



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

MEM expone en Feria Surinam potencial RD en gas y petróleo



Capacitan en diplomacia energética al servicio exterior

Almonte destaca impacto minería en economía de la Rep. Dom.

Gobierno EU apoya a la RD con eficiencia energética

MEM continúa programa llevar luz a los pueblos más apartados



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
ENERGÍA Y MINAS

BOLETÍN INSTITUCIONAL

Ministerio de Energía y Minas

EDICIÓN 24
ABRIL - JUNIO 2023

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 Ministro Almonte expone en Surinam **potencial de RD en gas y petróleo**
- 4 Energía y Minas fomenta innovaciones en **“Segunda Feria Científica 2023”**
- 5 MEM y Cancillería capacitan en diplomacia **energética a miembros del servicio exterior**
- 5 Gobierno promoverá cultura de ahorro y eficiencia **energética con apoyo del Gobierno de los EE. UU.**
- 6 Almonte destaca importancia de la geología **para desarrollo de sectores energía y minería**
- 6 MEM dona a Agricultura **equipo ayudará a detectar plagas**
- 7 Entregan certificados a personal del MEM **recibió capacitación en Norma ISO 50001**
- 7 Gobierno lleva luz a 57 **familias en Los Pajones de Nagua**
- 8 Energía y Minas, Barrick Gold y Edenorte firman acuerdo **para mejorar electrificación en comunidades de Cotuí**
- 8 Almonte promueve clima de inversión **en RD en ámbitos energético y minero**
- 9 MEM y GIZ realizan taller **sobre almacenamiento energético**
- 9 MEM y GIZ realizan taller **para periodistas sobre Microrredes Fotovoltaicas**
- 10 RD incrementa 50% instalación **energías renovables en los últimos dos años**
- 10 Almonte encabeza taller **sobre energías renovables**
- 11 MEM da curso sobre **“Manejo y transporte de materiales peligrosos”**
- 11 MEM revela sector de energías renovables recibe **inversiones por más de 1,100 millones de dólares**

Ministro Almonte expone en Surinam potencial de RD en gas y petróleo



PARAMARIBO, Surinam.- El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, representó a República Dominicana en la Tercera Cumbre y Exposición de Energía, Petróleo y Gas de Surinam (SEOGS), celebrada aquí del 19 al 22 de junio con la participación de representantes regionales y globales de organismos internacionales y los ministros Energía de Trinidad y Tobago, República Dominicana y Guyana.

El ingeniero Almonte, acompañado del ingeniero Nisael Dircie, director de Exploración y Producción de Hidrocarburos del MEM, participó del encuentro e informó que la actividad sirvió de espacio para el intercambio de experiencias recientes en exploración y descubrimiento de gas y petróleo en



Surinam y Guyana. Dijo que en su exposición destacó los avances en exploración de gas y petróleo en la cuenca de San Pedro de Macorís a cargo de la empresa Apache, así como para exponer los pasos dados para nuevas exploraciones petroleras en otras zonas de República Dominicana con un alto potencial.

El ministro de Energía y Minas indicó que también destacó el compromiso del Gobierno que encabeza el presidente Luis Abinader con la transición energética y las

decisiones adoptadas para fomentar la inversión en energías renovables y para la eficiencia del sector.

La actividad contó con las palabras de apertura a cargo del señor Chandrikapersad Santokhi, presidente de la República de Surinam y participaron David Abiamfo, ministro de Recursos Naturales de Surinam, así como Stuart R. Young, ministro de Energía e Industrias Energéticas de Trinidad y Tobago.

La tercera edición de Surinam Energy, Oil & Gas Sum-

mit & Exhibition concluyó el 22 de junio de 2023 en Paramaribo, Surinam, luego de cuatro días de exposiciones, un programa de cumbres estratégicas, conferencias técnicas y comerciales, así como un programa ampliado de mesas redondas y talleres.

Participaron representantes del Departamento de Estado de los Estados Unidos (EE. UU.) y el programa de la cumbre fue ampliado con debates estratégicos entre los ministros regionales y sus homólogos surinameses.

Los temas clave de discusión giraron en torno a los desafíos y beneficios de la cooperación regional estratégica, la energía para el desarrollo y las estrategias para la expansión exitosa de la producción de energía, la seguridad energética y el desarrollo sostenible.



Energía y Minas fomenta innovaciones en “Segunda Feria Científica 2023”

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) realizó durante tres días su segunda edición de la Feria Científica 2023, en la que expusieron sus trabajos e inventos estudiantes de diversos centros educativos en el Parque Temático de Energía Renovable, ubicado en Ciudad Juan Bosch, en Santo Domingo Este.

El espacio, que persigue incentivar y promocionar el talento científico de estudiantes y docentes de diferentes instituciones educativas, se efectuó durante los días 24, 25 y 26 de mayo con la presentación proyectos innovadores que permitirán a la sociedad evolucionar de la mano de la tecnología.

El viceministro de Ahorro y



Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, encabezó la actividad y al dar las palabras de apertura llamó a enfrentar los nuevos retos y situaciones que se presenten en la sociedad de manera competitiva, utilizando la ciencia y los descubrimientos que generan el cambio.

"Los cambios solamente generan prosperidad en la sociedad, permitiendo el desarrollo y la generación de nuevas herramientas", acotó Rodríguez.



