dirección de Seguridad Energética de MEM; Madelin Ramírez, directora de Promoción del Uso Racional de la Energía; Aura Caraballo y Sergio Grullón, miembros del Consejo de la Superintendencia de Electricidad (SIE), entre otros miembros del sector.



Almonte encabeza delegación de RD participa en convención mundial PDAC 2024, en Toronto, sobre minería responsable

TORONTO, Canadá. - El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, encabeza la delegación dominicana que participa en la convención anual de exploración y explotación minera PDAC 2024, que tiene como objetivo promover la cooperación regional y favorecer dinámicas relacionadas con la minería responsable.

La delegación está integrada además por Rolando Muñoz, director general de Minería; Miguel Díaz, viceministro de Minas; Miguel Peña, asesor minero del Poder Ejecutivo, y Gustavo Mejía Ricart, director de Relaciones Internacionales del MEM.

Durante la convención, que se desarrolla en la ciudad

canadiense Toronto del 3 al 6 de marzo, el ingeniero Almonte agotó una amplia agenda en la cual sostuvo encuentros con autoridades del sector minero de diversos países del mundo, incluyendo ministros y autoridades mineras de América Latina. PDAC 2024 es una convención anual que reúne a más de 30 mil asistentes de 130 países y a las empresas destacadas del sector minero. Como parte de la actividad, el ingeniero Almonte participó en la Conferencia Anual de Ministerios de Minería de las Américas (CAMMA), dirigida por la ministra de Minería de Chile, Aurora Williams.

Asimismo, el ingeniero Almonte logró avanzar, en un diálogo bilateral con la minis-



tra chilena, la preparación de un acuerdo de cooperación técnica entre ambos ministerios consistente en capacitar al personal técnico del MEM y la Dirección General de Minería en materia de seguridad en la explotación de minerales, en la regulación de las actividades mineras, en la gestión social y educación ciudadana sobre minería, etc.

Como parte de su agenda de trabajo el ministro Almonte también participó en una reunión con la alta dirección Estándar EITI, encabezada por su director Mark Robin-

son, en cuyo encuentro ratificó el compromiso de República Dominicana con los estándares de transparencia que establece esta organización para las industrias extractivas.

Paralelamente, el ingeniero Almonte tuvo un encuentro con los directivos del Departamento de Recursos Naturales de Canadá (Department of Natural Resources) del gobierno de Canadá, sobre la cooperación técnica entre ambas naciones en materia de exploración de minerales estratégicos.





Energía y Minas conmemora Día Internacional de la Mujer; citan desafíos sector femenino

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, el Ministerio de Energía y Minas (MEM) desarrolló el taller “Empoderamiento Femenino”, que busca promover la participación plena y efectiva de las mujeres, eliminación de todo tipo de discriminación y la construcción de una cultura de igualdad y equidad entre mujeres y hombres.

En representación del ministro Antonio Almonte, estuvo el viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, quien valoró el crecimiento de la mujer en términos profesionales y su inserción escalonada en diversas áreas laborales, que en años atrás su presencia era nula.

“En los últimos 120 años hemos tenido el proceso de integración y empoderamiento femenino más grande que ha experimentado la historia humana que podemos regis-

trar” afirmó el viceministro Rodríguez.

La actividad, dirigida a las colaboradoras del MEM, tuvo como expositoras a la presidenta de Red de Mujeres en Energía Renovable, Paola Pimentel, quien abordó mitos y limitaciones que la equidad de género representa, con la charla “Deconstruyendo Ideas sobre la Equidad de Género en la fuerza laboral”

La brecha salarial, la falta de representación y roles de liderazgo, así como los estereotipos de género, fueron parte de las barreras y desafíos que la especialista citó que impiden el pleno desarrollo y la participación de las mujeres en la fuerza laboral, específicamente en el área



del sector energético y minero.

