



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

# Energía y Minas ve minera muestra confianza en RD

con hallazgos de anomalías de oro en zona de Cotuí



**MEM destaca participación de la mujer en transición energética en "Taller de género, persona y comunidades"**

**Ministro Almonte y director del IBII inician actos para construcción del primer Laboratorio de Calibración Dosimétrica en RD**



Gobierno de la  
REPÚBLICA DOMINICANA  
ENERGÍA Y MINAS

BOLETÍN INSTITUCIONAL

## Ministerio de Energía y Minas

EDICIÓN 28  
ABRIL - JUNIO 2024

**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



## La transición energética avanza a grandes pasos y de modo firme en la RD

La transición energética significa transitar desde un sistema de producción de electricidad basado en la combustión de carbón mineral, derivados del petróleo y gas natural, los denominados combustibles fósiles, a otra realidad en la que predominen o tengan mayor participación las fuentes renovables y limpias como el agua, sol, viento, biomasa y otros.

En la República Dominicana, la transición energética ha tenido su mayor aceleración e impacto durante el presente gobierno, pasando de una capacidad de generación eléctrica con fuentes renovables de 555.5 MW en 2020 a otra de 1,126.25 a finales de 2023. Esto representa un crecimiento de más de un 103% en tres años.

Actualmente, están en construcción más de 1,300 MW en proyectos fotovoltaicos en diferentes regiones del país. Cabe destacar que durante el período comprendido entre 09:00 AM a 1:00 PM es frecuente que el aporte de las re-

novables al sistema supere el 35% con -aproximadamente- 890 MW.



Esta creciente participación de fuentes de energía limpia está contribuyendo a una reducción del precio en el mercado spot y a una disminución del consumo e importación de combustibles fósiles, que

se traduce en una menor contaminación y en una reducción significativa de nuestra dependencia extranjera en materia energética. Son consecuencias positivas de la estrategia seguida por el gobierno del presidente Luis Abinader en lo referente al impulso decidido a la transición energética.

Para lograr esos propósitos, el presidente Abinader emitió el Decreto 65-23 que modifica y actualiza el reglamento de aplicación de la Ley de Incentivos a las Energías Renovables, Ley 57-07. Este decreto fortalece la transparencia en los procesos de contratación de renovables y elimina elementos de discrecionalidad e incertidumbres.

# Energía y Minas ve minera muestra confianza en RD

con hallazgos de anomalías de oro en zona de Cotuí

**E**l Ministerio de Energía y Minas (MEM) definió como una muestra de confianza en las autoridades dominicanas los trabajos que realiza la empresa canadiense Precipitate Gold Corporation en Pueblo Grande, que le han permitido descubrir nuevas anomalías de oro en un proyecto minero próximo a los yacimientos de Pueblo Viejo, municipio de Cotuí, en la provincia Sánchez Ramírez.

El ministro Antonio Almonte felicitó a la minera por los resultados obtenidos hasta el momento, los cuales proporcionarían a la empresa la base para agotar una próxima fase de perforaciones en esta zona con el respaldo de la empresa Barrick Gold Pueblo Viejo, con quien tiene un acuerdo desde hace varios años.

“Las anomalías geoquímicas son indicios de yacimientos de metales preciosos (como el oro), por lo que el Gobierno en sentido general y el Ministerio, de manera particular, le están dando seguimiento a esas labores para que se realicen respetando las normas ambientales y para que si al final es posible su explotación eso redunde en be-

El ministro Antonio Almonte felicitó a la minera por los resultados obtenidos hasta el momento, los cuales proporcionarían a la empresa la base para agotar una próxima fase de perforaciones en esta zona con el respaldo de la empresa Barrick Gold Pueblo Viejo, con quien tiene un acuerdo desde hace varios años.

neficio del país y de las comunidades situadas en el entorno de la mina”, dijo el ministro Almonte.

Almonte indicó que los técnicos del Viceministerio de Minas colaboran de cerca con las labores de la minera canadiense que al parecer está muy satisfecha con los resultados obtenidos hasta el momento y así lo ha hecho saber a su casa matriz en Vancouver, Canadá, y a las autoridades dominicanas.

