



BOLFTÍN INSTITUCIONAL

Ministerio de Energía y Minas

FDICIÓN 21 JULIO - SEPTIEMBRE 2022

DIRECTOR

Domingo Del Pilar

COORDINACIÓN

Magda Lorenzo

SUPERVISIÓN

Carminia Severino Eddy Pereyra

REDACCIÓN

Waidy Tejada LuzVi Sánchez

CORRECCIÓN

Eloy A. Tejera

FOTOGRAFÍA

Cindv 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











- Ministro de Energía y Minas supervisa trabajos de rehabilitación de electricidad en región Este
- / Ministro Almonte destaca impacto minería en crecimiento de la economía
- Energía y Minas, GIZ y USAID **realizan conversatorio** obre integración de energías renovables en islas
- Energía y Minas imparte charla **a colaboradores** sobre el "Sistema de Gestión de la Energía"
- RD será sede encuentro ministros de Minería de 24 países en octubre próximo
- Energía y Minas y Administración Pública acuerdan plan de reforma
- Gobierno impulsa marco regulatorio que incentive uso del hidrógeno
- Gobierno RD con impulso sin precedentes a proyectos de energías renovables
- Ministro Almonte entrega placa de reconocimiento y agradece respaldo del embajador de Alemania a RD
- MEM celebra 9no. aniversario; Almonte destaca importancia de los sectores energético y minero
- Viceministro de Energía participa en Taller "Planificación Energética" hacia la Carbono Neutralidad
 - Almonte destaca cualidades de Astacio al juramentarlo en la SIE
 - Almonte y embajadora de la Unión Europea analizan proyectos y planes para RD
- Almonte destaca ritmo de crecimiento en instalación parques energía renovable
- Z MEM lleva alumbrado eléctrico a dos comunidades de Monte Plata
- MEM rehabilita redes en beneficio de 227 familias de los sectores Los Texanos y El Tesoro, en Paraíso





Ministro de Energía y Minas supervisa trabajos de rehabilitación de electricidad en región Este

I ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, realizó este martes 21 de septiembre un recorrido por las provincias La Altagracia, El Seibo y Hato Mayor para supervisar los trabajos de reparación de redes de transmisión y de distribución afectados en la zona por el huracán Fiona.

El ministro Almonte se unió en su recorrido con el gerente general de la Empresa Distribuidora del Este (EDEESTE), Andrés Julio Portes, y con el administrador de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), Martín Robles, así como con el presidente del Consejo Unificado de las EDE, Manuel Lara.

Durante la visita Almonte observó las numerosas brigadas de ETED trabajando en la reparación de redes y las de Edeeste reposicionando o sustituyendo postes derribados y transformadores destruidos por el fenómeno atmosférico. Entrevistado en







el Gobierno de la Mañana, el funcionario informó que más del 70 por ciento de los circuitos eléctricos averiados por el huracán Fiona en la región Este del país han sido restablecidos luego de una jornada de trabajo de 24 horas en las zonas afectadas por el fenómeno atmosférico.

Explicó que en las provincias de San Pedro de Macorís, La Romana, El Seibo y Hato Mayor han logrado recuperar el servicio eléctrico en más de un 70 por ciento, pero que en el municipio de Higüey se ha restablecido en un 30 por ciento, debido a que Fiona produjo el mayor impacto negativo en la provincia La Altagracia.

Garantizó que antes de este viernes el municipio de Higüey estará en su mayoría recuperado, ya que las autoridades del sector eléctrico están acuarteladas en la región Este para restablecer el servicio eléctrico en tiempo récord.

"El trabajo ha sido tremendo, con un desplazamiento de recursos, equipos y de todo tipo de personal, porque el presidente Luis Abinader dio instrucciones para que se restablezca el servicio eléctrico en provincias afectadas a la mayor brevedad", dijo.

Ministro Almonte

destaca impacto minería en crecimiento de la economía

I ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, destacó la importancia de las actividades mineras para el fortalecimiento de la economía nacional, ya que representan más del 18 por ciento de las exportaciones totales del país.

El ingeniero Almonte se expresó en esos términos al dar las palabras de bienvenida en el foro Recursos Energéticos y Mineros, "Conciencia ambiental, hoja de ruta hacia un futuro sustentable", organizado por la Revista Factor de Éxito", evento en el cual también participaron en diferentes paneles los viceministros Miguel Díaz y Alfonso Rodríguez, además del asesor en Minería del Ministerio de Energía y Minas, Freddy Lara.

El ministro Almonte señaló que, aunque la crisis mundial de la oferta del petróleo, el gas y el carbón ha provocado



alzas desmesuradas de los insumos energéticos, por el lado de la minería las perspectivas han sido halagüeñas para los precios del oro, zinc, cobre y el ferroníquel, cuyos metales son la espina dorsal de la producción nacional del país.

"Esas producciones mineras constituyen más del 18 por ciento de las exportaciones del país. Es una buena noticia para nuestra economía, sin embargo, esa buena nueva se ve enturbiada por las aprehensiones de algunos



grupos relacionados con la percepción de sustentabilidad ambiental de las explotaciones mineras", dijo.

