



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

PRIMERA INSTITUCIÓN EN RD

MEM OBTIENE NORMA ISO 50001



**Almonte aboga
AL aproveche
energía geotérmica**

**MEM presenta
protocolo prevenir
violencia de género**

**Contrato facilita
exploración en RD
áreas petroleras**



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
ENERGÍA Y MINAS

BOLETÍN INSTITUCIONAL

Ministerio de Energía y Minas

EDICIÓN 22
OCTUBRE - DICIEMBRE 2022

DIRECTOR

Domingo Del Pilar

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



- 3 Almonte aboga por unidad AL **para aprovechar energía geotérmica**
- 4-5 Energía y Minas obtiene la norma ISO 50001; **primera entidad de RD y del Caribe en lograrla**
- 6 Energía y Minas presenta protocolo **para prevenir, atender y sancionar casos de violencia, discriminación o acoso**
- 7 Ministro Almonte recibe ilustración alusiva a mujeres **que trabajan en los sectores energético y minero**
- 8-9 Energía y Minas firma contrato **con empresa para facilitar exploraciones petroleras en RD**
- 10 Ministro Almonte visita empresa **Unigold en municipio de Restauración**
- 11 MEM inaugura extensión de redes en comunidades **El Puente, La Pascuala y Los Calcaños, en Samaná**
- 12 Ministerio Energía y Minas **participa en la Primera Semana Dominicana en Corea**
- 13 Gabinete Eléctrico y la Política de Gabinetes **del presidente Luis Abinader**
- 14 Ministro Almonte **recibe visita de embajadora de Alemania**
- 14 Viceministro Gómez: **RD tendrá 30% de energía renovable en 2030**
- 15 Energía y Minas propone **Política Nacional de Ahorro y Eficiencia Energética para 2023**
- 16 CAMMA concluye en SD **La minería puede ayudar países a enfrentar la crisis que sacude al mundo**
- 17 Ministro Almonte afirma **potencial minero depara un futuro promisorio para el país**
- 18 Viceministro de Ahorro incentiva **uso de energía renovable**
- 19 Ministro Almonte **expone importancia de la minería ante geólogos de UTECO**

Almonte aboga por unidad AL para aprovechar energía geotérmica

CUADRO DE PANAMA.- La necesidad de una mayor integración latinoamericana para aprovechar la energía geotérmica (que proviene del calor de la Tierra) fue planteada aquí por el ingeniero Antonio Almonte, en su calidad de presidente Pro Tempore del Centro Regional de Energía Renovable y Eficiencia Energética (SICREEEE) de los países del Sistema de Integración Centroamericana (SICA).

El ministro de Energía y Minas de República Dominicana habló en el marco de una sesión de trabajo de la VII Semana de la Energía realizado aquí por la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el gobierno de Panamá en colaboración con la entidad EnergyNet del 12 al 17 de diciembre.

Al concluir su mandato de seis meses, Almonte dijo que ha sido un honor para el Gobierno de República Dominicana haber asumido la presidencia del espacio de integración del SICREEEE, y contribuir a los avances en la agenda energética regional.

“En la jornada de hoy conoceremos los pasos dados en el marco de los proyectos de cooperación internacional



relacionados con la geotermia. Para nuestra región es un reto sentar las bases que contribuyan a la explotación adecuada del potencial geotérmico. Como ustedes saben, es uno de los más grandes retos del mundo y tiene impactos positivos en términos de independencia o soberanía energética”, señaló.

(La energía geotérmica es una energía renovable que se obtiene mediante el aprovechamiento del calor del interior de la Tierra. Consiste en producir calor y electricidad a partir de las temperaturas elevadas que se acumulan en las capas internas de la Tierra. Un recurso renovable, limpio y económico con enormes posibilidades de cara a la descarbonización, la transición

energética y la sostenibilidad ambiental).

“Quiero motivarles a reflexionar sobre esta situación y valorar el interés que generaría una estrategia regional orientada a la promoción del uso de la geotermia. Concretar con éxito este proceso significaría transformar la vida de las comunidades y poblaciones que tienen acceso a este recurso energético”, enfatizó.

Indicó que a lo largo de este período de “Presidencia Pro Tempore del Consejo de Ministros de Energía, hemos sido más conscientes de lo importante que es este espacio para estrechar los lazos existentes y valoramos la capacidad de consensuar puntos de vista sobre la situación energética global”.

Almonte pidió aprovechar que la actividad es presencial para generar un espacio de discusión de alto nivel que permita analizar iniciativas y perspectivas de lo que se espera, como instituciones rectoras del sector energético, respecto a la integración dentro del marco del SICA.

“Hemos sugerido un punto de reflexión relacionado con la posibilidad de emplear el potencial derivado de la integración para gestionar mecanismos de negociación y compra de insumos energéticos como el gas natural. Pensamos que esto nos haría más resilientes ante potenciales crisis como las que hemos padecido en fechas recientes y frente a las nuevas condiciones geopolíticas”, puntualizó Almonte.

RELAC, un espacio para conciliar

El ministro Almonte también habló durante la asamblea del comité de gobernanza Renovables en Latinoamérica y el Caribe (RELAC), que también sesionó en esta ciudad, en la que abogó por afianzar la voluntad política de una transición energética limpia y justa en toda la región.



Energía y Minas obtiene la norma ISO 50001; primera entidad de RD y del Caribe en lograrla

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) es la primera institución de República Dominicana y del Caribe en obtener la certificación internacional de la norma ISO 50001:2018, cuyo reconocimiento demuestra el compromiso de una institución con la mejora continua en la gestión de la energía y la adopción de medidas que contribuyen a frenar el cambio climático.

La ISO 50001 es una norma internacional voluntaria desarrollada por la Organización Internacional de Normalización (ISO) para proporcionar un marco reconocido sobre desempeño energético que acelere la difusión de prácticas y tecnologías que limiten la emisión de gases de efecto invernadero.

La entrega del pergamino fue realizada durante un acto encabezado por el ministro Antonio Almonte y el viceministro

“Estamos predicando con el ejemplo al recibir la certificación internacional de la norma ISO 50001, logrando ser la única entidad en el país y en El Caribe en lograrlo”, destacó el viceministro Rodríguez.

ministro de Ahorro y Eficiencia Energética Alfonso Rodríguez. Asistieron la embajadora de la República Federal de Alemania en el país, doctora Maike Friedrichsen, el señor Clemens Findeisen, director del Proyecto de Transición Energética de la Agencia de Cooperación y Desarrollo de Alemania (GIZ) y el señor Ariel Espejo, director local de la firma AENOR que auditó y su-

pervisó el proceso.

Tras recibir la certificación de manos del representante de AENOR, empresa que velaba para que los requisitos exigidos se cumplieren de manera estricta, el ministro Almonte señaló que es una satisfacción para el Ministerio que dirige ese reconocimiento, ya que demuestra el compromiso asumido por esa institución con el uso racional, eficiencia y ahorro de un servicio transversal en la sociedad como es el caso de la energía eléctrica.

"La entrega de este certificado forma parte de los hitos que debemos cumplir para llegar a ser el Ministerio de Energía y Minas que todos aspiramos; cuando decimos todos, nos referimos a todos los dominicanos. Para tener los avances que aspiramos hemos tenido dificultades, pero también estamos teniendo avances que se expresan en

este certificado y que dicen que le estamos prestando atención a cuestiones que son trascendentes para fortalecer la imagen del MEM", dijo.

De su lado, el viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, dijo que no se podía regular, legislar, exigir o hacer un llamado al uso racional y eficiente de la energía sin que el Ministerio de Energía y Minas diera un ejemplo de autoimponerse un estándar internacional para mejorar su propia gestión energética.

"Estamos predicando con el ejemplo al recibir la certificación internacional de la norma ISO 50001, logrando ser la única entidad en el país y en El Caribe en lograrlo", destacó el viceministro Rodríguez.

Rodríguez encabezó, junto a un equipo técnico del MEM, por instrucciones del ministro

Antonio Almonte, los trabajos de forma permanente desde el año 2021 y 2022 para implementar un “Sistema de Gestión de la Energía” (SGEn) que garantice un uso racional y responsable de la energía en la sede de la institución.

Explicó que los sistemas de gestión de la energía basado en el estándar ISO 50001 se fundamentan en tres pilares del desarrollo sostenible: económico (aumentar la competitividad), social (alentar consumos responsables de energía) y ambiental (contribuir a la descarbonización de la economía).

Para la consecución con éxito de este proceso de certificación resultó fundamental el apoyo de la Agencia de Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ), bajo el marco de dos proyectos: Transición Energética y el Programa de Asistencia Técnica para Desarrollo de Energías Renovables (TAPSEC).

La embajadora de Alemania, Maike Friedrichsen, manifestó que ese país europeo ha asumido los retos para la transición energética y se encuentra trabajando junto al Gobierno dominicano para impulsar la eficiencia energética y alcanzar la meta de que la matriz eléctrica de esta nación esté compuesta por un 30 por ciento de energía renovable.

“Con esta certificación, la República Dominicana, a través de su Ministerio de Energía y Minas, asume el



La implementación de este Sistema de Gestión Energética en el MEM-RD permitirá una reducción del consumo energético y una gestión eficiente de la energía.

compromiso de fomentar un mayor ahorro energético, dirigiéndose hacia una transición energética más justa y democrática. Sepan que con Alemania siempre tendrán

una mano amiga para lograr estos objetivos”, enfatizó la diplomática.

Cabe señalar que la certificación ISO 50001 incorpora una dimensión de ejemplo para la sociedad en su conjunto, permite predicar con el ejemplo en sectores estratégicos de la economía nacional y potencia la voluntad de cumplir con una serie de requisitos reglamentarios que favorecen la sostenibilidad.

Entre sus derivadas destaca la promoción de una cultura organizacional consciente del uso responsable y eficien-

te de la energía. Apoya la adquisición de diseños, productos y servicios que fomentan o respaldan criterios de eficiencia energética.

La norma establece criterios para los procesos, incluyendo la operación y el mantenimiento eficaz de las instalaciones, equipos, sistemas o procesos que utilizan energía y que sin control operacional pudieran generar un desvío significativo del desempeño energético de la institución.

La implementación de este Sistema de Gestión Energética en el MEM-RD permitirá una reducción del consumo energético y una gestión eficiente de la energía.

En la actividad también estuvieron presentes Max Puig, vicepresidente del Consejo Nacional para el Cambio Climático; Edward Veras, presidente de la Comisión Nacional Energética, Manuel López San Pablo, del Organismo Coordinador, Willy Villa, director de Políticas de Ahorro y Eficiencia Energética del MEM y representantes de empresas del sector energético, entre otros.

¿Qué es la ISO 50001?

La ISO 50001:2018 es la norma internacional para la gestión de la energía que proporciona el marco más sólido para optimizar la eficiencia energética en las organizaciones del sector público y privado.

Energía y Minas presenta protocolo para prevenir, atender y sancionar casos de violencia, discriminación o acoso

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) presentó un protocolo para la prevención y actuación frente a casos de violencia, discriminación o acoso.

Este documento tiene entre sus objetivos garantizar los derechos laborales de posibles víctimas y la protección de su salud física o mental dentro del espacio laboral. Su ámbito de aplicación son las dependencias del Ministerio de Energía y Minas y es de obligado cumplimiento para todos aquellos que desarrollan actividades dentro de éstas.