De su lado, Yo-maira Martinó, fundadora y consultora líder de la empresa GreEnergy Dominicana, abordó el “Empoderamiento Femenino y Transición Energética”, puntualizando que es tiempo de desmontar roles de género, lo que permitirá que acciones como esas ayudarán a la participación de la mujer en espacios como la Transición Energética Justa e inclusiva.

Fueron postuladas por primera vez en la historia del MEM, a la Medalla el Mérito de la Mujer Dominicana 2024, Edith Paulino del viceministerio de Energía Nuclear; Chadia Abreu, del viceministerio de Energía Eléctrica, y Golye Latoufe del viceministerio de

Minas, por su destacada labor en cada entrega. La Medalla al Mérito de la Mujer fue creada mediante el Decreto 3013-85 por el Poder Ejecutivo, el 29 de mayo de 1985 y fue entregada por primera vez el 8 de marzo de 1986, con el objetivo de honrar a mujeres dominicanas o nacionalizadas destacadas en los diferentes ámbitos de la sociedad, dentro y fuera de República Dominicana.

También, en el marco de esta conmemoración, organizada por la Dirección de Planificación y Desarrollo, que preside Anabelle Reynoso, fueron reconocidas mujeres de diversas áreas por su entrega y dedicación al servicio que el MEM realiza.

Estuvo presente el viceministro de Energía, Rafael Gómez, quien en las palabras de clausura felicitó con orgullo el rol de la mujer en sus diferentes facetas como poseedores de habilidades que las hacen únicas y de admirar.



Energía y Minas y el OIEA se reúnen para impulsar proyectos de energía nuclear

Con el objetivo de avanzar en los proyectos de energía nuclear con aplicaciones en diversas áreas, como la medicina, la agricultura y la tecnología, que se desarrollan en beneficio de República Dominicana, el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, recibió este lunes al jefe de la división de Cooperación Internacional para América Latina y el Caribe del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), Luis Longoria Gándara.

Asimismo, el funcionario confirmó la participación de Longoria como expositor en la 6ta. Reunión Ministerial de la Alianza y Clima de las Américas (ECPA, por sus siglas en inglés) que se realizará el próximo 14 y 15 de marzo.

Por su parte, Longoria resaltó el crecimiento de la colaboración con República



Dominicana y la amplia gama de aplicaciones de la energía nuclear, desde el tratamiento para quemaduras en la piel hasta el análisis de objetos arqueológicos, entre otros.

Edward Veras Díaz, director de la Comisión Nacional de Energía (CNE), subrayó la necesidad de fortalecer

el marco legal en materia de energía nuclear para garantizar la seguridad y el cumpli-

miento de las regulaciones.

El encuentro sirvió para explorar futuras colaboraciones con iniciativas que beneficien al país en colaboración con el OIEA y la institución reguladora, el Ministerio de Energía y Minas.

En la reunión estuvieron Alfonso Rodríguez, viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética; Edith Paulino, directora de Programas y Promoción de la Energía Nuclear; Edwin Pérez Mella Irizarry, de la Liga Dominicana Contra el Cáncer; Narkiss Almonte, directora nuclear; Luciano Sbriz, asesor nuclear; Orlando Fernández, director Jurídico en la CNE; Eduardo Sánchez Morató, encargado división de Desarrollo Normativo en la CNE; Darío Kelly, asesor legal y Jorge Gómez, encargado de Protección Radiológica.



Con gran expectativa en la Sexta Reunión Ministerial de Energía y Clima de las Américas ECPA

PUNTA CANA, Higüey. - Con la participación de ministros de Energía de varios países de la región y representantes del gobierno de Estados Unidos, de la Organización de Estados Americanos (OEA), de los bancos Mundial (BM) e Interamericano de Desarrollo (BID), inicia este jueves la VI Reunión Ministerial de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA), que tendrá como lema "Energías Renovables de las Américas: integración e innovación".

El cónclave estará encabezado por la vicepresidenta de la República, Raquel Peña quien estará acompañada por el anfitrión del evento, el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte y representantes de las entidades participantes.

Como parte del encuentro serán firmados tres acuerdos bilaterales de cooperación entre los representantes de República Dominicana y Chile; otro entre Panamá y República Dominicana y un tercero entre Chile y Panamá.