Los proyectos exhibidos durante tres días proponen enfrentar problemáticas estrechamente relacionadas con el cambio climático, la eficiencia energética, cuidado de los recursos naturales, seguridad ciudadana, entre otras situaciones presentes en la cotidianidad a nivel mundial.

Los centros educativos participantes fueron: el colegio Saint Lawrence School con la propuesta CRUCH, con

la que buscan reducir la dependencia de combustibles fósiles en República Dominicana generando energía limpia, utilizando como materia prima el sargazo para la elaboración de biodiésel.

Así mismo, el Instituto Tecnológico Fabio A. Mota presentó una Casa Domótica consistente en la comunicación entre un sistema y el usuario, donde las tecnologías aplicadas posibilitan una gestión energética eficiente y mayor seguridad para las personas.

El Instituto Especializado de Estudios Superiores Loyola participó con el proyecto Bioestimulante de Sargazo, basado en la creación de un bioestimulante que permitirá el crecimiento de plantas en un menor tiempo sin modificarla.



MEM y Cancillería

Capacitan en diplomacia energética a miembros del servicio exterior

El Ministerio de Energía y Minas y el Instituto de Educación Superior Especializado en Formación Diplomática y Consular del Ministerio de Relaciones Exteriores, iniciaron un curso sobre diplomacia energética con la finalidad de fortalecer la cooperación internacional del país en el ámbito de la energía.

El acto fue iniciado con las palabras de bienvenida a cargo del ministro de Relaciones Exteriores, Roberto Alvarez; del ministro de Energías y Minas, Antonio Almonte y del rector del Instituto de Formación Diplomática y Consular (INESDYC), José Rafael Espaillat.

Almonte presentó al ministro de Energía de Chile, Diego Pardow, a quien definió como un gran técnico amigo de la República Dominicana. En su disertación virtual, Pardow se refirió a los avances de Chile en materia de energía limpia y señaló los pasos a dar para la transición energética.

Diego Pardow, ministro de Energía de Chile. Doctor en Derecho. Ha sido consultor del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en materia de regulación



de infraestructura.

El otro expositor presente en la actividad fue Guillermo Koutoudjian. Econo-

mista, exdirector de Integración, Acceso y Seguridad Energética de la Organización

Koutoudjian abordó el contexto geopolítico global, las transiciones que atraviesa el mundo a nivel económico, político, y los riesgos que puede tener el sistema internacional actual y cómo se vincula a la seguridad energética de los países.

Mencionó algunas reflexiones acerca de la intervención militar de Rusia en Ucrania y sus efectos en Europa, así como las alternativas en materia de hidrocarburos a las que recurrieron las naciones afectadas.

En tanto, Alfredo Kramarz, coordinador de la capacitación de Diplomacia Energética, adelantó que este curso introduce un concepto novedoso en la esfera pública nacional sobre esta disciplina.

Kramarz destacó que República Dominicana ha experimentado diferentes tipos de diplomacia como la gastronómica, deportiva y cultura.

Sin embargo, la referente a la energía debe tomar especial atención en la acción exterior de esta nación en vista de que hay logros significativos que exhibir.

El programa se desarrolla desde el 30 de junio al 8 de agosto, en modalidad virtual, y contará con la participación de expositores nacionales e internacionales.



Almonte destaca importancia de la geología para desarrollo de sectores energía y minería

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, al participar en la XVIII Asamblea Ordinaria de la Asociación de Servicios de Geología y Minería Iberoamericana (ASGMI), destacó que gran parte de los recursos utilizados para la generación de energía dependen mucho de la geología.

Resaltó también la importancia de la geología en el desarrollo de la ciencia, durante el acto realizado en la Universidad Católica de Santo Domingo (UCSD) con la asistencia de la vicepresidenta Raquel Peña y la participación de 18 países miembros de la ASGMI.

El ministro Almonte dijo que la geología está estrechamente vinculada a las energías renovables, producida con el viento, el sol y la biomasa.

Señaló que la geología es fundamental para realizar estudios del suelo y para explorar la factibilidad de cualquier exploración minera, por lo

que este evento servirá para intercambiar ideas con los miembros de la asociación para fortalecer la carrera de la geología y hacer un uso más responsable del suelo y sus recursos.

“La geología viene a llamar la atención del liderazgo mundial y nacional en términos políticos, intelectuales y económicos, en razón de que una gran parte de los recursos imprescindibles para la generación de energía depende mucho de la geología, como también los recursos minerales”, sostuvo Almonte.

Al dar las palabras de apertura del evento, el ingeniero Almonte destacó el rol preponderante que realizan la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) y la Universidad Tecnológica Del Cibao Oriental (UTEKO) en la formación de científicos y técnicos en el campo geológico, cuyas academias han sido soportes fundamentales en el desarrollo de la industria minera de República Dominicana.

MEM dona a Agricultura equipo ayudará a detectar plagas



El Ministerio de Energía y Minas (MEM) entregó a la Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de Agricultura, un termociclador molecular, que permitirá la detección oportuna de bacterias y plagas.