Este protocolo fue elaborado por iniciativa del ministro Antonio Almonte, quien sostuvo que “es necesario que los espacios laborales sean seguros para las mujeres, tenemos la obligación de impedir situaciones indeseadas para cualquier trabajador con independencia de su género y debemos visibilizar aquellas actuaciones que son inaceptables en una sociedad decente”.

También animó a sus colaboradores a materializar ese



compromiso ético en un conjunto de normas que regulasen mejor la convivencia e invitó a analizar los protocolos redactados por otras instituciones tanto a nivel local como internacional.

La estructura del texto fue definida por el departamento de Igualdad y participaron de manera transversal, las áreas claves para la respuesta ante

Como afirmó el ministro Almonte: “la violencia, el acoso o la discriminación, atentan contra los derechos humanos y son incompatibles con los valores de una sociedad moderna, abierta y democrática”.

este tipo de circunstancias (gestión humana, dirección jurídica, planificación, calidad y procesos). Su finalidad es proteger la dignidad de todos los empleados del MEM y abrir canales de denuncia que permitan erradicar posibles

conductas que degraden a las personas.

El documento establece definiciones claras de cada concepto y señala las formas de seguimiento o evaluación de casos.

Como afirmó el ministro Almonte: “la violencia, el acoso o la discriminación, atentan contra los derechos humanos y son incompatibles con los valores de una sociedad moderna, abierta y democrática”.

Dicho protocolo también apela a la necesidad de reforzar las vías de colaboración ya existentes con otras instituciones del Estado como el Ministerio de la Mujer, la Procuraduría General o el Ministerio de Trabajo.

Este código de conducta compromete a las autoridades del MEM a dar la atención requerida ante posibles denuncias, proteger la confidencialidad de los denunciantes y prohibir cualquier tipo de represalia hacia los mismos. Planteamientos sujetos al marco jurídico nacional y concebidos bajo el respeto escrupuloso al derecho a la

Ministro Almonte recibe ilustración alusiva a mujeres

que trabajan en los sectores energético y minero

El reconocido artista dominicano Erickdo-ni Turbí, mejor conocido como Artpargatas, visitó las instalaciones del Ministerio de Energía y Minas (MEM) para hacer entrega al ministro Antonio Almonte de la versión original de una acuarela creada exclusivamente para la institución. La misma refleja y enaltece el rol de las mujeres como colaboradoras en los sectores energético y minero de República Dominicana.

El ministro Almonte agradeció a Turbí su visión hacia estos sectores laborales que impactan significativamente en el desarrollo y crecimiento de la economía nacional.

La imagen costumbrista fue utilizada por la Unidad de Equidad de Género del MEM como portada del protocolo de prevención de la violencia de género que fue dado a conocer por esta institución el pasado 25 de noviembre, en



el marco del Día Internacional de la Erradicación de la Violencia contra la Mujer.

El artista, que desde hace varios años está radicado en España, explicó al ministro Almonte que su trabajo se inspira en las típicas muñecas sin rostros y, que, en esta ocasión, decidió dedicarlo a las obreras de la minería y energía del país.



Energía y Minas firma contrato con empresa para facilitar exploraciones petroleras en RD



El Ministerio de Energía y Minas (MEM) firmó un contrato para la realización de un estudio geoquímico en cuencas sedimentarias terrestres y lugares con emanaciones naturales de República Dominicana, con la finalidad de efectuar exploraciones petroleras para así atraer inversiones en el país en materia de hidrocarburos.

El contrato fue firmado por Antonio Almonte, ministro de Energía y Minas, y Andrea Guglielmetti, gerente regional para América de Geolog Surface Logging DMCC, empresa ganadora de la licitación realizada para esos fines.

El proceso de licitación pública internacional para la re-

El proceso de licitación pública internacional para la realización de este estudio geoquímico inició el 14 octubre y concluyó exitosamente el 29 de noviembre. Los detalles del proceso licitatorio se pueden encontrar en el portal de transparencia del MEM.

El estudio geoquímico inició el 14 octubre y concluyó exitosamente el 29 de noviembre. Los detalles del proceso licitatorio se pueden encontrar en el portal de transparencia del MEM.

En este estudio se ejecutará una campaña geoquímica de colección de muestras de

rocas y fluidos con hidrocarburos en cuencas sedimentarias terrestres, se caracterizarán en laboratorio y posteriormente expertos en el área de exploración de hidrocarburos realizarán su interpretación.

Luego de la licitación el Comité de Licitaciones para

actividades de hidrocarburos, adjudicó el estudio geoquímico a Geolog Surface Logging DMCC, por un monto de US\$498, 500 con impuestos incluidos.

En representación de la viceministra de Hidrocarburos, Walkiria Caamaño, estuvieron Joan Fernández, director de Exploración, Importación y Usos de Hidrocarburos, y Nisael Dircié, director de Exploración y Producción de Hidrocarburos, quienes explicaron que “la realización de este estudio viene a apoyar los esfuerzos que hace el país para incrementar el conocimiento geológico de nuestras cuencas sedimentarias, disminuyendo así la incertidumbre percibida por



empresas de exploración de hidrocarburos y a la vez apoyar los futuros procesos competitivos de asignación de áreas para la exploración y producción de petróleo y gas en el país”.

“La idea con este contrato es realizar un estudio geoquímico en las cuencas sedimentarias del país. En el mismo se ejecutará una campaña geoquímica en la cual se realizará un estudio de muestras, luego se llevarán esas muestras a un laboratorio para hacer caracterización y esas caracterizaciones nos darán una idea de cómo está compuesta la geología de esas cuencas”, explicó el ingeniero Dirocié.

Estas actividades de exploración de hidrocarburos, dijo, apoyarán los esfuerzos que está haciendo República Do-



minicana para incrementar el conocimiento técnico de nuestras cuencas sedimentarias.

Estuvieron presentes los miembros del Comité de Licitación para actividades de hidrocarburos, Freddy Lara,

asesor y quien lo preside; Matilde Balcácer, directora jurídica; Tirso Peña, director financiero; Joan Fernández, director de Regulación, Importación y Usos de Hidrocarburos, y Luís Torres, encargado de Hidrocarburos.

También estuvieron presentes los peritos Jesús Rodríguez, del Servicio Geológico Nacional, Jacqueline Peña, notaria; y los peritos de la Dirección Jurídica del MEM, Yanimeh Mora y Juan Luis Villanueva.



Ministro Almonte visita empresa Unigold en municipio de Restauración

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, acompañado del viceministro de Minas, Miguel Díaz, realizó una visita de inspección al campamento Los Candelones de la empresa Unigold, ubicado en el municipio de Restauración, provincia de Dajabón, en donde esa empresa solicitó una concesión de explotación de oro.

El ministro y sus acompañantes fueron recibidos por el señor Ramón Tapia, presidente de Unigold Dominicana, quien ofreció amplias explicaciones acerca del proyecto

El ministro y sus acompañantes, entre quienes figura el señor Marcelino Mordán, director de Gestión Social del MEM, fueron trasladados al cerro Los Candelones, en donde se realizaría la explotación a cielo abierto, en caso de lograr la concesión.

junto al jefe de Operaciones Gordon Babcock y los técnicos Olaf Scholtzysek y María Alejandra Gómez.



Durante una reunión se explicó sobre las expectativas económicas y los beneficios que generaría el proyecto Los Candelones, así como los planes de responsabilidad social que ejecutaría la empresa en caso de lograr la licencia de explotación que debe otorgar el Poder Ejecutivo luego de la aprobación del MEM y del

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El ministro y sus acompañantes, entre quienes figura el señor Marcelino Mordán, director de Gestión Social del MEM, fueron trasladados al cerro Los Candelones, en donde se realizaría la explotación a cielo abierto, en caso de lograr la concesión.



MEM inaugura extensión de redes en comunidades El Puente, La Pascuala y Los Calcaños, en Samaná

Después de 70 familias, con un total de 350 personas, fueron integradas a la modernidad con la inauguración por parte del Ministerio de Energía y Minas (MEM) del proyecto de extensión de redes en las comunidades El Puente, La Pascuala y Los Calcaños en el Distrito Municipal Arroyo Barril, en la provincia de Samaná.

Desde el senador de la provincia, la gobernadora provincial, el alcalde del municipio cabecera hasta el alcalde de Arroyo Barril, agradecieron al Gobierno la ejecución de la obra que estuvo a cargo del Viceministerio de Energía, que dirige Rafael Gómez, y la Dirección de Electrificación Rural y Suburbana (DERS), encabezada por Francisco Cornelio.

En este proyecto el gobierno del presidente Luis Abinader, a través del Ministerio de Energía y Minas, dirigido por el ingeniero Antonio Almonte, realizó una inversión económica por un monto de RD\$ 2,975,201.59 para beneficiar a 70 familias y una población de 350 habitantes. Almonte, al hablar durante el acto, definió el proyecto como humilde pero significativo porque permite a los habitantes de

El funcionario garantizó a los habitantes de Samaná que el programa “Llevando la Luz” tiene contemplado ser extendido a las comunidades Los Palitos y Los Róbalos con una inversión de 6.2 millones de pesos, como pidieron por separado las autoridades durante el acto.



esas tres comunidades situarse a la altura de la modernidad al poder acceder a energía eléctrica de calidad.

Informó que por instrucciones del presidente Abinader se ejecutan esos proyectos en comunidades apartadas e incluso en áreas urbanas mediante paneles solares, presas hidroeléctricas o



extensiones de redes.

El funcionario garantizó a los habitantes de Samaná que el programa “Llevando la Luz” tiene contemplado ser extendido a las comunidades Los Palitos y Los Róbalos con una inversión de 6.2 millones de pesos, como pidieron por separado las autoridades durante el acto.

En el evento, celebrado en el estadio de béisbol de La Pascuala, agradecieron la obra el senador Pedro Catrain Bonilla, la gobernadora Teodora Mullix, el alcalde de Samaná Nelson Núñez, el alcalde municipal de Arroyo Barril, Luis Felipe Fermín y la pastora Teresa Manzueta, quien representó a los comunitarios.

Este proyecto cuenta con una extensión de 1,320 metros de línea de redes eléctricas, 26 postes, 11

lámparas tipo LED de 250 watts y 4 lámparas tipo Secador de 65 Watts. Igualmente cuenta con 63 acometidas eléctricas para las viviendas y una potencia instalada de 75 kilovatios.

Estos proyectos benefician a 6 escuelas y más de 300 alumnos y tres centros de atención primaria e impactan directamente a 70 familias con al menos 350 integrantes que ahora cuentan con energía eléctrica de calidad y estable, por lo cual tienen la oportunidad de emprender negocios que dinamizarán la economía de la comunidad.

Al final del acto fueron juramentados los miembros del Comité de Vigilancia y Seguimiento de la obra integrado por los comunitarios Guido Acosta Maldonado, Elida Mullix Suárez, Teresa Manzueta y Darío Monegro Calcaño.



Ministerio Energía y Minas

participa en la Primera Semana Dominicana en Corea

Dos funcionarios del Ministerio de Energía y Minas (MEM) participan de las actividades de la Primera Semana Dominicana en Corea, organizada por la embajada dominicana en esa nación, y que concluye el viernes 7 de octubre.