Delegados del Departamento de Estado de los Estados Unidos, de la Organización de Estados Americanos (OEA), Banco Interamericano de Desarrollo



(BID), así como de la Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA) y de otros organismos de cooperación y desarrolló expondrán sobre la necesidad de impulsar el proceso de descarbonización.

Al hablar sobre la importancia del evento, el ministro Almonte indicó que uno de los objetivos estratégicos del Gobierno dominicano es impulsar la transición energética justa y equitativa con la inserción de energías renovables a la matriz eléctrica nacional, lo que ayudará considerablemente a descarbonizar el sector.

"Esta cumbre servirá para fomentar el diálogo y la cooperación entre los países de la

región para lograr una transición energética justa e inclusiva y trabajar hacia el objetivo común de las emisiones netas cero", adelantó el ministro Almonte, al destacar la importancia de la actividad que se realizará este jueves 14 y viernes 15 en un hotel en Punta Cana. En el evento se abordarán temas en materia de transición energética, tales como diálogo para avanzar políticas energéticas justas e inclusivas en las Américas; caminos para la descarbonización de la industria pesada y la aceleración del financiamiento del hidrógeno en las Américas; y el futuro de la energía: retos y tecnologías para la descarbo-

nización.

Asimismo, busca promover la inversión privada en el sector y fortalecer los mecanismos de cooperación regional para apoyar los esfuerzos de la transición energética.

ECPA cuenta con la participación especial del señor Mark Phillips, primer ministro de Guyana; Jordan Schwartz, vicepresidente ejecutivo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Lilia Burunciuc, directora de Operaciones para el Caribe del Banco Mundial (BM), y Roberto Álvarez, canciller de República Dominicana. Además, estarán representados en el evento 17 ministerios de Energía de la región, así como miembros de la Unidad de Energía y Agua de la Comisión Económica para América Latina (Cepal) y de la Organización Latinoamericana de Energía (Olade).

Este cónclave tiene como lema "Energías Renovables de las Américas: integración e innovación", y su objetivo principal es impulsar el compromiso regional para acelerar la transición hacia la energía limpia, fomentar el diálogo entre los sectores público y privado para identificar oportunidades y desafíos en la transición energética y desarrollo sostenible.

República Dominicana firma acuerdos con Chile y Panamá para fortalecer la cooperación y contribuir a la seguridad energética

PUNTA CANA, La Altagracia. – Con el objetivo de fortalecer la cooperación bilateral, combatir el cambio climático y sus efectos, contribuir a la seguridad energética y mejorar la calidad ambiental, República Dominicana firmó este jueves dos memorandos de entendimiento con Chile y Panamá, durante la Sexta Reunión Ministerial de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA).

Estos convenios, que tendrán una vigencia de dos años, procuran el aprovechamiento integral de los recursos energéticos para las generaciones presentes y futuras, bajo los criterios de transparencia y sostenibilidad ambiental, económica y social, así como a impulsar acciones que contribuyan a que estos países puedan fomentar la implementación de políticas públicas, en sus respectivos sectores, sobre la base de las posibilidades y necesidades. Un acuerdo similar ha sido establecido entre Panamá y Chile, que refuerza la cooperación en la región.

Con la firma de estos convenios, se establece un compromiso para compartir experiencias y mejores prác-

ticas en áreas clave como la de planificación y políticas energéticas, transición energética, fortalecimiento del marco legal regulatorio e institucional y la descarbonización de la matriz de generación. Además, se fomentará la producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables no convencionales, la eficiencia energética y uso racional de la energía, sistemas de almacenamiento y digitalización de los sistemas energéticos y redes inteligentes.