La empresa Precipitate Gold Corp. dio a conocer en un comunicado que los estudios detallados en la zona sur de Pueblo Grande, realizados en el primer trimestre de este año, revelaron nuevas anomalías de oro en el suelo, en etapa temprana, ubicadas en las partes oeste y central

del proyecto. “Estas anomalías de oro a menudo coinciden con importantes trazadores de plata, arsénico, antimonio y talio”, resaltó la empresa en un comunicado, publicado en inglés y colgado en su página oficial.

En el comunicado se indica que Precipitate Gold consolida un acuerdo de colaboración con Barrick Gold para los procesos de exploración de este yacimiento que le otorga derecho (a Barrick) a adquirir una participación del 70% en el proyecto.

“El trabajo de exploración en curso de Barrick para 2024 en Pueblo Grande Sur delineará y refinará posibles objetivos dignos de perforación en esta área emergente del proyecto”, precisó la com-

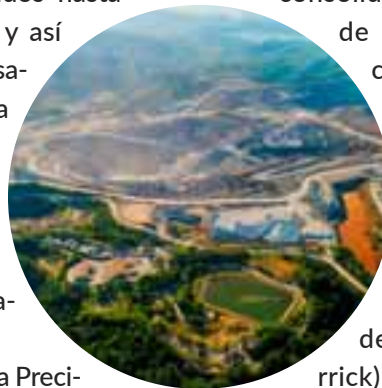
pañía, la cual está a la expectativa de obtener los permisos de perforación en el transcurso del año.

El sitio web de la compañía contiene información adicional, mapas y cifras de datos recientes e históricos del proyecto Pueblo Grande, así como del tipo de acuerdo con el que arribó con Barrick Pueblo Viejo el 14 de abril del 2020.

Precipitate Gold Corp. es una empresa de exploración minera enfocada en explorar y avanzar en sus intereses de propiedades minerales en el Campamento Minero Pueblo Viejo y Tireo Gold Trend, al sur de la República Dominicana.

## ¿Qué es una anomalía geoquímica?

Una anomalía geoquímica es una variación de la distribución geoquímica normal correspondiente a un área o a un ambiente geoquímico. En sentido estricto, un depósito mineral como un fenómeno escaso y anómalo por sí mismo es una anomalía geoquímica. La distribución geoquímica relacionada con la génesis o la erosión del depósito mineral también es una anomalía.





## MEM destaca participación de la mujer

en transición energética en “Taller de género, persona y comunidades”

**E**l Ministerio de Energía y Minas (MEM) realizó el “Taller de género, persona y comunidades”, que tiene por objetivo socializar el componente “Personas y Comunidades” del Plan de Inversión (PI) a presentar ante los Fondos de Inversión Climática (CIF) e identificar las brechas de género, y así establecer un plan de acción que asegure una transición energética justa e inclusiva.

En la actividad, en el Hotel Catalonia de Santo Domingo, Rafael Gómez, viceministro de Energía en representación del ministro Antonio Almonte, celebró el apoyo que República Dominicana ha recibido de la Banca Multilateral - Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y Banco Mundial (BM)- en el camino de la transición energética hacia una matriz eléctrica que garantice la seguridad energética.

En relación con la participación de la mujer en el sector energético, Gómez afirmó: “la presencia de la mujer es básica en todos los sectores, principalmente en el



sector energético, tradicionalmente se pensaba que el tema eléctrico era solo de hombre, y no es así”.

Manifestó el compromiso del Estado dominicano en la transición energética, resaltando que en la actualidad hay tres importantes proyectos de última generación a gas natural que vendrán a sustituir de manera paulatina la generación de alto costo.

El taller, enmarcado bajo el Plan de Inversión para Acelerar la Transición del Carbón (ACT, siglas en inglés), de los Fondos de Inversión Climática (CIF), contó con la partici-

pación de Miguel Baruzze, jefe de Operaciones del BID en República Dominicana, quien apreció las acciones que abordan el cambio climático y la transición energética justa.