El equipo, que será utilizado en el laboratorio de pos-tratada del Aeropuerto Internacional de Las Américas (AILA), fue entregado por el viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética y encargado del área de Energía Nuclear del MEM, Alfonso Rodríguez, al subdirector de Cuarentena Vegetal, Manuel Durán y el subdirector técnico de Sanidad Vegetal, Juan Clase.

La donación se realizó bajo la ejecución del Proyecto RLA0066 “Fortalecimiento de la Planificación, el Diseño y el Seguimiento del Programa de apoyo a la ejecución de Actividades Estratégicas para la Tecnología Nuclear y sus Aplicaciones”, de la Co-

La donación se realizó bajo la ejecución del Proyecto RLA0066 “Fortalecimiento de la Planificación, el Diseño y el Seguimiento del Programa de apoyo a la ejecución de Actividades Estratégicas para la Tecnología Nuclear y sus Aplicaciones”, de la Cooperación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

operación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).



Entregan certificados a personal del MEM recibió capacitación en Norma ISO 50001

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) realizó la entrega de certificados de participación para la obtención de la norma internacional ISO 50001:2018 a colaboradores de esa institución que fueron capacitados sobre la mejora continua en la gestión de la energía y la adopción de medidas de ahorro energético.

Esta capacitación al personal del MEM permitió que ésta sea la primera institución de República Dominicana y del Caribe en obtener la certificación internacional de la norma ISO 50001:2018.

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 tecno-

logías que limiten la emisión de gases de efecto invernadero.

La entrega de los reconocimientos fue realizada por el viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, en representación del ministro Antonio Almonte, quien explicó que en esta ocasión recibieron el pergamino 21 personas de Ministerio, que fueron capacitadas sobre la referida norma ISO 50001.

Dijo que al principio recibieron adiestramiento para certificar auditores de manos de la firma AENOR, y que luego ese grupo empezó a capacitar junto con Recursos Humanos a todo el personal, ya que la norma exige que más del 90 por ciento del personal debe recibir una charla de sensibilización de la política de ahorro y eficiencia energética.

Gobierno lleva luz a 57 familias en Los Pajones de Nagua



El Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través de la Dirección de Electrificación Urbana y Suburbana (DERS), inauguró el proyecto de extensión de redes convencionales en el sector Los Pajones, del municipio El Factor de la provincia María Trinidad Sánchez, que beneficiará con la mejora del servicio eléctrico a 57 familias de escasos recursos de esta comunidad.

Este proyecto es parte del programa "Llevando Luz", el cual forma parte de la estrategia del Gobierno dominicano en materia eléctrica para suministrar energía a todos los hogares del país. La obra, que impactará a 57 familias y a una población de 258 habitantes, cuenta con una extensión de redes de mil 940 metros de media y baja tensión de línea, 37 postes de luz, 18 lámparas tipo led de 250w y 40 acometidas eléctricas para viviendas.

Luego de escuchar el agradecimiento de comunitarios, el ministro Antonio Almonte explicó que este proyecto de

electrificación es un compromiso del gobierno que encabeza presidente Luis Abinader, para contribuir al mejoramiento y bienestar de los dominicanos, ya que sin que electricidad ningún pueblo puede desarrollarse.

"En los tiempos de hoy es muy difícil la vida sin energía eléctrica, y sobre todo es muy difícil que sus hijos en el futuro puedan ser competitivos en el mercado laboral si no tienen electricidad con la cual estudiar y tener acceso a las informaciones requeridas para su formación académica" dijo Almonte, tras señalar que esa es la razón principal que motiva al Gobierno a llevar luz a todos los lugares del país.

Explicó que el Gobierno dominicano, través del MEM, trabaja también en los lugares que tienen un servicio eléctrico precario, instalando nuevos postes de luz, líneas de distribución, transformadores y luminarias que hagan que la calidad y la solidez del servicio eléctrico sea más eficiente y robusto.



Energía y Minas, Barrick Gold y Edenorte firman acuerdo para mejorar electrificación en comunidades de Cotuí

El Ministerio de Energía y Minas (MEM), la empresa Barrick Pueblo Viejo y la Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte (Edenorte) firmaron este lunes un acuerdo para mejorar la electrificación rural en comunidades de Cotuí, en la provincia Sánchez Ramírez.

El acuerdo fue suscrito por el ministro Antonio Almonte, la ingeniera Juana Barceló, presidenta de Barrick Pueblo Viejo y por Andrés Cueto, gerente general de Edenorte.

Con esta alianza culmina la tercera etapa de trabajos que beneficiarán a varias localidades, al electrificar y mejorar la calidad del voltaje que permitirá a los lugareños usar utensilios y equipos eléctricos en sus hogares.

El ministro Almonte destacó que el proyecto incluye la construcción de una subestación, así como la instalación de redes y líneas eléctricas en provecho de las

comunidades Sabana del Rey, Alto de Chivo, Jurungo y Jobo Claro. “La formalización de este acuerdo supone un impacto permanente y transformador en la vida de la gente y la sociedad en general, ya que se produce un salto cualitativo de esta magnitud en la provisión de servicio eléctrico que tiene un efecto transversal”, expresó el funcionario.

Almonte dijo que, para esos fines, la institución aportará RD\$30 millones para la subestación y que gracias a este proyecto cientos de viviendas tienen ya un sistema de electrificación fiable y que, en algunos casos, por primera vez se mejorará de manera considerable el servicio eléctrico de estas zonas.