El ministro de Energía y Minas dominicano, Antonio Almonte representó al país en estas importantes firmas. Por parte del gobierno chileno, el subsecretario del Ministerio de Energía, Luis Felipe Andrés Ramos Barrera, estampó su firma, mientras que Rosilena Ivette Lindo Riggs, secretaria ejecutiva de la Secretaría Nacional de Energía, hizo lo propio por Panamá. Estos acuerdos marcan un paso significativo hacia un futuro más verde y sostenible para estas naciones. El ministro Almonte expresó su satisfacción



respecto al convenio con Chile, destacando la colaboración continua en áreas clave como regulación, licitación y en el fortalecimiento de capacidades.

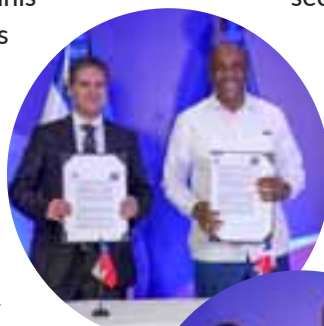
Resaltó que Chile ha sido pionero y exitoso en la producción de energía limpia “y este memorando de entendimiento refuerza la colaboración que hemos mantenido durante muchos años”.

En tanto que el subsecretario de Energía de Chile enfatizó la impor-

tancia del convenio para el fortalecimiento de la cooperación y las relaciones bilaterales. “Espero que podamos continuar profundizando los lazos y mejorando las capacidades conjuntas en beneficio de ambos países”.

Con estos acuerdos se pretende explorar tecnologías en desarrollo e investigación, en particular, sobre el hidrógeno verde, así como la identificación de oportunidades e incentivos vinculados al desarrollo de este. Igualmente, generación distribuida y licitaciones de suministro de energía y potencia.

Las modalidades de cooperación incluirán el intercambio de experiencias, información y conocimientos, el desarrollo conjunto de propuestas o proyectos, programas de capacitación y asistencia técnica y legal. Estos esfuerzos conjuntos apuntan a una integración energética regional más sólida y sostenible.



Inicia la Sexta Ministerial de Energía y Clima de las Américas; la vicepresidenta Raquel Peña encabeza el acto inaugural

PUNTA CANA, La Altagracia. - La vicepresidenta de la República y presidenta del Gabinete Eléctrico, Raquel Peña, y el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, dieron inicio este jueves a la Sexta Reunión Ministerial de Energía y Clima de las Américas (ECPA).

La reunión, que congrega a altas autoridades energéticas de los países miembros, se enfoca en "Energías renovables de las Américas: integración e innovación", alineándose con los temas centrales de ECPA.

Participan representantes del sector privado, expertos en energía y desarrollo sostenible, entre otros actores relevantes, destacando su importancia en la agenda regional para la sostenibilidad y cooperación energética.

La vicepresidenta Raquel Peña indicó que la sexta Reunión Ministerial de la Alianza de Energía y Clima de las Américas es un escenario que potencia las capacidades de asociación estratégica en América Latina y el Caribe e invita a buscar soluciones sostenibles y responsables en un área de gestión que es decisiva para el bienestar de los



países.

Peña sostuvo que República Dominicana ve en la expansión de las energías renovables un sinnúmero de oportunidades para toda la cadena de valor.

En ese sentido, la vicemandataria indicó que, en el marco de la ley para el incentivo al desarrollo de fuentes renovables de energía, el Gobierno dominicano ha puesto en marcha importantes acciones para impulsar su producción.

Entre las iniciativas, Peña

enumeró los proyectos de energía limpia, como la construcción del complejo eléctrico de Manzanillo, en la provincia Montecristi, y otras que se gestan desde el sector privado, que permitirán un abastecimiento de la demanda prevista para los próximos años, de acuerdo con el Plan Energético Nacional.

Asimismo, la vicepresidenta refirió la expansión de las renovables a través de la interconexión de grandes proyectos de fuentes eólica y

solar fotovoltaica y de otros 26 proyectos que continúan avanzando en su construcción.

"La transición energética dejó de ser una opción para convertirse en una gran oportunidad de avanzar hacia el desarrollo de una cultura de cuidado del clima, de nuestro planeta y por tanto de la calidad de vida de toda la población", dijo.