También ponderó la perspectiva inclusiva en todos los niveles del sector energético, ya que van alineadas con los objetivos del BID, garantizando así un mayor desarrollo y la clasificación de la matriz de generación en el sector energético y conducir hacia más oportunidades económicas a mujeres y hombres.

De su lado, Alexandria Valerio, representante del Banco

Mundial en el país, manifestó su agradecimiento al MEM por su compromiso en el desarrollo de programas socioeconómicos, lo cual satisface de manera directa la institución que representa y apoya a República Dominicana en el camino al desarrollo, ya que los objetivos estratégicos del Banco Mundial se encaminan a esa misma línea de acción: poner fin a la violencia de género, ampliar y facilitar las oportunidades económicas para todos y todas, y lograr la participación de las mujeres en posiciones de liderazgo.

“Aplaudimos el enfoque de transición justa que permite una participación extendida de las mujeres en este proceso”, dijo Valerio.

Asimismo, la viceministra técnica de Planificación y Desarrollo, del Ministerio de la Mujer, Addys Then, calificó de positiva la gestión del proceso de transición hacia una energía sostenible, de manera que sea participativa para alcanzar alianzas más fuertes y duraderas que consideran los impactos sociales, económicos y de medioambiente.

# Gobierno seguirá impulsando las renovables

para reducir dependencia de combustibles fósiles

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, indicó que el propósito estratégico del Gobierno dominicano de seguir impulsando la instalación de proyectos de energías renovables consiste en reducir la dependencia de la importación de combustibles fósiles y lograr tener una matriz energética más limpia y diversificada.

Al dar las palabras de apertura en el seminario sobre la transición energética en República Dominicana, organizado por el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), Almonte dijo que la nación tiene la necesidad de reducir la importación de combustibles fósiles, ya que este país depende de manera casi absoluta de fuentes primarias para la producción energética, y que el camino para contrarrestar esa situación es con la instalación de proyectos renovables, basados principalmente en sol y viento. Señaló que, en el año 2022, con la guerra de Rusia con Ucrania, donde hubo una crisis de los energéticos, República Dominicana no tuvo

problemas de desabastecimiento de combustibles ni de electricidad, pese a no tener yacimientos de combustibles fósiles, debido al esfuerzo extraordinario, la gestión, planificación y cabildeo del Gobierno dominicano.

“Es un hecho a destacar que esta isla, sin producir combustibles, no tuvo problemas de abastecimiento energético en momentos en que las grandes potencias sí los tuvieron. Ante esa realidad, nosotros intensificamos la promoción para la instalación de proyectos renovables, para evitar que un evento internacional nos deje a oscuras”, sostuvo.

Asimismo, el funcionario agregó que también intensificaron las licitaciones para la



construcción de nuevas plantas de generación basadas en gas natural, debido a que República Dominicana no puede ser dependiente de un solo combustible para evitar que, si ese energético se escasea, quedar a oscuras.

“Por más discurso que ustedes escuchen, si nada más dependemos de un solo combustible, tenemos que saber que el día que ocurra cualquier evento de manera natural con ese combustible, nos vamos a quedar a oscuras; entonces, lo que ha decidido este gobierno en esa estrategia de garantía de suministro

y de estabilidad, es hacer un balance, priorizando los energéticos menos contaminantes (renovables y gas natural), pero también mantener una cuota de otros combustibles fósiles”, enfatizó.

El ingeniero Almonte resaltó que el Gobierno, para emigrar hacia las renovables, está impulsando la movilidad eléctrica, la instalación de paneles solares en edificios gubernamentales y negocios, así como que los proyectos renovables tengan baterías para almacenar la energía producida.

Durante el evento, el viceministro Rafael Gómez participó en el panel Transformación Energética Inclusiva y Sostenible: Hacia un Futuro Renovable para 2030 en la República Dominicana, donde resaltó que el auge de las renovables en el país se debe a las iniciativas que ha desarrollado el Estado dominicano para garantizar la estabilidad de los proyectos.