Juana Barceló, presidenta de Barrick Pueblo Viejo, indicó que trabajarán para el desarrollo de esas comunidades, y adelantó que la ejecución de estos trabajos implica una inversión de 2.2 millones de dólares.

Almonte promueve clima de inversión en RD en ámbitos energético y minero



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, al exponer en el foro de Inversión de Arabia Saudita en República Dominicana, destacó los aspectos más importantes para la inversión, tanto local como internacional, en el sector energético y minero.

Almonte indicó que, gracias a la Ley de Incentivo a las Energías Renovables, se logró impulsar y fortalecer el desarrollo de ese sector, y añadió que el país continúa dependiente de la generación energética proveniente de combustibles fósiles que son importados en su totalidad.

Apuntó que alrededor del 83 % de la electricidad que se produce en nuestro país se hace con la combinación de gas natural, carbón mineral y derivados del petróleo importado, lo que constituye una importante limitante para el funcionamiento y la estrategia de nuestro sistema.

“Cualquier dificultad internacional en lo que se refiere a la provisión de alguno de estos combustibles tiene un im-

pacto directo sobre la estabilidad del servicio eléctrico”, sostuvo al exponer ante la vicepresidenta Raquel Peña e inversionistas árabes que participaron de la actividad.

El titular de Energía y Minas explicó la estructuración del sistema eléctrico en el país, y enfatizó la gran importancia que tiene para el desarrollo nacional la implementación de energía renovable.

Indicó que el viento y el sol juegan un papel fundamental para aumentar la capacidad de electricidad con relación a la actual demanda de consumo, y garantizó la normativa y facilidades que hacen de República Dominicana un destino atractivo para iniciativas en materia energética.

Durante el panel, la vice-ministra de Hidrocarburos del Ministerio de Energía y Minas, Walkiria Caamaño, señaló que hemos logrado constituir la Base Nacional de Hidrocarburos que contiene información valiosa de zonas con alto potencial de hidrocarburos.



MEM y GIZ realizan taller sobre almacenamiento energético

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) y la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ) realizaron el taller interactivo “Almacenamiento de Energía: Habilitador de la Transición Energética” para técnicos del sector energético.

Las palabras de apertura de este seminario estuvieron a cargo del viceministro de Energía, Rafael Gómez, quien destacó la importancia de tener un sistema de almacenamiento de energía adecuado en vista de que el país atraviesa un proceso neurálgico de transición energética.

Gómez explicó que cada día crecen las inversiones en energías renovables y el interés del Estado por alcanzar en los próximos años, los objetivos propuestos en esta materia.

“República Dominicana tiene el compromiso de cumplir los objetivos relacionados a la transición energética, al tiempo de tener un sistema

de almacenamiento apropiado”, expresó Gómez.

El ingeniero eléctrico y consultor, Ricardo Castillo, realizó la exposición central, donde abordó la importancia de conocer la vida útil de los sistemas de almacenamiento energético, las tecnologías existentes y futuras, la profundidad de carga y los esquemas de compensación más efectivos.

De su lado, Fausto Pérez Santos, viceministro de Seguridad Energética e Infraestructura, dio unas palabras de agradecimiento en nombre del titular del MEM, Antonio Almonte, al considerar el taller como un espacio de socialización en materia de almacenaje de energía.

“Estamos muy contentos con este taller, esperamos en que corto plazo el sector eléctrico tenga una agenda favorable para producir los cambios necesarios de este sector con este nuevo sistema de almacenamiento de energía”, expuso.

MEM y GIZ realizan taller para periodistas sobre Microrredes Fotovoltaicas

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) y la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ) realizaron un taller de “Microrredes Fotovoltaicas” para periodistas, en ocasión al Proyecto de Transición Energética: Fomento de Energías Renovables para implementar los Objetivos Climáticos en la República Dominicana.

En el taller participaron varios profesionales de la comunicación, quienes conocieron la importancia de la generación distribuida de energía, así como sus ventajas y limitaciones.

Las palabras de apertura de este seminario estuvieron a cargo del viceministro de Energía, Rafael Gómez, quien enfatizó el auge de las energías renovables en el país y el interés del Estado por alcanzar en los próximos años los objetivos planteados en esta materia.

“Todo lo que logramos en el área de energías renovables es en beneficio del país. Es un tema importante que dejemos la dependencia de los combustibles fósiles”, expresó Gómez.

El gerente general de Enestar Energías Renovables, Cristhofer Ozoria, expuso sobre los tipos de microrredes, la reducción de emisiones de CO₂, accesibilidad, resiliencia y eficiencia energética que



suponen estos sistemas. Ozoria aprovechó el espacio para citar algunas limitaciones que comprenden las microrredes entre ellas en interconexión, complejidad, costo y mantenimiento.

También, Laura Rojas, presidenta de Nature Power Foundation, habló sobre la experiencia de esa organización en materia de microrredes.

Rojas citó específicamente en el caso de Sabana Yegua Viejo, situado en el municipio Padre Las Casas, en la provincia de Azua, donde llevan a cabo “Nature Village”, viviendas construidas con plástico reciclado en beneficio de cientos de personas en extrema pobreza.