El viceministro de Energía, Rafael Gómez del Giudice, y la señora Helen Pérez, encargada de Gestión y Negociación de Cooperación Internacional, representan al MEM en la actividad que da a conocer los avances y retos de República Dominicana en diversas áreas.

Ambos han participado de encuentros y visitas guiadas a centros como al Museo Económico y de Desarrollo Coreano, y acudieron a la fiesta cultural de la Primera Semana Dominicana en Corea, que incluyó una muestra pictórica en la isla de Nami, cuya expo-



sición ha sido presenciada diariamente por más de 300 visitantes.

“Es la primera vez en 60 años de relaciones bilaterales que se organiza una semana dominicana en este país, la cuarta economía asiática y décima del mundo”, dijo el embajador dominicano Fede-

rico Cuello al recibir a los invitados.

El ingeniero Gómez del Giudice habló del proceso de transición energética que vive República Dominicana al ofrecer las palabras de agradecimiento durante un seminario impartido para compartir conocimientos so-

bre las relaciones entre el país y la República de Corea.

La Semana Dominicana incluye una recepción en el hotel Four Seasons, con un buffet dominicano preparado por los chefs Laura Rizek, Edgard Severino, Nicole Baba y Elaine de Windt, donde los invitados degustarán cócteles preparados con rones aportados por Barceló, Brugal y Vinícola del Norte y bailarán bachatas y

El punto culminante de la semana será la cena preparada por María Marte en el restaurante Bocalino del hotel Four Seasons, cuyos 60 puestos se agotaron en 24 horas.

La actividad concluirá en el Bar Charles H. del mismo hotel, con una degustación de rones fabricados en República Dominicana por la empresa Oliver & Oliver, en maridaje con tapas preparadas por nuestros chefs.

Gabinete Eléctrico y la Política de Gabinetes del presidente Luis Abinader

Mediante el decreto 498-20, del 23 de septiembre del año 2020, el presidente Luis Abinader instaló la política administrativa de gestión a través de Gabinetes Estratégicos.

Fruto de la consulta a asesores nacionales e internacionales, el presidente Abinader decidió crear 10 gabinetes que le permitieran coordinar de manera directa o a través de un alto funcionario del área administrativa del Gobierno las políticas públicas claves y más sensibles para el Estado dominicano.

En los gabinetes, además de los funcionarios, participan representantes de sectores sociales afines a los temas y áreas estratégicas.

Esta forma de gestión ha sido sumamente exitosa hasta el momento.

Los primeros 10 gabinetes conformados por el presidente Abinader a través del decreto 498-20 fueron:

- Gabinete Económico
- Gabinete Social
- Gabinete de Salud
- Gabinete de Educación y Cultura

La designación de la vicepresidenta Raquel Peña como presidenta del Gabinete del Sector Eléctrico viene a cubrir el espacio que estaba pendiente desde la salida del exministro.

- Gabinete de Promoción de Inversiones
- Gabinete de Turismo
- Gabinete de la Familia
- Gabinete del Sector Agua
- Gabinete del Sector Construcción
- Gabinete del Sector Eléctrico

El Gabinete del Sector Eléctrico

Como parte de la metodología de gestión por gabinetes, el presidente Abinader



designó al entonces ministro de la Presidencia, Lisandro Macarrulla, como presidente del Gabinete del Sector Eléctrico, siendo éste por casi dos años el enlace directo del presidente con los funcionarios y actores clave del sector.

Con la salida de Macarrulla del Gobierno, el Gabinete del Sector Eléctrico se quedó sin el delegado del presidente dentro del equipo eléctrico, lo que afectaba la dinámica propia de tan importante espacio de articulación.

La designación de la vicepresidenta Raquel Peña como presidenta del Gabinete del

Sector Eléctrico viene a cubrir el espacio que estaba pendiente desde la salida del exministro.

A partir de este cambio, el presidente Luis Abinader da continuidad a su exitosa política de trabajo en equipo y mediante un mecanismo que le permite estar presente en la agenda de trabajo del sector eléctrico, a través de la delegación de la señora vicepresidenta de la República.

Esta medida viene a fortalecer un gran equipo de hombres y mujeres comprometidos con la transformación positiva del sector energético del país.



Ministro Almonte

recibe visita de
embajadora de Alemania

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, recibió este miércoles la visita de cortesía de la embajadora de la República Federal de Alemania en el país, señora Maike Friedrichsen, con quien conversó sobre temas de interés en el sector energético.

Durante el encuentro, realizado en el salón de sesiones del MEM, acordaron dar continuidad a proyectos conjuntos entre ambas naciones en áreas vinculadas a cambio climático, energías renovables y transición energética.

La diplomática estuvo acompañada del señor Clemens Findeisen, director del Proyecto de Transición Energética de la

Durante el encuentro, realizado en el salón de sesiones del MEM, acordaron dar continuidad a proyectos conjuntos entre ambas naciones en áreas vinculadas a cambio climático, energías renovables y transición energética.

Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), mientras el ministro Almonte se hizo acompañar de la señora Helen Pérez, directora de Relaciones Internacionales del MEM.



Viceministro Gómez:

RD tendrá 30% de energía
renovable en 2030



El viceministro de energía, Rafael Gómez, participó en el encuentro realizado por el comité de energía de la Cámara Americana de Comercio de la República Dominicana (AMCHAMDR), en donde junto a otros expertos conversó sobre las previsiones del sector energético de República Dominicana y los retos que enfrenta ante la crisis energética a nivel mundial.

En la actividad, realizada en el hotel Intercontinental de Santo Domingo, Gómez aseguró que el país alcanzará las metas establecidas de 25% de energía renovable para el año 2025 y de 30% para el 2030.

“El proceso de la transición energética se basa en los cuatro ejes claves objeti-

vos del MEM, entrega de energía limpia, segura, confiable y asequible”, expresó Gómez al hablar en representación del ministro Antonio Almonte.

Así mismo, resaltó que los cambios que requiere el proceso de transición energética y de descarbonización hacia la carbono neutralidad no serían posibles sin el apoyo del sector empresarial.

En el encuentro titulado “Visión 2030 del Sector Eléctrico: Proyecciones, Retos y Oportunidades”, Gómez destacó la celeridad que experimenta el proceso de cambio de la matriz de generación eléctrica en el país y la agilización del proceso de transición energética, producto de la guerra entre Rusia y Ucrania.

Energía y Minas propone Política Nacional de Ahorro y Eficiencia Energética para 2023

El Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través de su viceministerio de Ahorro y Eficiencia Energética, realizó por tercer año ininterrumpido el Taller de Gestores Energéticos, dirigido a instituciones públicas y privadas con la finalidad de dotar el personal de las herramientas indispensables para la gestión y optimización de los recursos energéticos de sus instituciones.

La capacitación se llevó a cabo durante tres días en el Parque Temático de Energía Renovable, en la Ciudad Juan Bosch, Santo Domingo Este, y busca que los gestores de cada institución establezcan procesos sistemáticos que garanticen una mejora continua del desempeño energético.

El viceministro de Ahorro y Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, llevó un mensaje esperanzador a los presentes, al manifestarle los planes para el año 2023 sobre la creación de una política nacional de ahorro y eficiencia energética.

Indicó que el Ministerio de Energía y Minas está proponiendo para el año 2023 la creación de una política na-



cional de ahorro y eficiencia energética.

También resaltó el compromiso del presidente Luís Abinader con el lanzamiento de esta política de ahorro y eficiencia energética en todas las instituciones del Estado, y el MEM como ministerio ha tenido la misión de formar gestores energéticos que, con esta política, tendrán un apoyo institucional para materializar los planes propuestos de manera responsable.

Destacó que República Dominicana es el país del Caribe con más energía renovable instalada al día, y ante esta penetración energética hay que saber cómo efficientizarla con herramientas y hábitos simples que impactan el costo de la tarifa eléctrica.

Madelin Ramírez, directora de Promoción y Uso Racional de la Energía, hizo un llamado a los gestores para la implementación, responsabilidad y



la Reforma del Sector Energético en el país, que tiene por objetivo lograr una gestión de la energía de forma sustentable y sostenible.

El desarrollo del programa de la habilitación estuvo dirigido por los ingenieros expertos en materia energética, Víctor Guillén y Ernesto Acevedo, quienes abordaron: la eficiencia y gestión energética en las instituciones, reporte de desempeño energético.

Del mismo modo, equipos ofimáticos, auditorías energéticas, iluminación, refrigeración, entre otros temas.

Los participantes tuvieron la oportunidad de conocer las diferentes estaciones de energía renovable instaladas en el Parque Temático mediante un recorrido guiado, siendo éstas: la estación Sol, estación Agua, estación Aire, estación Biomasa y la estación de Aplicaciones Rurales.

mejora persistente en el sistema energético de sus instituciones.

Así mismo, recordó que esta capacitación está alineada a las iniciativas del Gobierno de República Dominicana por medio del MEM, con visión al 2030 y al Pacto Nacional para



CAMMA concluye en SD

La minería puede ayudar países a enfrentar la crisis que sacude al mundo

Los ministros y jefes de delegaciones participantes en la XII Conferencia de Ministerios de Minería de las Américas (CAMMA) emitieron sus conclusiones en la Declaración de Santo Domingo, en la que manifestaron su preocupación por las múltiples crisis que afectan al mundo, y consideraron que la actividad minera cumple un rol fundamental para afrontarlas, “ya que los minerales y metales constituyen recursos esenciales para la calidad de vida, el crecimiento económico y para fomentar la equidad”.

Al concluir el encuentro, que durante dos días celebraron en Santo Domingo, con la

participación de la vicepresidenta Raquel Peña y el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, expresaron que buscan ampliar la colaboración regional para promover y compartir información y experiencias entre los Ministerios de Minería de las Américas a los fines de mejorar la gobernanza de los recursos minerales y su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Conclusiones principales:

- Reconociendo que las Américas es la región de mayor importancia para el desarrollo de los minerales y metales, enfatizamos la nece-

sidad de profundizar nuestra integración, y crear un ambiente para la industria minera que fomente la inversión y la confianza, y que sea gobernada por el estado de derecho fundada sobre regulaciones socio-ambientales sólidas, una licencia para operar y el empoderamiento de las comunidades.

- Aspiramos a contribuir a mitigar el cambio climático reduciendo las emisiones y aportando los minerales y metales necesarios para cumplir con los Acuerdos de París.

- Deseamos construir relaciones y colaboraciones con la industria y la sociedad civil, para expandir los beneficios y contribuciones socioeconómicas de la minería a las co-

munidades locales. Agradecemos el apoyo recibido del Organismo Latinoamericano de Minería -OLAMI- para la convocatoria y organización de este evento.

Asimismo, la Conferencia acordó felicitar a República Dominicana por su elevado profesionalismo en la organización de la XII Conferencia de Ministerios de Minería de las Américas.

Las conclusiones de los trabajos del Foro de Minería y Desarrollo Sostenible de las Américas 2022 indican que hay que trabajar por una “más y mejor minería en América Latina y el Caribe como una fuente confiable de minerales críticos, lo que puede dar un salto de prosperidad o la mi-



nería del siglo XXI”.