## Ministro Almonte y director del IIBI

### inician actos para construcción del primer Laboratorio de Calibración Dosimétrica en Rep. Dom.

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, junto al director ejecutivo del Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria (IIBI), Osmar Olivo, encabezó el acto de inicio para la construcción del primer Laboratorio Secundario de Calibraciones Dosimétricas (LSCD) en el país, el cual servirá para calibrar los instrumentos utilizados en las mediciones de radiaciones ionizantes.

Este laboratorio, que estará ubicado en las instalaciones del IIBI, proporcionará la calibración y verificación de los equipos que se utilizarán para medir radiación ionizante en diferentes entornos, como hospitales oncológicos, centros de imágenes médicas, industrias y otras áreas con actividades que utilizan la tecnología nuclear.

El ministro Almonte, al hablar sobre la importancia del



referido laboratorio, indicó que este garantizará que los equipos médicos estén correctamente calibrados, suministrando la dosis adecuada a los pacientes, así como también mejorará la calidad de las mediciones realizadas con los equipos utilizados en hospitales, industrias y otros entornos.

“Es algo trascendental que en República Dominicana se establezca un laboratorio de calibración dosimétrica de acuerdo con los estándares internacionales, y que tenga

algún tipo de correspondencia con laboratorios de ese tipo acreditados a nivel mundial y, sobre todo, que se establezca bajo el cuidado, la orientación, el apoyo científico y material y la directriz en el diseño del plano del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)”, indicó el ingeniero Almonte.

El funcionario sostuvo que en cualquier parte del mundo el uso seguro de las fuentes de radiaciones en el área de la medicina, la agricultura y la industria, requiere la calibración dosimétrica fiable y la seguridad de que los equipos que se utilizan emiten la tasa de dosis de radiaciones que corresponden a los fines que se quieren, por lo que este laboratorio tendrá esa función.

En el ámbito de la medicina, el LSCD desempeña un papel fundamental en la radioterapia, donde la precisión

en la administración de la dosis al paciente es de suma importancia, calibrando los equipos utilizados por los hospitales en dosimetría, garantizando así que la cantidad de radiación administrada al paciente coincida exactamente con la prescrita por el médico, lo que asegura la eficacia del tratamiento contra el cáncer.

Asimismo, el director Osmar Olivo, resaltó que la construcción de este laboratorio demuestra el compromiso de este Gobierno con la seguridad, la innovación y el desarrollo de tecnologías que necesitan ser empleadas y utilizadas con mucha responsabilidad, como es el uso de las aplicaciones de la tecnología nuclear.

“Con la construcción de este laboratorio estamos fortaleciendo enormemente nuestras capacidades para proteger la salud del pueblo y la salud del medioambiente en el país”, señaló Olivó.





# Técnicos del MEM

## implementarán programa Productor del Agua en RD

La Agencia Nacional de Agua y Saneamiento Básico (ANA), en colaboración con la Agencia Brasileña de Cooperación (ABC), acogió en Brasilia del 6 al 10 de mayo, técnicos de República Dominicana que buscan desarrollar y ampliar conocimientos de cara al proyecto de apoyo para la implementación del Programa Productor de Agua en el país.

Técnicos dominicanos del Instituto Nacional de Recursos Hídricos (INDRHI) y de los ministerios de Energía y Minas (MEM); de Medio Ambiente y Recursos Naturales; y Economía, Planificación y Desarrollo, estuvieron en Brasil para intercambiar conocimientos para poder replicar la metodología de ese productor de agua en el país.

Durante una semana de trabajo el objetivo fue que técnicos dominicanos desarrollarán los proyectos básicos

que guiarán la implementación del programa en las cuencas hidrográficas de esta nación, lo que redundará en una mejor calidad del agua que llega a las ciudades y suelos del medio rural.

Esta actividad está directamente vinculada a la siguiente etapa, que es la elaboración del proyecto básico de las cuencas y regiones de interés de República Dominicana, para la implementación del Programa que será liderado por los técnicos del Ministerio de Energía y Minas.

Lo anterior permitirá desarrollar y consolidar políticas

públicas, programas y proyectos de gobernanza participativa, gestión integrada de cuencas, saneamiento rural, desarrollo territorial sostenible, entre otros temas, utilizando la metodología Productor de Agua.