De su lado, Víctor Mercedes Reyes, encargado de Microhidroeléctrica y Fotovoltaica, habló sobre los trabajos de electrificación en comunidades rurales que realiza la institución a través del programa Techos Solares.



RD incrementa 50% instalación energías renovables en los últimos dos años

La República Dominicana registra un incremento de un 50 por ciento de la capacidad instalada de energías renovables del 2020 al 2022, convirtiendo a la nación en líder de Centroamérica y el Caribe en lo que se refiere a producción de energías de fuentes limpias, reveló el ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte.

Al participar en la conferencia “Plan Energético Nacional 2022-2036”, organizado por la Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios (ANJE), el ministro Almonte sostuvo que en los últimos 10 años el país tuvo un crecimiento neto de un 112 por ciento en capacidad instalada de energías renovables, registrándose el 50 por ciento de ese valor entre 2020 y 2022.

“La República Dominicana está viviendo un momento especial en el contexto de Centroamérica y el Caribe en lo que se refiere a la transición energética, si lo vemos

desde la perspectiva de las renovables, siendo el número uno en energía solar y eólica y el número cinco en energía hidroeléctrica que, en sentido general, en lo que se refiere a las renovables, somos líderes en el Caribe y Centroamérica”, dijo.

Durante su ponencia, el funcionario hizo un recuento de los eventos internacionales que dieron origen a la crisis energética y al incremento de los precios de los combustibles en el mercado mundial, cuyo impacto se sintió en el país en la compra de energía a las generadoras, pero que, sin embargo, estas alzas no se transfirieron a los consumidores.

Dijo que, debido a la planificación del gobierno que encabeza Luis Abinader, durante la pandemia y la guerra entre Rusia y Ucrania, en el país no hubo desabastecimiento de combustibles (pese a ser dependiente de un 80 por ciento de gas y carbón) ni se registraron alzas de la factura eléctrica.

Almonte encabeza taller sobre energías renovables



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, destacó los avances alcanzados por el país en el desarrollo de energías renovables al pronunciar las palabras introductorias en el taller “Experiencia de Chile en Licitaciones de Energía”, organizado por la Cooperación Triangular Chile-Alemania-República Dominicana.

La actividad, que contó con ponencias de los expertos chilenos Martín Osorio Campusano y Juan Carlos Martina Sánchez, ambos del Departamento de Regulación Económica de la Comisión Nacional de Energía de Chile, quienes expusieron sobre la regulación, diseño, planificación, ejecución y adjudicación de las licitaciones de energía en esa nación.

Durante la apertura, Almonte puntualizó los grandes avances alcanzados mediante la Ley de Incentivo a las Energías Renovables, que permitió a República Dominicana una buena dota-

ción de recursos tecnológicos en materia de energía y además mejorar la transparencia en los procesos de licitación, añadiendo ciertos niveles de seguridad en los contratos PPA.

“La transparencia puede estar atada a una dirección de ciertas políticas en determinados períodos, donde participan personas específicas; lo que nos corresponde como sociedad es construir mecanismos institucionales que contribuyan a mejorar estos procesos, independientemente de lo que dispongan los criterios establecidos para efectuar el curso licitatorio”, añadió.

En ese tenor, el titular del MEM dijo que con este paso se estaría eliminando la discrecionalidad que pueda tener cualquier ente vinculado al Estado y pretenda participar en un proceso de licitación de este tipo, mediante los organismos que moderen y procuren la correcta aplicación de este reglamento.

MEM revela sector de energías renovables recibe inversiones por más de 1,100 millones de dólares

El viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, afirmó que la actual gestión ha logrado triplicar la cantidad de energías renovables instaladas encontradas en agosto del 2020, logrando así que el sector eléctrico represente una inversión superior a los mil 100 millones de dólares en dos años y medio de gobierno.

Al dar las palabras de apertura en la segunda edición de la Revista Mercado, que tiene como título: Avanzando hacia una Transición Energética en RD, el viceministro Rodríguez, en representación del ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, dijo que el Gobierno dominicano en dos años y medio ha logrado tener la matriz energética más diversificada de la zona del Caribe, mediante el impulso de las renovables.

Indicó que República Dominicana es el país con la mayor cantidad de energías renovables instaladas en el área, y que hay concesiones definitivas de 16 nuevos proyectos de energía renovable, de los cuales 8 serán inaugurados este año, y que debido a la celeridad con la que se están instalando estos proyectos, superarán la meta del 25 por ciento de energías renovables antes del año 2025.

“Este país se encuentra en una posición privilegiada para aprovechar las bondades de la transición energética. Nuestro país cuenta con una ubicación geográfica estratégica y abundantes recursos naturales solares y eólicos, por eso estamos seguros de que la estrategia de seguir integrando las energías verdes no solo nos per-



Este evento reúne a actores del sector eléctrico, públicos y privados, a fin de discutir las estrategias, desafíos y soluciones para mejorar el sistema eléctrico y lograr la transición energética impulsando las energías limpias.

mitirá reducir nuestra dependencia de los combustibles fósiles, sino que también contribuirá a mitigar el cambio climático y a preservar nuestro entorno natural para las futuras generaciones”, destacó.