En ese sentido agregan que:

América Latina (AL) y el Caribe enfrentan una oportunidad única y transitoria de sacar ventaja de su rica dotación de recursos minerales. Las principales economías mundiales están demandando grandes cantidades de minerales críticos para la transición energética y el desarrollo de tecnologías en áreas estratégicas.

Los países de AL y el Caribe deben atraer inversiones de calidad que impulsen el desarrollo de una minería sostenible.

Una respuesta regional a la demanda de minerales críticos permitiría a los países de AL y Caribe mayor prosperidad, sostenibilidad, transformación productiva y equidad

Durante el encuentro Re-

pública Dominicana propuso (y fue acogido) retomar la iniciativa presentada en el año 2001 de conformar el Instituto de Minerales de las Américas, alineado con la propuesta presentada por Canadá de fortalecer el intercambio de conocimientos entre los países miembros de los Ministerios de Minería de las Américas.

La Conferencia acordó declarar en sesión permanente al Comité Organizador hasta el encuentro regional a celebrarse en Toronto, Canadá, durante el mes de marzo del año 2023.

Contó con 21 participantes presenciales y virtuales en representación de Argentina, Brasil, Chile, Bolivia, Uruguay, Paraguay, Perú, Panamá, Venezuela, Costa Rica, Colombia, El Salvador, Honduras, Guatemala, México, Belice, Canadá, Estados Unidos, Jamaica y Trinidad y Tobago.

Ministro Almonte afirma potencial minero depara un futuro promisorio para el país



El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, sostuvo este miércoles que el potencial minero de República Dominicana es promisorio para la nación, al resaltar que la explotación responsable de estos recursos representa más crecimiento económico para el país, generación de empleos directos e indirectos y desarrollo integral de las comunidades donde se realizan dichas actividades.

Al encabezar junto a la vicepresidenta de la República, Raquel Peña, la segunda jornada de la XII Conferencia Anual de Ministerios de Minería de las Américas (CAMMA), el ingeniero Antonio Almonte indicó que las informaciones técnicas que recibe el ministerio sobre hallazgos de recursos minerales son alentadoras. Añadió que es fundamental seguir profundizando en el diálogo comunitario para que la licencia social otorgue más legitimidad a las operaciones mineras.

“Hace falta también tener conciencia de las necesidades de respetar el marco legal de República Dominicana en lo que se refiere al medioambiente y a los procesos de minería”, dijo el ministro Almonte durante su exposición en la reunión que incluyó un homenaje al expresidente Hipólito Mejía por su apoyo al sector durante su gestión 2000 - 2004.

Durante el acto, que se celebra en los salones del hotel Sheraton, en el Malecón de Santo Domingo, el Ing. Almonte mantuvo que la exportación de minerales tiene una repercusión extraordinaria en la estabilidad de las finanzas públicas e impulsa la actividad productiva de las micro y medianas empresas.

Resaltó que la participación de la República Dominicana en el marco de esta conferencia ha sido una oportunidad para que representantes de 23 países, cuerpos diplomáticos y empresarios locales e inter-





Viceministro de Ahorro incentiva uso de energía renovable

El viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, participó del congreso internacional EnergyYear Caribe 2022, que reunió a los principales sectores bajo la consigna: "Sí a la transición energética".

Durante su intervención, Rodríguez, reafirmó el compromiso asumido desde el Gobierno y el Ministerio de Energía y Minas (MEM), para fomentar una diversificación de la matriz energética incentivando la penetración de energía renovable y cumplir con los mandatos de ley para el otorgamiento en plazo de las concesiones de obras eléctricas.

El viceministro destacó que en la actualidad República Dominicana posee 830 megavatios de energía renovables interconectada al sistema eléctrico nacional, significando la instalación de cuatro veces más en comparación con el año 2020, que solo contaba con 230 megavatios instalados.

Subrayó la responsabilidad asumida por República Dominicana en 2021 para reducir las emisiones y reafirmó ante las

El viceministro destacó que en la actualidad República Dominicana posee 830 megavatios de energía renovables interconectada al sistema eléctrico nacional, significando la instalación de cuatro veces más en comparación con el año 2020, que solo contaba con 230 megavatios instalados.

organizaciones de Estados Americanos (OEA) y de las Naciones Unidas (ONU) el cumplimiento del mandato legal interno de la ley de lograr un 30% de la generación eléctrica a partir de fuentes renovables, convencionales y no convencionales en el año 2030.

Rodríguez participó en el panel Roadmap de la transición energética en República Dominicana, junto al director de la Comisión Nacional de Energía (CNE), Edward Veras; el superintendente de Elec-

tricidad, Andrés Astacio y Yomayra Martín, como moderadora, donde analizaron hacia dónde va República Dominicana en materia de transición energética.

Manifestó que se continúa incentivando la generación de energías renovable y la generación distribuida para lograr eficiencia energética y que la seguridad energética no dependa 100% de terceros.

En el encuentro también participaron, el viceministro de Minas, Rafael Gómez; Max Puig, vicepresidente ejecutivo, Consejo Nacional Cambio Climático; Benoit Lefevre, especialista senior de sector cambio climático y desarrollo sostenible del Banco Interamericano de Desarrollo (BID); Ricardo Estévez, gerente de desarrollo proyectos renovables de EGE Haina; Manuel Cabral, vicepresidente ejecutivo de la Asociación Dominicana de la Industria Eléctrica (ADIE); Carlos Grullón, presidente de Raas Group y Ricardo Guerrero, director de eléctrica, CNE, entre otros.



Ministro Almonte expone importancia de la minería ante geólogos de UTECO

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, encabezó el inicio de los actos de la “Tercera Semana Geológica” de la Universidad Tecnológica del Cibao Oriental (UTECO) con una conferencia en la que destacó la importancia de la minería para el desarrollo del país y las comunidades.

El ministro Almonte felicitó a la rectora Marilyn Díaz por el 40 aniversario de la institución y a los egresados de la carrera de geología y minería, quienes se han insertado en el mercado laboral y han realizado grandes aportes al país.

Almonte hizo una exposición en la que explicó la visión del Gobierno del presidente Luis Abinader sobre la exploración y explotación de la minería pero de

El ministro Almonte estuvo acompañado del viceministro de Minas, Miguel Díaz; del director general de Minería, Rolando Muñoz; del asesor en minería del Poder Ejecutivo, Miguel Peña y del director del Servicio Geológico Nacional, Edwin García, quien como docente de la UTECO le guió durante un recorrido por los laboratorios de la institución.

forma responsable, ocasionando el menor impacto posible al medioambiente.



Ministro Antonio Almonte aboga por inversión privada para desarrollo energía renovable



Al iniciar el panel sobre “Oportunidades en el sector de Energías Renovables en República Dominicana”, el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, abogó por la participación del sector privado para cumplir con la meta de que para el 2025 el 25 por ciento de la energía generada en el país sea de fuentes renovables.

“La meta del Gobierno es que para el 2025, el 25 por ciento de la energía que se venda a las distribuidoras eléctricas sea de origen de fuentes renovables no convencionales y para para el 2030 sea el 30 por ciento”, expresó Almonte durante el encuentro empresarial España- República Dominicana “Una visión de la financiación multilateral”, celebrado desde el 25 al 27 de octubre en el hotel El Embajador de Santo Domingo.

El funcionario explicó que

la actual gestión ha concedido contratos con una cantidad de megavatios que prácticamente duplica lo que se había instalado desde el 2007, cuando se promulgó la Ley de Incentivo a las Energías Renovables, hasta el 2020.

Dijo que el país tiene en la actualidad operando más de 800 megavatios de fuentes renovables, y que hay alrededor de 580 megavatios en proceso de construcción que entrarán al sistema eléctrico a finales de este año y otros a principios del 2023.

Almonte expresó que la cantidad de solicitudes de concesiones provisionales y definitivas de proyectos renovables que reposan en la Comisión Nacional de Energía es bastante notable, resaltando que esto se debe a la confianza que garantiza el Gobierno dominicano a los inversionistas.



Ministro Almonte

recibe visita secretaria de Comercio de España

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, recibió la visita de cortesía de la señora Xiana Méndez Bertolo, secretaria de Estado de Comercio de España, con quien conversó sobre diversos temas, incluidos proyectos de energía renovable.

En la conversación, en la que participó también el embajador del gobierno de España en República Dominicana, Antonio Pérez Hernández, además de gestión energética, se trató sobre el encuentro empresarial entre ambos países que se desarrolla un hotel de la capital.

La señora Méndez Bertolo y el representante diplomático estuvieron acompañados de Eric Rovina, jefe de Gabinete, de la Embajada de España,

El ministro Almonte se hizo acompañar del viceministro de Energía, Rafael Gómez y del director de Relaciones Internacionales, Gustavo Mejía-Ricart.

ña, y de Clara Fernández, funcionaria de esa sede.

Mientras, el ministro Almonte se hizo acompañar del viceministro de Energía, Rafael Gómez y del director de Relaciones Internacionales, Gustavo Mejía-Ricart.



Ministro Almonte recibe visita de funcionaria de la CEPAL



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, recibió la visita de cortesía de la señora Rayén Quiroga Martínez, encargada de la Unidad de Agua y Energía de la División de Recursos Naturales de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

La funcionaria de la CEPAL le presentó al ministro los trabajos en que se enmarca la transición energética e indicó la posibilidad de trabajos de cooperación con el Ministerio y el Gobierno dominicano en esos temas.

Acompañado del director de Relaciones Internacionales, Gustavo Mejía-Ricart, el ministro Almonte sostuvo además un almuerzo con la señora Quiroga Martínez, quien es analista de iniciativas de indicadores ambientales y de desarrollo sostenible, y se desempeñó como Coordinadora de Estadísticas Ambientales de la División de Estadísticas de la CEPAL.

Almonte se mostró complacido del encuentro con la

Almonte se mostró complacido del encuentro con la señora Quiroga Martínez, quien ha escrito una guía para el "Fortalecimiento de las capacidades de los países de América Latina y el Caribe para monitorear el cumplimiento a los Objetivos de Desarrollo del Milenio".

señora Quiroga Martínez, quien ha escrito una guía para el "Fortalecimiento de las capacidades de los países de América Latina y el Caribe para monitorear el cumplimiento a los Objetivos de Desarrollo del Milenio".

Unidades del MEM

rinden cuentas de acciones en jornada encabezada por el ministro Almonte



La Dirección de Planificación y Desarrollo del Ministerio de Energía y Minas (MEM) ejecutó una jornada para que las unidades den a conocer los resultados y ejecutorias del segundo y tercer trimestre del plan operativo de la institución, la cual fue definida como excelente por el ministro

Antonio Almonte.

Todas las áreas rindieron sus informes durante un acto realizado en un salón del Club Julio Sauri, del MEM, al que asistieron además los viceministros de Energía, Rafael Gómez; de Minas, Miguel Díaz y de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez.

El ministro Almonte desta-

có la importancia de la jornada y argumentó que los procesos de calidad son parte de un sistema en construcción que a medida que va mejorando se convierte en una rutina y permiten alcanzar altos niveles de eficiencia en la institución.