En la inauguración de la misión, el 6 de mayo, ANA –representada por la asesora especial internacional, Gisela Forattini-, y ABC, dieron la bienvenida a la misión, en un evento al que asistió la embajadora de República Dominicana en Brasil, Patricia de Jorge, quien visitó la sede de la Agencia Nacional de Agua y Saneamiento Básico en Brasilia.

Así mismo, hubo disertaciones de ANA sobre el Productor de Agua y la comisión dominicana sobre los avances en la implementación del Programa Cultivando Agua Buena. Los días 7 y 8 de mayo, el foco de la misión estuvo en capacitaciones, relacionadas a los temas de gobernanza local del agua, uso del suelo y preparación de proyectos de propiedad individual (PIP), movilización y participación de productores rurales, además de saneamiento rural.

Los técnicos realizaron una visita de campo al Proyecto de Producción de Agua Descuberto, que es la cuenca hidrográfica más importante para el abastecimiento de agua del Distrito Federal de Brasilia. Finalmente, el evento finalizó con la elaboración de un documento sobre los resultados de la misión y perspectivas de actividades futuras.



# Energía y Minas reconocida

por cumplir con transparencia y libre acceso a la información pública

**D**IGEIG otorga al MEM reconocimiento, por el buen desempeño en materia de Datos Abiertos y Transparencia en acceso a la información pública

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) fue reconocido como una de las instituciones más transparentes del Estado dominicano, tras mantener desde el año 2021 una puntuación de un 99.65 % en el ranking de transparencia de la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (DIGEIG), en cumplimiento con los estándares de transparencia establecidos en la resolución N0. 002/2021, de la DIGEIG.

El reconocimiento se produce durante una actividad realizada en el marco de la celebración de los Datos Abiertos 2024, que se efectúa a nivel local e internacional en el mes de marzo. Dicha actividad es impulsada por la Organización de Estados Americanos (OEA), con el fin de promover y reconocer la transparencia y el libre acceso a la información. El MEM fue homenajeado por cumplir con los pilares de diaphanidad en el período 2022-2023.

Al recibir el reconocimiento, otorgado por la doctora Milagros Ortiz Bosch, directora de la DIGEIG, el ministro



Antonio Almonte resaltó que mantener y garantizarles a los ciudadano/as el derecho al libre acceso a la información pública demuestra el compromiso con la eficacia, que describe esta gestión, siempre apegada a las normas establecidas por la Ley de Función Pública, y la DIGEIG, como órgano rector.

Asimismo, indicó que este reconocimiento los empuja a seguir transparentando todos los procesos y operaciones que realiza el Ministerio de

Energía y Minas, cuyo arduo trabajo de mantener y garantizar el acceso a esas informaciones a la ciudadanía va desde su máxima autoridad, y cada uno de los directores y encargados que forman parte de esta institución.

“La transparencia es el pilar más importante de la gestión del gobierno del presidente Luis Abinader, ya que mejora la calidad de la administración pública, y nosotros (MEM) hemos ido a tono con ese plan estratégico

Cabe destacar que esta evaluación busca también promover la utilización de los datos públicos y abiertos, y sobre todo para mantener la transparencia institucional que tiene este Gobierno como compromiso de Estado.

del presidente, y ese compromiso social de cambiar. La transparencia es fundamental para seguir desarrollando e impulsando el sector minero y energético de una manera sostenible y eficiente”, dijo.

Cabe destacar que esta evaluación busca también promover la utilización de los datos públicos y abiertos, y sobre todo para mantener la transparencia institucional que tiene este Gobierno como compromiso de Estado.

En esta actividad se hizo un reconocimiento a aquellas instituciones en cumplimiento con los pilares de transparencia durante el período 2022-2023, dentro de la cual se encuentra el Ministerio de Energía y Minas, que por cuatro años ha estado en 99.65 en el Portal de Transparencia.





## MEM imparte seminario sobre minería a 37 comunicadores de Línea Noroeste

**E**l Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través del viceministerio de Minas, impartió este sábado un taller sobre minería a 37 periodistas de la Línea Noroeste. Como parte de un plan de acción y capacitaciones que desarrolla la institución a nivel nacional.