El viceministro resaltó que desde el MEM se están haciendo las tareas necesarias para generar políticas públicas que establezcan un marco jurídico respecto a las renovables que sea más claro, seguro y sostenible, lo que desde ya ha permitido colocar a esta nación como el quinto país latinoamericano más atractivo para realizar inversiones en este tipo de energía.



MEM da curso sobre “Manejo y transporte de materiales peligrosos”

El Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través de Viceministerio de Energía Nuclear, impartió el taller “Manejo y Transporte de Materiales Peligrosos, incluyendo Radioactivos”, dirigido a las fuerzas castrenses de esta institución.

El taller, dado los días 23 de febrero y 29 de marzo del presente año, con una duración de 12 horas, tuvo como objetivo brindar conocimiento

sobre manejo, almacenamiento y transporte de materiales peligrosos, así como el procedimiento a realizar en caso de emergencia con cada tipo de mercancía.

La capacitación se realizó con la colaboración del Centro de Operaciones de Emergencias (COE), donde fueron certificados 36 militares en “Manejo y Transporte de Materiales Peligrosos incluyendo Radioactivos”.





Energía y Minas realiza siembra de árboles para celebrar Día Mundial del Medio Ambiente

Con motivo de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, el Ministerio de Energía Y Minas (MEM) realizó una jornada de reforestación en el Club Julio Sauri, ubicado en el Distrito Nacional, con la participación de autoridades pertenecientes al sector energético y minero del país, así como de colaboradores de la institución.

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, encabezó la jornada y pidió cuidar el medioambiente, la foresta, el agua, y el planeta en sentido general.

Dijo que uno de los retos del MEM es la conciliación de la expansión y desarrollo de la actividad energética con el medioambiente me-

dante una labor responsable que no dañe el entorno y el ecosistema.

El ministro Almonte manifestó que República Dominicana ha avanzado en el campo de energía, y puntualizó que “en estos casi tres años de gobierno es uno de los períodos de mayor avance en la historia dominicana en la sustitución de combustibles contaminantes”.

Al referirse a las renovables dijo que a final de 2023 se habrá incorporado de manera efectiva entre 700 MW y 900 MW más, basados en proyectos solares, de acuerdo a las actividades que se están realizando en cuanto al desarrollo de unos 16 a 17 proyectos de renovables en este año.

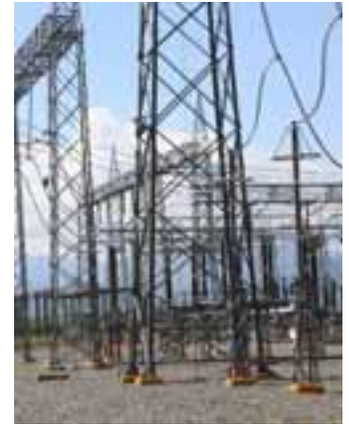
Sistema eléctrico abastece en junio 98 % demanda eléctrica histórica de 3,312MW

El sistema eléctrico nacional logró abastecer en un 98 % el pico histórico de 3,312 megavatios que alcanzó la demanda de electricidad la noche de este martes 6 junio, un requerimiento energético que nunca se había registrado en el país.

Esta demanda máxima de 3,312 MW supera en un 10 % los 3,010 MW que fueron requeridos por la población en el mes de junio de 2022 y en un 19 % los 2,780 MW de energía solicitada en julio de 2021.

El Ministerio de Energía y Minas informó que el abastecimiento de un 98% de la energía que requirió la ciudadanía fue posible por la adición al sistema de 190 MW de la empresa Siba Energy en Boca Chica y de otros 178 MW de la barcaza Karpowership (KPS) en Azua, ambas plantas son parte de la licitación de urgencia lanzada en el 2021 por el gobierno del presidente Luis Abinader.

Históricamente, en República Dominicana la máxima demanda de electricidad ocurre en los meses de agosto y septiembre, y no en julio, por lo que se espera que en esos meses el comportamiento de la demanda sea mayor a la de este martes en la noche.



El aumento de la demanda está siendo abastecido también con energía derivada de las centrales de energía solar, las eólicas y la unidad de biomasa, todas renovables. Igualmente, los aportes de las hidroeléctricas están mejorando también gracias a las recientes lluvias en todo el país.

También deja evidenciada la pertinencia de la estrategia y previsión del gobierno de Luis Abinader que lanzó dos años antes una licitación que hoy resulta la garantía de abastecimiento de nuestras necesidades energéticas.

Igualmente, se ha podido incrementar la instalación de proyectos de energía renovable gracias a la confianza depositada en esta administración por inversionistas nacionales y extranjeros que han visto reducidos los obstáculos y eficientizados los procesos para el desarrollo de sus empresas en el país.



Ministro Almonte y embajadora de Angola tratan sobre planes de cooperación con RD

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, recibió la visita de cortesía de la embajadora de la República de Angola, señora María Cándida Pereira Teixeira, con quien conversó sobre la posibilidad de lograr cooperación de esa nación del suroeste de África que es una de las mayores productoras de petróleo y gas natural de ese continente.

Durante el encuentro, celebrado en el salón principal de la sede del MEM, también se habló de minería en vista de la vasta experiencia de Angola como país con minas de diamante, cobalto, manganeso y otros grandes minerales utilizados en la industria moderna.