La jornada fue dirigida por Anabel Reynoso, directora de Planificación y Desarrollo y

Kenya Mercedes, encargada del área de Estadísticas Institucionales. Cada uno de los directores expuso los logros alcanzados en los últimos seis meses, así como los retos que tienen por delante como parte de su Plan Operativo Anual (POA) que se enmarca dentro de las directrices del Plan Estratégico Institucional.





Ministro Antonio Almonte propone agenda común con Medio Ambiente para superar situación energética

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, propuso trabajar en la construcción de una agenda común que integre respuestas eficaces frente a las amenazas climáticas e impulse la adopción de medidas adecuadas contra la actual crisis energética.

Al pronunciar las palabras de apertura de la Reunión Intersectorial de Ministros de Ambiente y Energía de Centroamérica y República Dominicana, Almonte dijo que definir esa área de trabajo conjunta es una tarea indispensable si queremos encarar el futuro con esperanza.

El organismo, integrado por representantes de países miembros del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), se reunió en el país con la participación de representantes de Nicaragua, Belice, Honduras, Panamá, Costa Rica, Guatemala y El Salvador, así como delegados virtuales de entidades como la Comi-

sión Económica para América Latina (CEPAL).

“Considero que las delegaciones aquí reunidas y de manera virtual realizarán un trabajo destacable en el monitoreo de los esfuerzos de integración y su ejemplo ayudará a dilucidar cuáles serán los ejes transversales de decisión”, dijo el ministro Almonte al encabezar la actividad junto al ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Miguel Ceara Hatton.



Abogó por la elaboración de propuestas que aúnen esfuerzos medioambientales y energéticos en beneficio de las poblaciones y que ésta es una labor que no puede esperar y que había que iniciar en lo inmediato debido a la escasez y carestía de los combustibles en el mercado internacional.

“Todos ustedes saben que la industria de la generación eléctrica está viviendo cambios profundos y algunos de ellos son irreversibles. Sin embargo, esa alteración no necesariamente significa riesgo.

Es verdad que todo cambio sitúa a las emociones en un lugar de privilegio, pero la esperanza terminará imponiéndose al miedo”, manifestó.

Señaló las inversiones que realiza el sector privado en

energías renovables en República Dominicana para llegar al año 2025 con un 25 por ciento de producción de energías renovables.

Dijo que una de las experiencias que deja la actual crisis internacional es la dificultad para adquirir gas natural, además del alto precio. “El gas natural o los combustibles fósiles para producir energías, se ha constituido en un elemento que garantiza el cumplimiento de objetivos asociados a derechos humanos”.

Afirmó que organismos internacionales y foros como la CEPAL deben plantearse esa situación, porque pese a tener los recursos o la facilidad de transportarlo pueden ser estrangulados por los países con capacidad para almacenar.



Energía y Minas y CDP clausuran primer Diplomado sobre Minería para Periodistas

Tras haber culminado con éxito el primer Diplomado sobre Minería para Periodistas, 30 profesionales del periodismo dominicano recibieron sus certificados, con el aval del Ministerio de Energía y Minas y el Colegio Dominicano de Periodistas (CDP), durante un acto efectuado en el auditorio Octavio Antonio -Cardenal- Beras Rojas de la Universidad Católica de Santo Domingo (UCSD).

La capacitación proporcionó a los comunicadores herramientas para un enfoque integral de la industria extractiva; el procesamiento de minerales; el ciclo minero desde la exploración hasta el cierre de la mina, si el yacimiento tiene mérito económico y social, así como información precisa sobre los estándares internacionales que regulan la transparencia de las operaciones y la relación con el medioambiente.

El viceministro Díaz dijo que el curso surgió de la percepción de que muchos periodistas no abordaban los temas con rigor científico y que ahora fueron dotados de herramientas que les permitirán ser más profundos en sus investigaciones.

El acto de clausura estuvo encabezado por el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte Reynoso y el periodista José Beato, presidente del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Prensa (SNTP), en representación del presidente del CDP, Aurelio Henríquez.

El ministro Almonte desta-



có la importancia de la capacitación porque en lo adelante los periodistas participantes tendrán una visión desde el punto de vista científico para abordar los temas de minería.

Agradeció a los profesionales que sirvieron de facilitadores, a los periodistas asistentes y a monseñor Benito Angeles por la manera desinteresada en que ofreció los salones de la Universidad Católica de Santo Domingo para realizar el diplomado, cuya organización recayó en el viceministro de Minas, Miguel Díaz y su asistente Katuska Estévez.

De su lado, el periodista José Beato, dijo que ese tipo de curso hacía falta para orientar a los periodistas sobre la importancia de los recursos naturales y para aprender sobre la necesidad de que se puede hacer una explotación sin desmedro del medioambiente.

El viceministro Díaz dijo que el curso surgió de la percepción de que muchos periodistas no abordaban los temas con rigor científico y que ahora fueron dotados de herramientas que les permitirán ser más profundos en sus investigaciones.



Viceministro Díaz

destaca importancia de minerales para transición energética

El viceministro de Minas, Miguel Díaz, resaltó la importancia de la minería para la economía dominicana y para el proceso de transición energética que busca mitigar los gases de efecto invernadero.

Durante una disertación en el Salón de Actos de la Universidad Iberoamericana (Unibe), el ingeniero Díaz expuso sobre la minería como “reserva fría” de la economía dominicana, argumentando que en el período de la pandemia del Covid-19 la mayoría de los rubros de exportaciones de la economía cayeron, pero que las exportaciones mineras y las remesas crecieron para aportar divisas a la nación.

Explicó que el término reserva fría se refiere en el “sector eléctrico” a las plantas que están apagadas y que entran al sistema cuando por alguna razón salen de operación otras plantas para

El ingeniero Díaz sostuvo además que, para el proceso de la transición energética, que debe ocurrir desde ahora hasta el año 2050, la utilización de minerales será clave para ese cambio.

evitar que colapse el servicio eléctrico.

“Durante la pandemia hubo un choque externo. La agricultura sufrió por asunto logístico, porque se pararon las importaciones de abonos y otros insumos de ese sector, el turismo cerró totalmente, solamente crecieron el envío de remesas y la minería”, explicó el viceministro a estudiantes de ingeniería de Unibe.

MEM entrega a CNE

equipo donado por el Organismo de Energía Atómica



El Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través del Viceministerio de Energía Nuclear y bajo el Programa de Cooperación Técnica del Organismo Internacional Energía Atómica (OIEA), entregó a la Comisión Nacional de Energía (CNE), un multímetro con sus accesorios.

La donación del equipo fue entregada por el viceministro Alfonso Rodríguez, al director ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía (CNE), Edward Veras, en el marco del proyecto DOM9006 “Fortalecimiento de la Infraestructura Nacional para la Seguridad Radiológica”.

Veras agradeció la cooperación del OIEA que permite dotar al personal técnico de los equipos necesarios para ejecutar su rol en el área de aplicaciones nucleares, así como al MEM que a través de las políticas públicas de la institución, entregó el equipo para ser usado con fines pacíficos.





Ministro Almonte afirma oro aluvial puede ayudar a sostener economía

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, reveló que de acuerdo con estudios que se han realizado, en República Dominicana

hay oro aluvial en ríos y cuencas de algunas regiones, que de ser explotados contribuirían con el fortalecimiento de la economía local.

Durante las palabras de apertura del taller “Políticas e instrumentos para la formalización de la minería artesanal de oro aluvial en la República Dominicana”, patrocinado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), el ministro Almonte



Antonio Almonte

señaló que, para el Estado dominicano, la formalización de la minería artesanal de oro aluvial es de suma importancia.

Indicó que el Ministerio de Energía y Minas, en cooperación con la CEPAL, elabora un proyecto que integre diferentes alternativas para organizar la minería artesanal del oro aluvial para que esta actividad sea más ordenada, transparente y sostenible.

“Tenemos ríos, tenemos cuencas y tenemos oro aluvial, entonces la República Dominicana presta atención a ese rumor creciente, a esos datos, a esas informaciones”,

expuso Almonte en el salón de Club Julio Sauri del Ministerio de Energía y Minas.

Saludó el espíritu de colaboración de la CEPAL de venir a República Dominicana a participar en este taller, donde se aborda la experiencia y los retos de los países miembros en lo que respecta al oro aluvial y, particularmente, sobre este fenómeno en el país.

“Una de las necesidades que tenemos es precisamente conocer cuál ha sido la experiencia en ese sentido, incluyendo el aspecto relacionado con la informalidad y la formalización en naciones que tienen mucha más experien-

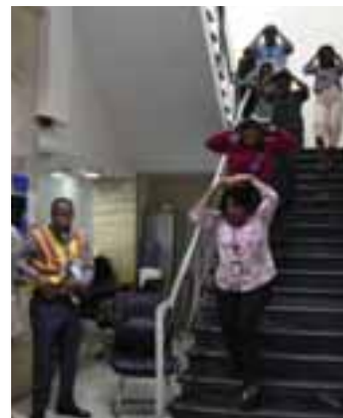


Golye Latoufe

cia que nosotros en la práctica del aprovechamiento del oro aluvial; las implicaciones económicas, institucionales, fiscales, sociales,

etc.”, dijo.

Destacó el aporte de la minería responsable a la economía dominicana, sector que, agregó, ha sido fundamental desde el punto de vista fiscal de la economía dominicana y que en los momentos críticos de la pandemia fue el rubro que sostuvo la estabilidad del país, ya que generó las divisas que el sector turismo dejó de percibir por el cierre del país.



Empleados de Energía y Minas participan en simulacro de evacuación por terremoto

Personal del Ministerio de Energía y Minas (MEM), encabezado por el ingeniero Antonio Almonte, participó de un simulacro nacional de evacuación tras la ocurrencia de un terremoto que se realizó en las diferentes instituciones públicas por disposición de la Presidencia de la República, a través del Centro de Operaciones de Emergencia (COE).

El objetivo de realizar este tipo de actividad es promover la preparación de la mayor cantidad de personas, sensibilizar a la población para promover el conocimiento del riesgo, así como conocer qué hacer antes, durante y después del impacto de un evento adverso para proteger la vida.

En el simulacro realizado de manera simultánea en las instalaciones del MEM y en el

El ministro Almonte encabezó el simulacro en las instalaciones del Club Julio Sauri, del MEM, ubicado en la avenida Luperón, mientras que la sede central estuvo a cargo del viceministro Rafael Gómez.

Club Julio Sauri, los servidores respondieron de manera efectiva al plan de evacuación trazado al enfrentar eventualidades de la magnitud de un terremoto.

El ministro Almonte encabezó el simulacro en las instalaciones del Club Julio Sauri, del MEM, ubicado en la avenida



da Luperón, mientras que la sede central estuvo a cargo del viceministro Rafael Gómez.

Los toques de silbatos fueron la señal para el inicio de la evacuación. Los colaboradores siguieron la ruta señalada y orientaciones de guías capacitados para la desocupación de cada área de trabajo.

Guardar la calma, no utilizar ascensores, uso de las escaleras, no devolverse en ninguna circunstancia, así como la reunión del personal en los puntos de encuentro cer-

canos y seguros, fueron de las medidas puestas en práctica durante la recreación del simulacro nacional de evacuación en el MEM.