El encuentro académico se realizó en la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)-Centro Mao, y estuvo dirigido a comunicadores y periodistas de Santiago Rodríguez, Valverde y Monte Cristi.

La institución rectora de la

minería dominicana ha desempeñado un papel fundamental en la capacitación de comunicadores sociales, periodistas y servidores públicos sobre la industria minera y su impacto en la economía nacional. Desde el año 2022, el MEM ha desarrollado e impartido diplomados y cursos especializados, con el objetivo de brindar a los participantes una comprensión más profunda de los aspectos técnicos, económicos, sociales y ambientales de la minería. Con esta capacitación se acerca la información minera.



## RD destaca impulso energías renovables para reducir dependencia de combustibles fósiles



**A**BU DHABI, Emiratos Árabes Unidos. - El viceministro de Energía, Rafael Gómez, participó aquí en la 14ª Asamblea Internacional de Energías Renovables (IRENA), donde destacó que República Dominicana impulsa las energías renovables para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y tener un sistema energético más sostenible y resiliente.

Al participar en la asamblea, realizada del 16 al 17 de este mes, que reúne a líderes mundiales y tomadores de decisiones energéticas, el cual abordará diversos temas relacionados con la energía renovable, el funcionario dominicano aseguró que, en esta época de volatilidad de los combustibles, el desarrollo de energías renovables es el

camino de República Dominicana para avanzar en la independencia energética y en la seguridad del suministro.

En el marco de esta asamblea, República Dominicana ocupa una de las vicepresidencias del buró directivo de la Agencia Internacional de las Energías Renovables (IRENA), cuyo evento reúne a jefes de Estado y de Gobierno, ministros y responsables de la toma de decisiones en materia de energía entre sus miembros y Estados en proceso de adhesión, así como organizaciones multilaterales, partes interesadas mundiales y actores privados, a fin de discutir estrategias para impulsar la transición hacia un mundo más limpio y matriz energética sostenible.

El viceministro Gómez, quien habló en representación del ministro Antonio Almonte, indicó que, al ser un país insular, República Dominicana no tiene conexión eléctrica con otras islas del Caribe.



# Antonio Almonte

asegura que el Programa de Inversión Climática del Caribe ayudará a lograr transición energética en la región

**E**l ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, expresó que República Dominicana tiene un interés genuino en el Programa de Inversión Climática del Caribe, impulsado por el gobierno de Estados Unidos, que busca fomentar la inversión del sector privado en proyectos de energía renovable, eficiencia energética y adaptación al cambio climático en la región caribeña.

Almonte sostuvo que el acceso a financiamiento es uno de los retos relevantes para avanzar en la transición hacia energías más limpias y reconoció que, sin el respaldo financiero internacional, sería difícil alcanzar estos objetivos. Por ello, valoró positivamente el apoyo económico de los Estados Unidos en proyectos renovables en el Caribe.

En junio de 2022, la vicepresidenta de Estados Unidos, Kamala Harris, presentó a los gobiernos de la región la Alianza Estados Unidos-Caribe para hacer frente a la crisis

**“**Esta iniciativa, que nació del diálogo mantenido en la Cumbre de las Américas de 2022, pretende ampliar el financiamiento verde y ofrece una respuesta contundente a la crisis climática. Así, consideramos que esta refleja el interés de Estados Unidos en fortalecer los lazos culturales, diplomáticos, políticos y económicos con este espacio común de convivencia”.

climática 2030 (PACC 2030), con el fin de promover la adaptación al cambio climático, incrementar la resiliencia y ampliar el acceso a energías limpias en el Caribe.

En el marco del diálogo “Alianza Estados Unidos-Caribe para abordar la crisis climática 2030 (PACC 2030):



Cumbre rumbo a la implementación”, el ministro Almonte aseguró que el Programa de Inversión Climática manifiesta el compromiso de los Estados Unidos con el Caribe, facilitando a estos países el acceso a financiamiento para proyectos de energía renovable que combatan el cambio climático.