La embajadora Pereira Teixeira, quien también se desempeñó como ministra de Educación de su país hasta el año 2019, indicó que Angola es una nación de gran riqueza natural y que como principal productora de petróleo en África puede contribuir con

República Dominicana a causa de su dependencia de la importación de combustibles.

El ministro Almonte agradeció el interés de la representante diplomática de fortalecer los nexos entre los dos países y por mostrar sus intenciones de colaborar en las áreas de energía, minería y de hidrocarburos.

Almonte le explicó que luego de la guerra desde el año pasado entre Rusia y Ucrania el país se ha visto en la necesidad de ampliar sus relaciones y recibir la cooperación de naciones con amplia experiencia en áreas vitales para su desarrollo.

El ministro Almonte estuvo acompañado del viceministro de Energía, Rafael Gómez, y de los ejecutivos del MEM Nissael Dirocié, Helen Pérez y Carolina Sánchez; mientras la diplomática se hizo acompañar del primer secretario de Asuntos Políticos y Económicos Helio Dos Santos, y de André Sousa, Tomás Imperial y Osvaldo Teca, entre otros.

Ministro Almonte se reúne con misión del Banco Mundial



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, se reunió con una misión del Banco Mundial (BM) encabezada por la señora Alexandria Valerio, representante residente de ese organismo de cooperación en la República Dominicana.

Durante el encuentro, realizado en la sede del MEM, fueron tratados diversos temas en los que el BM colabora con el país, principalmente en el área de

ahorro y eficiencia energética.

Además de la señora Valerio, la delegación del BM estuvo integrada por los especialistas de Energía PETER Johansen y Huong Mai Nguyen, mientras el ministro Almonte estuvo acompañado por el viceministro de Energía, Rafael Gómez, así como por los técnicos Aníbal Mejía, Hugo Morales y Máximo Marte y Carolina Sánchez, de Relaciones Internacionales del MEM.





Ministro Almonte recibe oficial técnico del Organismo de Energía Atómica

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, recibió este lunes la visita del señor Facundo Deluchi, oficial técnico del Departamento de Cooperación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), quien explicó sobre la colaboración que ofrece ese organismo a entidades de República Dominicana.

Los representantes de la Liga Dominicana contra el Cáncer y del Instituto Oncológico Heriberto Pieter Eduard Veloz, Edwin Pérez Mella y Carlos Taveras, participaron del encuentro que tuvo por finalidad fortalecer las capacidades del país en medicina radiológica.

Junto al ministro Almonte estuvieron los técnicos del área de energía nuclear Edith Paulino, Jorge Gómez y Gerson Polanco, así como Carolina Sánchez, encargada de Cooperación Internacional de la Dirección de Comunica-

Durante el encuentro se habló de la necesidad de que los sectores más vulnerables del país reciban atenciones médicas de calidad con la ayuda de la cooperación internacional.

ciones del MEM.

Durante el encuentro se habló de la necesidad de que los sectores más vulnerables del país reciban atenciones médicas de calidad con la ayuda de la cooperación internacional.



RD representará a países de AL y el Caribe en Consejo Directivo del EITI

República Dominicana fue escogida como titular, en representación de los países de América Latina y el Caribe, para formar parte del Consejo Directivo de la Iniciativa para la Transparencia de las Industrias Extractivas (EITI).

El Consejo Directivo del EITI mantiene vigente el Estándar EITI, que promueve la transparencia, el buen gobierno y la rendición de cuentas sobre los ingresos provenientes de la minería.

La información fue dada a conocer por el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, quien reveló que es la primera vez que el

país forma parte del Consejo Directivo del EITI.

Aseguró que República Dominicana trabajará con ahínco para impulsar la misión del EITI, que parte de la convicción de que los recursos naturales pertenecen a sus ciudadanos y que, por tanto, la rendición de cuentas en los ámbitos público y corporativo no solo es una buena práctica, sino un deber.

La elección de República Dominicana para el Consejo Directivo se produjo en el

marco de la 57 Conferencia Global del EITI, que se lleva a cabo en Dakar, Senegal y a la que asiste el viceministro de Minas, Miguel Ángel Díaz, en representación del ministro Almonte.

A través de la implementación del Estándar EITI, los países se comprometen a divulgar información a lo largo de la cadena de valor de las industrias extractivas, desde la forma en que se otorgan los derechos sobre actividades extractivas, hasta el modo en que los ingresos llegan a los gobiernos y cómo benefician a la población.

A demás de establecer las prioridades de la organización, el

Consejo Directivo del EITI evalúa el avance de los países en el cumplimiento del Estándar EITI, que es un conjunto de normas que determinan qué debe divulgarse y cuándo. Más de 50 países se han comprometido a fortalecer la transparencia y la rendición de cuentas en la gestión de sus sectores extractivos con miras a lograr crecimiento, desarrollo sostenible y reducción de la pobreza a nivel mundial.





Ministro Almonte destaca impacto minería en economía de RD

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, indicó que República Dominicana tiene un gran potencial minero que impacta de forma positiva la economía nacional con la recepción de divisas, producto de las exportaciones de estos recursos, ya que hay normas e instituciones que garantizan que estas operaciones sean seguras y compatibles con el medioambiente.