Todos los entes y órganos de la administración pública fueron partícipes del simulacro de terremoto, actividad que permite identificar qué hacer y cómo actuar en caso de una emergencia, al simular escenarios reales, probando los planes de respuesta rápida frente al evento.



Ministro Almonte

conversa con directora de ProDominicana sobre proyectos de inversiones

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, recibió en su despacho la visita de la señora Angelina Biviana Riveiro, directora ejecutiva de ProDominicana, con quien conversó sobre numerosos proyectos de incidencia para el desarrollo sostenible de República Dominicana.

La conversación, efectuada en el salón del Consejo, implicó temas de inversiones extranjeras y locales, energías renovables y planes en el sector de la minería. La señora Riveiro estuvo acompañada por el señor Marcial Smester, director de Inversiones de ProDominicana, mientras el ministro Almonte se

La conversación, efectuada en el salón del Consejo, implicó temas de inversiones extranjeras y locales, energías renovables y planes en el sector de la minería.

hizo acompañar de la directora jurídica del MEM, Matilde Balcácer, del asesor Viriato Sánchez y de Carolina Sánchez, de la dirección de Relaciones Internacionales.



Antonio Almonte

recibe visita de ejecutivos de minera Unigold



El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, recibió en su despacho la visita de cortesía de los principales ejecutivos de la empresa Unigold Dominicana, que tiene a su cargo la concesión de exploración para un proyecto de óxido de oro en Restauración, en la parte noroeste del país.

Acompañado del director de Gestión Técnica del MEM, José Mauricio Hernández, el ministro Almonte conversó en su despacho con el gerente general Joseph Hamilton; Ramón Tapia, gerente para

República Dominicana y con el señor Osvaldo Anibal Oller Villalon.

El propósito de la visita fue presentar al ministro Almonte al señor Hamilton, quien se puso a la disposición para establecer nexos entre las autoridades y la empresa propietaria de la concesión de exploración Neita Fase II en la zona de Restauración.

El gerente Ramón Tapia dijo que para la empresa es muy importante mantener vías de comunicación abierta con las autoridades.



CEPAL trata ayudar RD aproveche experiencia de Chile, Perú y Ecuador en minería artesanal

República Dominicana, con la asistencia técnica de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), realizó un taller sobre minería artesanal en el que técnicos y funcionarios de Chile, Perú y Ecuador expusieron sus experiencias para ayudar al país a diseñar su propio modelo para aprovechar el potencial de oro aluvial que hay en varias localidades.

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, encabezó el equipo de técnicos dominicanos que se reunieron con delegaciones de los ministerios de Energía y Minas de Chile y Perú y de manera virtual con los de Ecuador desde uno de los salones del Club Julio Sauri, del MEM.

El encuentro contó con la asistencia técnica de la CEPAL, que a su vez ha contratado al ingeniero Hugo Domínguez como consultor

La ingeniera Golye Latoufe, encargada de Promoción Minera del MEM, mostró un estudio que presenta los avances en una investigación que incluye datos estadísticos sobre los puntos principales del país donde se extrae o lava oro aluvial.

para brindar asistencia al Viceministerio de Minas y a la Dirección General de Minería para realizar el diagnóstico y preparar el plan de aprovechamiento de un potencial 5 por ciento del territorio dominicano que cuenta con depósitos aluviales de oro.

Ese oro aluvial es aprovechado por los mineros artesa-

nales en zonas como Santiago, Santiago Rodríguez, Villa Altigracia y Miches.

El ministro Almonte agradeció a la CEPAL por toda la colaboración, así como a los funcionarios de Chile, Perú y Ecuador por compartir sus experiencias para que República Dominicana pueda desarrollar una minería artesanal con mayores niveles de seguridad y acorde con el desarrollo del medioambiente.

La ingeniera Golye Latoufe, encargada de Promoción Minera del MEM, mostró un estudio que presenta los avances en una investigación que incluye datos estadísticos sobre los puntos principales del país donde se extrae o lava oro aluvial.

La delegación de Chile, integrada por Luis Alberto Collao Dorador y Boris Iván Fortín Ruiz, presentó como surgió la Empresa Nacional de Minería (ENAMI), un modelo chileno de buenas prácticas

para promover la sostenibilidad de la pequeña y mediana minería artesanal de la región andina.

Afirmaron que ENAMI es una empresa del Estado con poder de compras que además de pagar a precios justos los minerales metálicos producidos por pequeños mineros, le acompaña técnicamente, ofrece financiamiento y tiene plantas para procesar los diferentes minerales.





Mientras los participantes de Perú, Daniel Adán Castillo Cornejo y Luis Pedro Zapana Mesa, enfocaron su presentación en el tema Catastro Minero: planificación, ejecución, implementación, plataforma informática, disponibilidad interinstitucional, dificultades encontradas y cómo han sido superadas.

En tanto que en forma virtual la señora Alicia Arias Villamarín, ex subsecretaria de Minería Artesanal y Pequeña Minería de Ecuador, presentó el mecanismo de poder de compra de oro aluvial a través del Banco Central, ya que en Ecuador esa entidad reali-

Indicó que el taller desarrollado durante ocho horas permitió determinar el gran interés de República Dominicana y de sus autoridades por el oro aluvial que puede contribuir a lograr el bienestar de las comunidades que lo poseen y a mejorar la economía del país.

za la compra a los mineros artesanales y pequeños mineros para crear reservas fiscales.

En el taller participaron además Rolando Muñoz, director General de Minería; José Mauricio Hernández, director de Gestión Técnica del MEM y Marcelino Mordán, director de Gestión Social.



Polonia interesada en cooperar con RD en minería y energía renovable



El gobierno de Polonia está sumamente interesado en cooperar con República Dominicana en las áreas de minería y desarrollo de energías renovables, no sólo del tipo eólico y solar, sino en energía geotérmica que se obtiene mediante el calor que proviene del interior de la Tierra.

El ofrecimiento fue realizado por el señor Piotr Dziadzio, subsecretario de Estado, geólogo nacional representante del Gobierno para las políticas de materias primas del Estado del Ministerio de Clima y Medio Ambiente de Polonia durante una visita oficial al ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte. Dijo que Polonia tiene gran experiencia en geotermia de bajas y altas temperaturas que se pueden utilizar para producir energía eléctrica de larga duración.

(La energía geotérmica es una fuente renovable de producción continua, 24 horas al día, los 365 días del año. Es una energía estable, ya que no depende de las fluctua-

El funcionario polaco dijo que ese país dispone de equipos avanzados para monitorear los procesos geotermiales y que su país cuenta con una de las más grandes plantas de Europa.

ciones del viento o el sol. Las instalaciones geotérmicas tienen un bajo impacto visual y no generan emisiones).

Indicó que Polonia también está interesada en que las colaboraciones que inició en el año 1990 sean ampliadas a otras áreas como forma de contribuir con el desarrollo del país.

Expresó que con el alto grado alcanzado en tecnología pueden ayudar a la minería en República Dominicana para obtener mejores niveles de seguridad en la extracción y garantizar los recursos naturales en beneficio de las futuras generaciones.

Experto Internacional dicta en el MEM conferencia sobre exploración de petróleo

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) recibió la visita del doctor Eduardo G. Pereira, destacado abogado especialista en Derecho Energético y Recursos Naturales, quien dictó la conferencia: “Realidad y Tendencias de la Exploración y Producción de Petróleo a Nivel Internacional”.

La conferencia estuvo presidida por la viceministra de Hidrocarburos, Walkiria Camaño, quien indicó que República Dominicana a través de este ministerio se encuentra en el proceso de exploración de hidrocarburos en la cuenca SP2, ubicada en el sureste del país y es de vital importancia como país conocer las tendencias en el mercado internacional.

El doctor Pereira expresó que: “Si bien la naturaleza en constante evolución de la industria energética global sigue siendo evidente, particularmente con una transición que se aleja de los sistemas de energía de combustibles fósiles, el papel del petróleo y el gas, particularmente para las economías emergentes, es innegable.

Los países con cuencas fronteras como República Dominicana deben incre-

mentar el conocimiento técnico - geológico, y así aumentar su probabilidad de éxito en el otorgamiento de áreas con derecho de exploración y producción de hidrocarburos”.

Añadió, además: “A medida que surjan nuevos descubrimientos de petróleo y gas en países de África, América del Sur y el Sudeste Asiático, la pregunta dominante será cómo diseñar regímenes sólidos de gobernanza regulatoria no solo para la exploración de petróleo y gas, sino también para la gestión de estos recursos”.

El Ministerio de Energía y Minas firmó el pasado viernes un contrato con empresa Geolog Surface Logging DMCC para facilitar exploraciones petroleras en República Dominicana; mientras que en octubre del 2020 el Gobierno dominicano firmó un contrato con la empresa Apache Corporation para exploración y explotación de hidrocarburos en cuenca de San Pedro de Macorís.

A la conferencia acudieron importantes autoridades: Edwin García, director ejecutivo del Servicio Geológico Nacional, y de la Comisión Nacional de Energía, el Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes



y del Ministerio de Energía y Minas.

Sobre Dr. Eduardo G. Pereira

El doctor Eduardo G. Pereira es profesor de Derecho Energético y Recursos Naturales de la Universidad Federal de Siberia (Rusia), de la Universidad de Indias Occidentales (Trinidad y Tobago) y ha sido profesor invitado y profesor honorario en universidades reconocidas alrededor del

mundo. Es socio fundador de International Energy Law Training and Research Company, así como del International Energy Law Advisory Group. Ha estado activo en la industria de recursos naturales y energía durante más de 15 años y es un experto internacional en contratos y regulaciones de petróleo y gas.



Energía y Minas

obtiene 99 puntos en
Transparencia por segundo
mes consecutivo

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) obtuvo por segundo mes consecutivo la calificación de 99 en la evaluación de Portales de Transparencia que realiza mensualmente la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (DIGEIG).

El documento resalta que en los meses agosto y septiembre el MEM, encabezado por el ingeniero Antonio Almonte, logró sacar un 99 de 100 en transparencia, fortaleciendo así la buena práctica en la administración y, a la vez, la eficiencia y eficacia, lo cual ubica a la institución en el más alto nivel de cumplimiento de las normas que rigen la materia.

En la evaluación, DIGEIG tomó en cuenta varios ejes:

declaración jurada de bienes, procesos de compras y contrataciones, información básica sobre servicios públicos, nómina de empleados, colocación de informaciones en el portal web institucional, entre otros aspectos.

En el Ministerio de Energía y Minas se toma esta calificación como parámetro para seguir realizando una gestión de calidad, apegada a los principios y la ética y brindando siempre un servicio oportuno y eficiente a la ciudadanía.

El documento indica que esta evaluación también toma en consideración el tiempo de respuestas atendidas a solicitudes realizadas por ciudadanos, conforme a lo establecido en la Ley General No. 200-04 de Libre Acceso a la Información Pública.

Energía y Minas dona equipos al Laboratorio Veterinario Central



El Ministerio de Energía y Minas (MEM), representado por el viceministro Alfonso Rodríguez, realizó la entrega de insumos de laboratorio y reactivos al Laboratorio Veterinario Central (LAVECEN), que serán utilizados para apoyo y prevención de la fiebre porcina africana.