El funcionario destacó la importancia de impulsar la financiación por parte del sector privado en tecnologías que permitan la mitigación y adaptación al cambio climático en el Caribe. Este enfoque refleja la necesidad de adaptarse a una era de transfor-

maciones, pero también subraya los beneficios de la cooperación bilateral entre la República Dominicana y Estados Unidos.

“A través del diálogo, estableceremos el rumbo para la implementación de la Alianza de Estados Unidos-Caribe y deliberaremos sobre las líneas del nuevo modelo de desarrollo que acompaña a esta iniciativa”, afirmó Almonte al pronunciar las palabras de apertura de este conversatorio, que tuvo lugar en el contexto de la Sexta Reunión Ministerial de la Alianza de Energía Climática de las Américas (ECPA).

# Experta en regulación de Energía y Minas es primera mujer dominicana en moderar foro en IRENA

La asesora de Energía Limpia y Soluciones Climáticas del Ministerio de Energía y Minas, Chaddia Abreu, se convirtió en la primera mujer dominicana en moderar un foro en la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), celebrado en los Emiratos Árabes Unidos desde el 16 hasta el 18 de este mes.

Abreu, quien es experta en regulación energética, participó en el diálogo “Empoderar a la próxima generación: una charla de café para mujeres jóvenes que trabajan en energías renovables”, en el cual discutieron las iniciativas para promover la igualdad y empoderar a las mujeres para que se destaquen en el sector energético.

A pesar de los avances logrados, las mujeres en el sector energético siguen enfrentando desafíos como



prejuicios de género, oportunidades desiguales de avance, falta de representación en puestos de liderazgo y problemas de equilibrio entre la vida profesional y privada, y en esta charla abordaron los retos para superar estas barreras, creando políticas para empoderar a la próxima gene-

ración de mujeres líderes en energía renovable.

La funcionaria dominicana dijo que, parte de su labor en el Ministerio de Energía y Minas (MEM) consiste en brindar asesoría y su experiencia respecto a varias iniciativas que toma esta institución para mejorar la reestructuración

institucional y regulatoria del sector energético del país.

“Gracias a la confianza y el respaldo que depositaron en mí el ministro Antonio Almonte y el viceministro Rafael Gómez, he podido aportar mi granito de arena en la regulación del sector energético. Gracias a esa confianza, siento que siempre puedo expresar libremente mis opiniones técnicas para la mejora institucional y regulatoria del sector eléctrico nacional”, expresó Abreu al ser abordada sobre cómo logró obtener la posición que ostenta en el MEM.

En el marco de la 14va Asamblea de la IRENA, República Dominicana ocupa una de las vicepresidencias del buró directivo de este organismo, cuyo evento tiene como finalidad promover la adopción generalizada y el uso sostenible de todas las formas de energía renovable.





## Ministro Almonte destaca en Washington acciones implementadas por RD para acelerar transición energética

**W**ashington, D.C., EEUU. - El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, representó en esta ciudad a República Dominicana en el evento de la “Iniciativa de Aceleración de la Transición Energética (ETA)”, organizado por el Departamento de Estado de Estados Unidos, que busca catalizar el capital privado para apoyar estrategias ambiciosas de transición energética justa en economías emergentes y en desarrollo. Durante su intervención, el ministro Almonte destacó las acciones implementadas por el Gobierno dominicano para acelerar la transición energética local, a fin de agilizar la reducción de los gases de efecto invernadero y garantizar la seguridad energética nacional con la incorporación en su matriz de energías renovables.

Sostuvo que, como resultado de las medidas que se



han implementado hasta el momento, la cantidad de energía generada a partir de fuentes renovables se ha duplicado entre 2020 y 2024, y que el flujo de inversión extranjera en el sector eléctrico nacional ha impulsado el reciente y rápido desarrollo en materia de energías limpias, gracias al compromiso asumido por la actual gestión con el desarrollo sostenible.

“Creemos que el programa de Aceleración de la Tran-

sición Energética podría brindar acceso al apoyo técnico y de desarrollo de capacidades necesario para una transición energética justa y facilitar la inversión en la nueva infraestructura y políticas necesarias para lograr una transformación sectorial a largo plazo” dijo.