De su lado, el ministro Almonte manifestó que organizar esta Sexta Reunión Ministerial de ECPA expresa el interés de ampliar los niveles de interlocución entre nuestros gobiernos y representa una especial ocasión, para ponderar a profundidad las condiciones que exige una transición energética bien concebida, de una precisa gestión y justa.

Señalo que para el Gobierno dominicano acelerar el despliegue de las renovables ha sido una política de Estado y su acompañamiento por licitaciones de energía térmica, es un modo de hacer compatible la transición con la seguridad y que para ello necesitan atraer mayores flujos de inversión y contar con instrumentos de financiamiento a costes adecuados.



Almonte afirma alianza público-privado es fundamental para transición energética

PUNTA CANA, Higüey. - La VI Reunión Ministerial de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA) continuó este viernes aquí con la celebración de tres sesiones plenarios encabezadas por el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, donde destacó que sin la participación empresarial privada es difícil realizar las inversiones que requiere la transición energética.

En la tercera sesión plenaria se desarrolla el tema “Papel del diálogo público-privado para una transición energética justa e inclusiva en las Américas” con la participación de Juan Ignacio Rubiolo, vicepresidente ejecutivo y presidente de Infraestructura de Energía de AES Corporation.

Bajo la conducción del ministro Almonte, también participaron en los debates Edward Veras, presidente de la Comisión Nacional de Energía (CNE), así como los empresarios Marcelo Alcardi, vicepresidente de Estrategia

y Gestión de Portafolio, Infraestructura de Energía de AES; Silvia Zumarraga, gerente general de Desarrollo de Mercado Latam y Caribe; Sean Porter, director de Desarrollo, Nuevos Negocios y Comercial de la Unidad de Energía de CMI Capital, y Roberto Herrera, gerente país de InterEnergy Group.

El ministro Almonte expresó que la alianza público-privada es fundamental para lograr la transición energética en términos de la transmisión, de nueva generación, de sistemas de almacenamiento de las renovables y en lo relativo a la capacitación del personal para el manejo de las nuevas tecnologías y en la regulación del sistema.

Aseguró que República Dominicana está viviendo un proceso de enriquecimiento y de ampliación de la experiencia y la participación empresarial en el sector energético, que ha significado para los dominicanos transferencia de tecnologías y una conexión

mucho más estrecha con los centros internacionales de financiamiento para el acceso de novedades tecnológicas, a prácticas organizacionales y de gestión, cuyos elementos positivos traen consigo las iniciativas del sector privado.

Durante los debates, los empresarios dijeron que los gobiernos deben actualizar el marco regulatorio para estimular la instalación de plantas renovables y aprovechar la eficiencia energética de los nuevos equipos tecnológicos para reducir el consumo eléctrico y mitigar las emisiones de efectos invernaderos para cuidar el planeta.

Los temas desarrollados en esta plenaria fueron el despliegue rápido de tecnologías energéticas más limpias, descarbonización y transición inclusiva; análisis y planificación del mercado y principales prioridades para la colaboración regional en el sector.

En la cuarta sesión plenaria se trató el tema “Transición energética, integración y

adaptación en las Américas” con la participación de la señora Rayén Quiroga, jefa de la Unidad de Energía

y Agua de la CEPAL; Andrés Rebolledo, secretario ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE); Rubén Contreras, jefe de la Sección de Cambio Climático de la OEA y José Ramón Gómez, Especialista Líder en Energía del BID.

En la quinta y última sesión plenaria se trató la renovación de las ambiciones de los países en el marco de la Red de Seguimiento, Evaluación y Sistematización de América Latina y el Caribe (RELAC) en apoyo a las transiciones a la energía limpia en la región.

La actividad se desarrolló con la participación de ministros de Energía de varios países de la región y representantes del gobierno de Estados Unidos, de la Organización de Estados Americanos (OEA), de los bancos Mundial (BM) e Interamericano de Desarrollo (BID) y tie-



Almonte afirma alianza público-privado es fundamental para transición energética

PUNTA CANA, Higüey. - La VI Reunión Ministerial de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA) continuó este viernes aquí con la celebración de tres sesiones plenarias encabezadas por el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, donde destacó que sin la participación empresarial privada es difícil realizar las inversiones que requiere la transición energética.