Los equipos donados por la Cooperación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), fueron recibidos por el director general de ganadería, Geovanny Antonio Molina.

Al recibir los equipos, Molina agradeció al MEM el apoyo que han recibido en el desarrollo y modernización del laboratorio veterinario central con tecnologías de

La donación forma parte de la ejecución del Proyecto Nacional “Creación y fortalecimiento de las capacidades nacionales y presentación de apoyo general en ciencia y tecnología”.

punta para detectar aquellas enfermedades que afectan la producción nacional en especial la pecuaria y la producción de biológicos, como la vacuna de brucelosis, vacuna de tuberculosis, entre otras.



MAP reconoce desempeño empresas del sector eléctrico

En un acto encabezado por la vicepresidenta de la República, Raquel Peña, tres empresas pertenecientes al sector eléctrico fueron galardonadas durante la XVIII versión del Premio Nacional a la Calidad del Sector Público Dominicano, reconocimiento que distingue las iniciativas de gestión de la calidad en el Estado dominicano.

En la ceremonia, que tuvo lugar en el Hotel Catalonia de esta capital, el viceministro de Energía, Rafael Gómez, estuvo en representación del Ministerio de Energía y Minas (MEM), donde fueron premiadas la Comisión Nacional de Energía (CNE), la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED) y Empresa Distribuidora del Sur (EDESUR).

La Comisión Nacional de Energía se alzó con el Gran Premio Nacional de la Calidad, galardón otorgado por haber mostrado una implementación robusta del Modelo de



Excelencia "Marco Común de Evaluación (CAF), impulsando un liderazgo enfocado en el desarrollo sostenible y eficiente del sector energético nacional, así como la mejora continua de sus operaciones, los resultados positivos en las encuestas de satisfacción y logro de objetivos, y la mejora constante de su gestión.

Martín Robles, titular de la Empresa de Transmisión Eléctrica recibió la medalla de oro, por el arduo trabajo en fortalecer la gestión de manera efectiva y transparente.

Mientras que, EDESUR Dominicana, obtuvo una me-



dalla de bronce, recibida por su administrador, Milton Morrison, convirtiéndose en la primera empresa distribuidora de electricidad en obtener la distinción.

Vicepresidenta Peña dijo, "Este Gobierno, liderado por presidente Luis Abinader, está

trazando la pauta en temas de eficiencia gubernamental mediante la evaluación periódica del desempeño de nuestras instituciones y con la representación de logros tangibles como los que hemos podido ver en esta premiación".

"El premio que hoy entregamos a las instituciones gubernamentales que resultaron ganadoras es una muestra de cómo hemos establecido una cultura de mejora continua en la gestión de los organismos públicos basados en los estándares de clase mundial", dijo Peña.

El Premio Nacional de Calidad del Sector Público Dominicano es otorgado por un jurado integrado por representantes de organizaciones de alta credibilidad, del empresariado, la sociedad civil, la academia e interesados y relacionados con la mejora de la gestión pública, que se constituye en un cuerpo colegiado.



Ministro Almonte y su equipo

se reúnen con misión del Banco Mundial

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, acompañado de parte de su equipo técnico, se reunió con una misión del Banco Mundial (BM) que le visitó en su despacho para conocer los avances en torno a planes de ahorro y eficiencia energética, así como de la adecuación de su marco legal.

La delegación del BM estuvo encabezada por Stephanie Gil, gerente de Práctica de Energía y Extracciones para América Latina y el Caribe; los especialistas de Energía, Peter Johansen y Huong Mai Nguyen y el señor David Villar Ferrenbach.

Mientras, el ministro Almonte estuvo acompañado de los viceministros de Ener-

gía, Rafael Gómez y de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, y por los técnicos Aníbal Mejía, director de Energía Convencional; Willy Villa, director de Políticas de Ahorro Energético y Gustavo Mejía-Ricart, director de Relaciones Internacionales del MEM.

Los funcionarios del BM se mostraron interesados en conocer el estado en que se encuentra el proyecto de Ley de Ahorro y Eficiencia Energética sometido al Congreso por el MEM a través del Poder Ejecutivo, así como la modificación de la legislación que fortalece a este ministerio luego de que sea aprobada la eliminación de la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE).



Energía y Minas

dona al COE equipo para detectar radiaciones



El Ministerio de Energía y Minas (MEM), representado por el viceministro Alfonso Rodríguez, realizó la entrega al Centro de Operaciones de Emergencias (COE) de equipos donados por la Cooperación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

El equipo será utilizado para detectar radiación ionizante en superficie y posible contaminación radiactiva en el ambiente.

La donación, recibida por el subdirector de Gestión de Información del COE, José Luis Germán, forma parte de la ejecución del Proyecto Regional "Fortalecimiento de la Infraestructura Reguladora y de Seguridad Radiológica en

El MEM agradece las donaciones del OIEA para el fortalecimiento de las capacidades nacionales y garantiza que los equipos e insumos donados serán utilizados para el beneficio de los dominicanos.

América Latina y el Caribe".

Germán agradeció al MEM por ser el enlace de la donación por parte del OIEA, resaltando la carencia de ese tipo de instrumentos en la unidad NRBQ de la institución, especializada en detección materiales peligrosos.



Delegación de Energía y Minas recoge

experiencia de Chile en energía renovable

Como parte del acuerdo de Cooperación Triangular entre Chile, Alemania y República Dominicana una delegación del Ministerio de Energía y Minas (MEM) participa en esa nación sudamericana de un Intercambio de experiencias y reuniones bilaterales para profundizar en temas de planificación energética, licitaciones de energía e integración de energía renovable.

La delegación dominicana está encabezada por el ingeniero Rafael Gómez, viceministro de Energía; Hugo Morales, gerente de Energías Renovables y Aníbal Mejía, director de Energía. Por la Comisión Nacional de Energía (CNE) asisten Edward Veras, director ejecutivo; Yeulis Rivas, director de Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía; Ricardo Guerrero, director Eléctrico y Andrés

Manzuela, asesor de Planificación. Como parte de la agenda general el grupo contempla, realizar reuniones bilaterales con el Ministerio de Energía de Chile en planificación energética, visitar escenarios, socialización con funcionarios y contactar polos de desarrollo y descarbonización.

También sostendrán reuniones bilaterales con la Comisión Nacional de Energía de Chile para tratar sobre planificación eléctrica, nuevas tecnologías y licitaciones de energía e igualmente se reunirán con el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) para tratar planificación eléctrica, operación de energía renovable variable y una visita al centro de control y a la central de concentración solar de potencia Cerro Dominador y la central híbrida solar-eólica Azabache.

Ministro Almonte

destaca esfuerzo Gobierno para fomentar desarrollo energías renovables



El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, expresó que esa institución ha hecho grandes esfuerzos para impulsar el desarrollo y el aprovechamiento de las energías de fuentes renovables para depender menos de los combustibles fósiles y así contribuir con la lucha contra el cambio climático.

Almonte intervino en el acto en que la Unión Europea inauguró un sistema de electricidad de generación limpia a través de paneles solares en su edificio ubicado en el sector de Gazcue, en Santo Domingo.

La actividad estuvo encabezada por la embajadora extraordinaria y plenipoten-



ciaria de la Unión Europea ante la República Dominicana, Katja Afheldt y asistieron Inka Matilla, representante del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Rebeca Latorraca, directora de la Agencia para el Desarrollo de Estados Unidos (USAID) y Max Puig, presidente de Cambio Climático, entre otras personalidades.





Gobierno anuncia medidas en favor de mineros de larimar

Durante la celebración del Día Nacional del Larimar, realizada en el municipio de Bahoruco, el 22 noviembre pasado ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, anunció una serie de avances que el Gobierno dominicano ha realizado para el fortalecimiento de las condiciones de seguridad y operatividad de la industria minera del larimar, piedra semipreciosa que es única en el mundo

Al pronunciar las palabras finales de los actos celebrados en el Campo Deportivo Bahoruco-Barahona, Almonte informó de cinco puntos esenciales puestos en ejecución por el gobierno a través del MEM y la Dirección de Minería para lograr que la industria extractiva del larimar sea de mucha significación, social, cultural, de empleos y económica para la región y para la República Dominicana.

Las actividades fueron en-

El viceministro Miguel Díaz, en nombre de las instituciones vinculadas a la celebración del Día del Larimar, de manera póstuma entregó un reconocimiento a la familia del doctor Fabio Vargas, quien se destacó por sus aportes sociales y logros a favor de la provincia Barahona, lo que le mereció el apodo de sus compueblanos de "hijo ilustre de Barahona".

cabezadas por el ministro Almonte, el viceministro de Minas, Miguel Díaz, y el director de la Dirección de Minería, Rolando Muñoz, mientras hubo representantes de los mi-

nisterios de Turismo, Cultura, Industria y Comercio, Educación, así como de otras entidades del Gobierno.

Almonte resaltó que ya comenzaron las obras civiles de rehabilitación del entorno de la mina con una inversión superior a los 13 millones de pesos, cuyo proyecto facilitará el control de acceso al yacimiento y reducirá los riesgos durante las operaciones mineras. También las obras contemplan dos áreas de cocina con comedores y baños con vestidores, lo que mejorará las condiciones de higiene y de salud de los mineros.

"El larimar tiene ya un impacto a nivel de empleo de miles de personas, no hay miles trabajando, pero hay muchas otras personas que de manera directa e indirecta realizan labores asociadas a la



extracción, movimiento, mecanización y comercialización del larimar. Es también una piedra que se exporta y que se ven-

de mucho en el mercado local, sobre todo de mucho interés para los turistas", sostuvo.

Detalló que han presentado un documento de seguridad integral de la Mina de Larimar que establecerá una oficina técnica permanente para acompañar el trabajo de los mineros que se traducirá en condiciones laborales más dignas.

Al proseguir explicando que esta oficina técnica permitirá un mejor acceso al área de las minas, teniendo un monitoreo más exhaustivo de los pozos y una correcta identificación numérica de los trabajadores de esta piedra.



Almonte explica planes en energía renovable a directivos de Agencia Francesa de Desarrollo



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, explicó los planes del Gobierno dominicano en materia de energía renovable durante una reunión con la directora de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), Virgine Díaz-Pedregal y con ejecutivos de Proparco, entidad financiera que respalda proyectos ambientalmente sustentables en países en vías de desarrollo.

El ingeniero Almonte informó que a partir del año entrante la contratación de energías renovables estará sujeta a procesos de licitación que garantizan altos niveles de transparencia y estabilidad en los precios durante el tiempo que dure el contrato.

No obstante, indicó que

El ministro Almonte estuvo acompañado por el viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, por Gustavo Mejía-Ricart, director de Relaciones Internacionales y por Helen Pérez y Carolina Sánchez, de esa unidad del MEM.

antes de finalizar el año serán firmados varios contratos de compra de energía (PPA) y destacó la confianza de los inversionistas en este tipo de negociación en que impera la transparencia y permite la gobernanza del sector.

Ministro Almonte

recibe visita de ex gobernador de PR Luis Fortuño



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, recibió en su despacho la visita de cortesía del ex gobernador de Puerto Rico, Luis Guillermo Fortuño, destacado abogado corporativo, quien estuvo acompañado de la señora Juliya S. Arbisman, abogada experta en litigios y arbitraje en las áreas de energía y minería con gran desempeño en países de Africa y Medio Oriente.