El ingeniero Almonte aseguró que, aparte de los ingresos que percibe el fisco dominicano como consecuencia de la producción minera, está la creación de miles de empleos generados por las empresas extractivas, así como también la compra de servicios y productos que compran esas corporaciones a productores locales.

“Hay productos que compran esas mineras principalmente a pequeñas y medianas industrias y comercios locales que a su vez ge-

neran un crecimiento en la actividad empresarial de empleos, lo que en economía se denomina encadenamiento productivo”, sostuvo Almonte al ser entrevistado en el programa A Diario a través de la emisora Sentido-89.3 FM.

Explicó que los avances que ha experimentado la ciencia han tenido a la minería como recurso fundamental, y que no se trata de negar la actividad minera, sino de cómo República Dominicana aprovecha esos recursos que existen en el país sin impactar negativamente el ecosistema o el nivel de vida de las comunidades sociales.

Consideró que es difícil imaginarse el estatus actual de desarrollo social, económico y tecnológico sin la producción minera, y que casi todo lo que utilizan las personas de alguna forma tiene que ver con la minería, por lo que el Gobierno dominicano respalda la extracción minera responsable.

Energía y Minas y Uteco entregan a 40 periodistas certificados de formación sobre industria extractiva

Con la entrega de certificados de participación a 40 periodistas y líderes de opinión de las provincias Santiago, Sánchez Ramírez, Duarte y Monseñor Nouel, el Ministerio de Energía y Minas (MEM) y la Universidad Tecnológica del Cibao Oriental (UTECO) culminaron el pasado sábado el Curso-Taller Minería para Periodistas.

Expertos en geología, economía y periodismo impartieron la capacitación, que tuvo una duración de 18 horas, e incluyó una visita de campo a un yacimiento con el objetivo de facilitar el entendimiento sobre el sector minero nacional y los importantes aportes que hace al

desarrollo socioeconómico del país.

En el acto de clausura estuvo presente Miguel Ángel Díaz, viceministro de Minas del MEM y director de este programa formativo; la rectora de Uteco, Marilyn Díaz; el director general de Minas, Rolando Muñoz y la gobernadora de la provincia Sánchez Ramírez, Cristina Rodríguez de Alba.

Al valorar la iniciativa del MEM y UTECO, la periodista Yinette Jerez Jerez expresó que sentía mucha satisfacción por los conocimientos recibidos, tras asegurar que el curso-taller le proporcionó herramientas para informar de manera más edificada y veraz sobre la minería.





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

**EN EL MEM
YA TENEMOS**



**Solo
botellitas
plásticas**

PUNTO



VACÍA



APLASTA



TAPA



MEM realiza taller sobre uso pacífico de materiales nucleares

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) realizó el “Taller Regional para Promover la Universalización de la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares”, con el objetivo de promover el uso pacífico de estos.

Este seminario, patrocinado por la Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA), está compuesto por 18 países de la región, y es impartido en República Dominicana por el MEM, a través del Viceministerio de Energía Nuclear.

Este taller reúne expertos, representantes de gobiernos y organizaciones internacionales de toda la región, para discutir la importancia de la protección física de los materiales nucleares y las medidas necesarias para asegurar que se cumplan las responsabili-

dades a la que los Estados signatarios se comprometieron.

El viceministro de Energía Nuclear, Alfonso Rodríguez, dijo que en el seminario se discutirán también las tipificaciones penales para los países que incurran en uso de materiales nucleares para malas prácticas y la cooperación internacional en caso de hurtos, robos o cualquier otra forma ilícita respecto a estos componentes físicos.

“La seguridad física de los materiales se centra en la prevención, protección y detección de actos delictivos o actos intencionales no autorizados que estén relacionados con materiales nucleares, con materiales radiactivos, con instalaciones o actividades conexas que vayan contra ellas, así como la respuesta de la OIEA ante tales actos”, explicó.

Gobierno promoverá cultura de ahorro y eficiencia energética con apoyo del Gobierno de los EE. UU.



El Ministerio de Energía y Minas (MEM) y el gobierno de los Estados Unidos, a través de su Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID), realizaron un encuentro con representantes de las entidades gubernamentales del sector eléctrico nacional para promover una cultura de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica en el país.

Mediante grupos focales para el levantamiento de información, los expertos aportaron sus conocimientos y puntos de vista sobre los beneficiarios para el posicionamiento de mensajes claves, que permitan educar sobre el uso apropiado de los recursos energéticos. Esto, para desmitificar patrones erróneos sobre el consumo de electricidad y expandir los niveles de concienciación sobre la importancia del uso y consumo apropiado de estos recur-

sos para la reducción de gases de efecto invernadero, y el cumplimiento de los compromisos asumidos en términos de cambio climático.

En ese sentido se definieron mesas de trabajo para la identificación de canales para colocar estos mensajes, las herramientas e instituciones idóneas a estos fines y los mecanismos de articulación entre todas las entidades que conforman el sector para su implementación y monitoreo.

Los insumos validados en los grupos focales serán la línea base para el diseño de lo que será el “Plan Nacional de Sensibilización y Comunicación sobre Ahorro y Eficiencia Energética”, el cual será impulsado por el MEM, como órgano rector de la política energética, con asistencia técnica del “Proyecto de la USAID para la Reforma del Sector Energético”.