En la tercera sesión plenaria se desarrolla el tema “Papel del diálogo público-privado para una transición energética justa e inclusiva en las Américas” con la participación de Juan Ignacio Rubiolo, vicepresidente ejecutivo y presidente de Infraestructura de Energía de AES Corporation.

Bajo la conducción del ministro Almonte, también participaron en los debates Edward Veras, presidente de la Comisión Nacional de Energía (CNE), así como los

ECPA es una iniciativa de la Organización de los Estados Americanos, lanzada en la Cumbre de las Américas de 2009, con el objetivo de fomentar el desarrollo energético sostenible de la región a través de la cooperación, el diálogo político, el intercambio técnico y la divulgación.

empresarios Marcelo Alcardi, vicepresidente de Estrategia y Gestión de Portafolio, Infraestructura de Energía de AES; Silvia Zumarraga, gerente general de Desarrollo de Mercado Latam y Caribe; Sean Porter, director de Desarrollo, Nuevos Negocios y Comercial de la Unidad de Energía de CMI Capital, y Roberto Herrera, gerente país de InterEnergy Group.

El ministro Almonte expresó que la alianza público-privada es fundamental para lograr la transición energética en términos de la transmisión, de nueva generación, de sistemas de almacenamiento de

las renovables y en lo relativo a la capacitación del personal para el manejo de las nuevas tecnologías y en la regulación del sistema.

Aseguró que República Dominicana está viviendo un proceso de enriquecimiento y de ampliación de la experiencia y la participación empresarial en el sector energético, que ha significado para los dominicanos transferencia de tecnologías y una conexión mucho más estrecha con los centros internacionales de financiamiento para el acceso de novedades tecnológicas, a prácticas organizacionales y

de gestión, cuyos elementos positivos traen consigo las iniciativas del sector privado.

Durante los debates, los empresarios dijeron que los gobiernos deben actualizar el marco regulatorio para estimular la instalación de plantas renovables y aprovechar la eficiencia energética de los nuevos equipos tecnológicos para reducir el consumo eléctrico y mitigar las emisiones de efectos invernaderos para cuidar el planeta.

Los temas desarrollados en esta plenaria fueron el despliegue rápido de tecnologías energéticas más limpias, descarbonización y transición inclusiva; análisis y planificación del mercado y principales prioridades para la colaboración regional en el sector.

En la cuarta sesión plenaria se trató el tema “Transición energética, integración y adaptación en las Américas” con la participación de la señora Rayén Quiroga, jefa de la Unidad de Energía



Concluye Sexta Reunión Ministerial de ECPA; Almonte destaca logros

PUNTA CANA, La Altagracia.- El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, encabezó el acto de clausura de la Sexta Reunión de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA), destacando los logros claves obtenidos en esta cumbre para agilizar la transición energética en la región de una manera inclusiva.

Indicó que, durante las deliberaciones, abordaron temas cruciales para la región, tales como la transición acelerada hacia la energía limpia, sostenible y renovable; el papel vital del sector privado; la importancia del financiamiento; los retos y oportunidades que presenta la mitigación y adaptación al cambio climático, así como la integración energética y la innovación tecnológica.

Al resaltar los logros alcanzados, el titular del MEM consideró de suma importancia el establecimiento de acuerdos de cooperación entre el país y

la República de Chile y Panamá y entre Chile y Panamá, cuyos compromisos facilitarán el intercambio de experiencias y mejores prácticas en áreas de interés común como el acceso universal a la energía, la eficiencia energética, la incorporación de la perspectiva de género, el hidrógeno verde y la movilidad sostenible.

Durante el evento, varios países se adhirieron al protocolo CertHilac para la certificación del hidrógeno limpio en América Latina y el Caribe, que garantiza la trazabilidad del hidrógeno, ofreciendo datos precisos sobre su procedencia, métodos de producción, incluyendo crite-

rios de sostenibilidad ambiental y social.