Los visitantes pertenecen a Steptoe & Johnson LLP, firma de abogados internacional con sede en Washington, Estados Unidos, cuya especialidad es litigar, arbitrar y representar a clientes ante las agencias gubernamentales.



El ministro Almonte dijo que era un placer recibirlos porque ambos temas, el de energía y el de minería, son dos áreas importantes para el desarrollo del país que requieren en ocasiones de asesorías y cursos de capacitación.

Almonte estuvo acompañado del viceministro de Minas, Miguel Díaz; del director de Relaciones Internacionales del MEM, Gustavo Mejía Ricart y de las jóvenes Carolina Sánchez y Helen Pérez, de ese departamento.





Ministro de Energía y Minas recibe visita enviados Finlandia

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte recibió este martes la visita de dos representantes de la Embajada de Finlandia en el país, quienes le expresaron el interés de coordinar un encuentro a finales de enero del año próximo con el señor Ville Skinnari, ministro de Cooperación al Desarrollo y Comercio Exterior.

Los enviados Pasi Kapanen, miembro del área consular, y la señora Sanna Tavi, delegada adjunta del Ministerio de Relaciones Exteriores de Finlandia, informaron que el funcionario estará de visita a finales del mes de enero y que le gustaría conversar con el ministro sobre cooperación en materia de energía y de minas.

Al ministro Almonte le pareció interesante la posibilidad del encuentro con el máximo funcionario finlandés en desarrollo y comercio exterior,

Al ministro Almonte le pareció interesante la posibilidad del encuentro con el máximo funcionario finlandés en desarrollo y comercio exterior, quien vendrá al país para participar de varias actividades y aprovechará para sostener encuentros con funcionarios del Gobierno.

quien vendrá al país para participar de varias actividades y aprovechará para sostener encuentros con funcionarios del Gobierno. Junto al ministro Almonte participaron del encuentro el director de Relaciones Internacionales del

MEM, Gustavo Mejía-Ricart, y la señora Carolina Sánchez, de ese mismo departamento.



Ministro Almonte y directora de ProDominicana informan a ejecutivos de Samsung sobre ventajas de invertir en RD



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, recibió este miércoles, junto a la directora de ProDominicana, Biviana Riveiro, la visita de dos importantes ejecutivos de la empresa Samsung Electronics, a quienes explicaron la conveniencia de invertir en República Dominicana y el potencial mercado que representa el auge de las energías renovables en el país.

“El futuro es sembrar el país de capacidad de generación”, dijo el ministro Almonte tras informar sobre las inversiones que se realizan desde el sector privado para dotar al país de más de 2,000 kilovatios de energía renovable para los próximos tres o cuatro años.

El ministro Almonte citó las licitaciones para la instalación de 800 megavatios de

energía en la zona de Manzanillo, así como el proceso de urgencia que ya fue adjudicado por unos 400 megavatios y otra licitación pendiente para los próximos días por otros 800 megavatios.

Indicó que en esa ruta de trabajo el almacenamiento de energía juega un papel clave y que, por la experiencia de Samsung, sería importante disponer de una empresa como ésta que supla baterías de alta capacidad.

La directora de ProDominicana dijo estar entusiasmada con la visita de los señores Pyter Augusto Stadioto, director regional de Samsung en Latinoamérica; señor Moon Suk Choi, gerente de esa empresa en el país y de Paola Jiménez, encargada de Relaciones Gubernamentales.



Almonte: liderazgo de Abinader facilita inversión de más de 2,460 millones dólares en sector eléctrico

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, afirmó que el liderazgo y la confianza que genera el presidente Luis Abinader hizo posible que inversionistas locales y extranjeros dispusieran de más de 2,460 millones de dólares para la construcción de tres plantas eléctricas y una terminal de gas en la Línea Noroeste que aportarán al sistema unos 1,254 MW de energía.

Almonte habló este sábado en el acto en Pepillo Salcedo, Montecristi, en donde el presidente Abinader dejó iniciados los trabajos para la construcción de la Central de Generación Termoeléctrica Manzanillo Power Land de 414 MW, con una inversión privada aproximada de 585,500 dólares, desarrollado por la empresa Energía 2000, y que generará alrededor de 2,700 empleos directos.

Recordó que el mandatario dejó iniciados los trabajos del

El proyecto de desarrollo de Montecristi, iniciado por el Gobierno en el fin de semana, contempla además la construcción del gasoducto con una longitud de 7.2 km que conducirá el gas natural desde el Puerto de Manzanillo hasta la planta de generación.

proyecto energético a gas natural en Manzanillo para la construcción de dos plantas de 420 MW cada una y una terminal para gas con una inversión que supera los US\$1,750 millones de dólares, que son el resultado de procesos de licitación totalmente transparentes y eficaces liderados por él y su equipo del Ministerio de



Energía y Minas.

Así mismo, Almonte se refirió a la línea de transmisión 345 KV, que con una inversión aproximada de 135 millones de dólares, realiza la empresa Energía 2000 en coordinación con la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED) para interconectar la central Manzanillo Power Land con el Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI), con un recorrido de 127 kilómetros, pasando por 304 torres que se originan en Pepillo Salcedo, pasan por Guayubín y culminan en la subestación El Naranjo, en Santiago.

(La sumatoria de la inversión de 1,750 millones de dólares a realizar en las plantas y terminal de gas de Manzanillo, más los 585 millones de la iniciada en Pepillo Salcedo, junto a los 135 millones de dólares invertidos en la instalación de las líneas de transmisión es lo que da como

resultado los 2,460 millones de dólares a invertirse en la Línea Noroeste).

Almonte aseguró que estos proyectos constituyen hechos históricos para el desarrollo del sistema eléctrico dominicano, ya que crean la capacidad de generación y entrega de energía en el país, suficiente para abastecer la demanda pico anual y mantener una reserva fría de un 20% para garantizar la estabilidad del servicio eléctrico en el país.

Rememoró también que tanto los proyectos de energía renovable como la instalación de otros 200 MW y de 178 MW, cuya línea de transmisión ya fue iniciada, fueron licitados con la llegada al gobierno del presidente Abinader, lo que contribuirá al suministro eficiente de electricidad en el país para su creciente desarrollo y a la vez permitirá la diversificación de la matriz energética.



Almonte explica a misión del Banco Mundial avances en sector eléctrico

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, se reunió de nuevo con representantes del Banco Mundial (BM), quienes le visitaron interesados en conocer los avances en torno a planes de ahorro y eficiencia energética y sobre el curso de proyectos de leyes de modernización del sector que cursan en el Congreso Nacional.

Los visitantes se mostraron satisfechos con las explicaciones del ministro Almonte sobre la Ley 365-22, promulgada la semana pasada, que dispone eliminar la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE), la Unidad de Electrificación Rural y Suburbana (UERS) y crea la empresa Punta Catalina.

Igualmente se alegraron al conocer que está en estudio de una comisión del Senado y se espera la pronta aproba-



ción del proyecto de Ahorro y Eficiencia Energética y de que el Poder Ejecutivo sometió al Congreso un proyecto de Ley de Armonización del sector Eléctrico, que tiende a la descarbonización mediante la modernización del sistema eléctrico.

El ministro Almonte explicó que esas tres legislaciones constituyen una especie de

revolución que permitirán desarrollar el sector energético nacional. También puso al día a los visitantes sobre los avances en el cumplimiento del Pacto Eléctrico, firmado por el liderazgo político y social el 25 de febrero del año pasado.

La delegación del BM estuvo integrada por las señoras Carmen Amaro Bergés, repre-

sentante en Funciones del BM y Alexandria Valerio Flores, representante permanente, así como por los especialistas de Energía Peter Johansen y Huong Mai Nguyen.

El ministro Almonte estuvo acompañado de Aníbal Mejía, director de Energía Convencional, y Hugo Morales, gerente de Energías Renovables del MEM.



Energía y Minas inicia la Navidad con encendido de árboles en sede y Parque Temático

Con música de la temporada de fondo el Ministerio de Energía y Minas (MEM) inició el período navideño durante sendos actos encabezados por el ministro Antonio Almonte en su sede central y el Parque Temático de Energía Renovable, ubicado en Ciudad Juan Bosch, en el municipio de Santo Domingo Este (SDE).

La güira, la tambora y el sonido de la guitarra se combinaron para que servidores del ministerio interpretaran las canciones más icónicas de la temporada navideña y encender los arbolitos colocados a la entrada de ambas edificaciones.

En un ambiente de camaradería y entusiasmo, el ministro Almonte deseó salud, tranquilidad, paz, disfrute y bienestar a cada colaborador que con entereza brinda sus



servicios en el ministerio.

Así mismo agradeció la colaboración y entrega con que cada integrante del MEM realiza su trabajo en la institución, al momento que deseó una feliz y esperanzadora Na-

vidad junto a sus seres queridos.

En Parque Temático

Mientras en el Parque Temático, la actividad fue encabezada por la directora de

Promoción y Uso Racional de la Energía, Madeline Ramírez, y el señor Jesús Pineda, encargado de las instalaciones, quienes aprovecharon el acto para hacer un reconocimiento al servidor Félix A. Luna, por su entrega y dedicación en el fortalecimiento del MEM.

El ministro Almonte deseó a los colaboradores que pasen unas fiestas en paz y en completa armonía familiar.

El funcionario compartió de forma amena con los empleados, quienes aprovecharon para tomarse fotos y hacer peticiones.



Energía y Minas orienta jóvenes sobre peligro del uso de drogas

Con la finalidad de llevar bienestar a las comunidades, la Dirección de Gestión Social del Ministerio de Energía y Minas (MEM) auspició la charla “Prevención de Sustancias Psicóticas” a cargo de un especialista de la Dirección Nacional de Control de Drogas (DNCD), y que fue realizada en el politécnico Cacique Don Francisco, ubicado en la localidad Villa Sonador, en la provincia Monseñor Nouel. Como parte del programa “Buen Vivir”, la charla-conversatorio fue dictada por Abra-

La dinámica de preguntas y respuestas despertó el interés de los jóvenes y les motivó a expresar sus inquietudes acerca de los factores que pueden influir en el uso de las drogas.

ham Ortega, inspector de la DNCD, y tuvo como objetivo orientar a los adolescentes

sobre aquellas sustancias que actúan sobre el sistema nervioso generando alteraciones en las funciones que regulan pensamientos, emociones y el comportamiento.

La dinámica de preguntas y respuestas despertó el interés de los jóvenes y les motivó a expresar sus inquietudes acerca de los factores que pueden influir en el uso de las drogas.

El inspector de la DNCD explicó que la falta de supervisión, presión de grupo, curiosidad por experimentar y falta de información, son al-

gunos de los factores.

Así mismo, se refirió a las causas y consecuencias que la dependencia a estas sustancias conlleva.

El programa Buen Vivir, como parte de la Dirección de Gestión Social, lleva diversas actividades en diferentes comunidades para concienciar sobre temas de interés y enseñanza a las comunidades.

La Dirección de Gestión Social está a cargo del señor Marcelino Mordán, mientras la organización de la charla fue dirigida por la servidora Anny Bidó.



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

¡Lo logramos!



@energiayminasrd