Indicó que la transparencia, la cooperación y el intercambio de conocimientos promovidos por ETA son clave para aprovechar las oportu-

nidades de desarrollo de capacidades y promoción del desarrollo sostenible a nivel local y global, por lo que trabajar en colaboración y coordinación con diferentes actores fomenta un entorno propicio para la inversión privada en proyectos de energía limpia, contribuyendo así a la transición hacia un sistema energético más sostenible y resiliente.

Este evento se realiza en el marco de las Reuniones de Primavera de 2024 del Fondo Monetario Internacional (FMI) y el Grupo Banco Mundial (GBM), organizado por el Departamento de Estado de Estados Unidos, y reúne a gobiernos, la sociedad civil y el sector privado, donde se presentaron los recientes avances para aprovechar los mercados de carbono de alta integridad para acelerar la transición a la energía limpia y detener y revertir la deforestación.



## BM apoyará a RD en impulso de la transición energética

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, informó que el Banco Mundial (BM) respaldará en diferentes iniciativas a República Dominicana para impulsar la transición energética nacional, durante el marco del evento de la "Iniciativa de Aceleración de la Transición Energética (ETA)", celebrado en Washington D.C. de Estados Unidos.

Los funcionarios del Banco Mundial del área energética dijeron que también apoyarán al país en la creación de capacidades técnicas y mecanismos regulatorios para desarrollar las energías renovables, la generación distribuida (uso de paneles solares en viviendas y pequeñas empresas, etc.) y los sistemas de almacenamiento de mediana y gran escala.

Al detallar los alcances de la colaboración, luego de sostener una reunión de trabajo

con funcionarios del BM, el ministro Almonte indicó que se acordó la asistencia técnica por parte de ese organismo en lo relacionado con la preparación y cooperación de las licitaciones que se harán para los contratos PPA (acuerdo de compraventa de energía) en renovables, así como la preparación de los términos para las licitaciones de baterías de almacenamiento de energía a gran escala, que se utilizarán en el sistema eléctrico nacional.

El titular del MEM aseveró que esta interesante reunión con funcionarios de Banco Mundial acelerará los pasos para que República Dominicana siga diversificando su matriz energética con una significativa participación de energías renovables, uniéndose así a los objetivos de alcanzar la neutralidad de carbono en 2050, en virtud del acuerdo climático de París.

## Director OIEA

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

**E**l 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.

# 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,

El Banco Mundial estima que la inversión anual necesaria para servicios energéticos de bajo carbono deberá crecer de US\$66,000 millones en 2022 a US\$180,000 millones en la década del 2026 al 2035, para alcanzar cero emisiones netas en el año 2060.

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 sumi-

nistro 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

En este contexto, Elizondo destacó el apoyo del Banco Mundial a iniciativas en República Dominicana, como el mejoramiento de la gobernanza y sostenibilidad financiera de las empresas de distribución eléctrica y la generación basada en carbón.



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

**E**l 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 desa-

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

rrrollo 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, consejero 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 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 Repú-



blica 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 cumplimiento 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.





## República Dominicana firma acuerdos con Chile y Panamá

para fortalecer la cooperación y contribuir a la seguridad energética

**P**UNTA 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 prácticas 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 importancia 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.

### Experiencia de Chile

La República de Chile ha implementado una ambiciosa Estrategia de Hidrógeno Verde la visión de activar su industria doméstica y desarrollar la exportación. Esta estrategia busca escalar para conquistar mercados globales y establecer a Chile como el país con mayores inversiones en hidrógeno verde en Latinoamérica, así como líder mundial en producción por electrólisis y exportación de hidrógeno verde y sus derivados.



## Almonte encabeza delegación de RD

participa en convención mundial PDAC 2024, en Toronto, sobre minería responsable

**T**ORONTO, 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 ministra 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 Robinson, 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.





## 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 ingenieros, los que administran, dirigen y planifiquen los proyectos energéticos en el país no solo sean los hombres; hay que crear las posi-



lidades 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 conforman.



"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.



## MEM recibe visita de representantes de CENEGEO

**E**l 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.

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



**C**on 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 reci-

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