También 16 países de la región se comprometieron a alcanzar un 70% de participación de energías renovables en su matriz energética para 2030, adhiriéndose a la iniciativa Energías Renovables de América Latina y el Caribe (RELAC), que ha demostrado un liderazgo notable en la adopción de energías renovables

Otro resultado de esta Sexta Cumbre Ministerial es el llamado a la acción de OLADE y CEPAL, respaldado por el Ministerio de Energía y Minas de República Dominicana, con el fin de acelerar las transiciones energéticas jus-



La apertura de este cónclave contó con la presencia de la vicepresidenta de la República, Raquel Peña, quien disertó sobre los esfuerzos del gobierno dominicano para incentivar la producción de energía renovable y acelerar la transición energética y el canciller de la república Roberto Álvarez quien analizó los avances del estado en termino de diplomacia energética y expansión de la generación.

tas, inclusivas y sostenibles en la región.

"Agradezco profundamente sus aportaciones significativas al desarrollo de las sesiones temáticas y plenarios, las cuales han sido fundamentales para abordar el gran desafío que representa la transición energética. Considero que el balance de nuestras jornadas es muy positivo", sostuvo Almonte.

Asimismo, el ministro de Energía y Minas valoró el esfuerzo de la Organización de los Estados Americanos (OEA) por crear una plataforma indispensable para la gobernanza e integración energética, como es ECPA, ya que este foro es esencial para llevar el debate energético más allá de los mercados y situarlo en el campo estratégico de la política energética regional.

El Banco Mundial ofrece claves para la transición energética justa en América Latina

La gerente de práctica del sector Energético para América Latina y el Caribe del Banco Mundial, Gabriela Elizondo, expuso sobre la importancia de la región en el panorama de transición energética mundial, al participar en la Sexta Reunión Ministerial ECPA 2024.

El evento reunió a líderes gubernamentales y expertos del gobierno de Estados Unidos y de instituciones internacionales de desarrollo y financiamiento para abordar los desafíos y oportunidades en el sector energético.

En su discurso, Elizondo resaltó que, a nivel continental, las Américas están bien posicionadas para contribuir a los objetivos climáticos globales y de seguridad energética. Sin embargo, se hizo hincapié en la diferenciación interregional, especialmente en las economías emergentes y en desarrollo de América Latina y el Caribe, que enfrentan desafíos únicos en el sector energético.

Entre las cifras destacadas, se mencionó que los combustibles fósiles representan aproximadamente el 66% de



la matriz energética primaria de la región, una cifra considerablemente inferior al promedio mundial del 80%. Esto se debe en parte a la alta participación de las energías renovables en la matriz de generación eléctrica.

La electrificación del transporte y la industria avanza gradualmente en la región, impulsada por la constante innovación tecnológica y el

uso de energías renovables. Además, la región está cerca de alcanzar la meta del acceso universal a la electricidad, reportando un 98% de acceso en la actualidad.

Elizondo subrayó que América Latina y el Caribe podrían aprovechar sus ventajas comparativas y su proximidad a mercados estratégicos para integrarse aún más como región y convertirse en un actor

clave en el suministro de productos de bajo o cero carbono. Esto podría impulsar el crecimiento económico y la creación de empleos a largo plazo en la región.

No obstante, se reconoció que la región aún enfrenta importantes desafíos, como aumentar la eficiencia operativa de la cadena de suministro de energía, mejorar la calidad y costo de los servicios, y cerrar la brecha de acceso a la electricidad en áreas rurales.

Para aprovechar plenamente las oportunidades y abordar los desafíos, se estima que los países de la región necesitarán realizar inversiones significativas en infraestructura energética.

Inversión para lograr objetivos

Para lograr esta transición, se requerirá una combinación de fuentes de financiamiento, incluyendo financiamiento concesional, instrumentos financieros innovadores y el desarrollo de mercados de capital domésticos más robustos.