Ante esa situación, el funcionario anunció que esa institución lanzará en los próximos días una amplia campaña nacional educativa por radio, televisión y otros medios, sobre la importancia económica, tecnológica y social de la minería responsable y sustentable para el país.

Almonte aprovechó la ocasión para resaltar la importancia de este tipo de conversatorio que organiza la Revista Factor de Éxito, al resaltar que este evento sirve para esbozar algunas ideas para la búsqueda de soluciones viables y realistas a los retos sociales, económicos y ambientales que envuelven los sectores de energía y minas.

En materia energética, el ministro consideró que la descarbonización será el resultado de una transición de la matriz energética a una que reduzca a su mínima expresión los combustibles fósiles y maximice el uso de fuentes renovables.

"En la forma que está planteada esta transición, se requiere la adopción de la movilidad eléctrica usando baterías de litio, celdas electroquímicas basadas en el uso de hidrógeno o combinaciones de ambas tecnologías", sostuvo.







Energía y Minas imparte charla

a colaboradores sobre el "Sistema de Gestión de la Energía"

a Dirección de Políticas del Viceministerio de Ahorro y Eficiencia Energética y la Dirección de Recursos Humanos del Ministerio de Energía y Minas (MEM) han desarrollado una jornada de charlas informativas sobre el Sistema de Gestión de la Energía (SGEn) con el objetivo de mejorar la eficiencia energética en la institución.

La actividad, celebrada en el Club Julio Sauri, fue dirigida a sus colaboradores con la finalidad de concientizar en el uso racional de los recursos energéticos, mantener y mejorar el Sistema de Gestión de Energía en la institución mediante el cumplimiento de una política energética en procura de una mejora contínua de la eficiencia energética.

En su participación, el ingeniero Víctor Guillén Arias, supervisor de Energía y facilitador, disertó sobre una normativa internacional para



gestionar y mejorar el desempeño energético dentro del MEM.

Además, explicó los beneficios de la Norma ISO 50001:2018, las acciones que se deben implementar para cumplir con la política energética y cómo implementar medidas de eficiencia energética y ahorro en las instalaciones de la institución.

La implementación del Sistema de Gestión de la Energía con miras a la certificación ISO 50001:2018 ha estado a cargo del ingeniero José Luis Vallejo Peguero y de la arquitecta Eleyni Díaz, del MEM.

Energía y Minas, GIZ y USAID

realizan conversatorio sobre integración de energías renovables en islas





urante la mañana de hoy jueves fue celebrado el conversatorio "Integración de Altas Proporciones de Energía Renovable en Islas", el cual fue organizado como una iniciativa conjunta del Ministerio de Energía y Minas, la Cooperación Alemana al Desarrollo Internacional (GIZ), a través del Proyecto Transición Energética y la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) a través del proyecto Energy Sector Reform.

El objetivo de esta iniciativa es permitir a los expertos del sector eléctrico de Repú-

blica Dominicana conocer la experiencia de Hawái en la incorporación de energías renovables en la red eléctrica.

La mesa principal de este evento, celebrado en el Hotel Sheraton de Santo Domingo, estuvo integrada por Alfonso Rodríguez, viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética del Ministerio de Energía y Minas; Volker Pellet, embajador de la Repúbli-

ca Federal de
Alemania en República Dominicana; Rebecca Latorraca,
directora de la Misión
de USAID; y Clemens
Findeisen, director
del Proyecto Transición Energética
de la GIZ.



Energía y Minas y Administración Pública acuerdan plan de reforma

os ministerios de Energía y Minas (MEM) y de Administración Pública (MAP) acordaron la instalación de una mesa técnica que se encargará de formular un plan de reforma sectorial.

Durante un encuentro encabezado por los ministros Antonio Almonte Reynoso y Darío Castillo Lugo se determinó que ese plan deberá abordar los principales retos institucionales que enfrenta el sector, especialmente aquellos vinculados al desarrollo institucional.

Ambos funcionarios, acompañados de sus respectivos equipos técnicos, identificaron una serie de temas entre los que figuran:

- 1.- El fortalecimiento de la función rectora, como estrategia para asegurar la gobernanza y conducción efectiva del sector.
 - 2.- La mejora de la calidad

regulatoria y la calidad de los trámites y servicios.

- 3.- El desarrollo institucional y la gestión de los recursos humanos.
- 4.- La gestión de la innovación y las tecnologías de la información.
- 5.- El incremento del valor público agregado.

La referida mesa estará coordinada por el MEM y conformada por representantes de los demás órganos adscritos al sector, y adicionalmente contará con el apoyo y acompañamiento del MEPyD, el CNC, la DIGE-PRES y el propio MAP.

La mesa técnica se encargará de realizar un diagnóstico sectorial, a identificar ejes y metas sectoriales e institucionales que permitan al sector avanzar de manera conjunta y sostenida hacia el fortalecimiento de las capacidades institucionales y que faciliten la materialización de la estrategia sectorial.

RD será sede encuentro ministros de Minería de 24 países en octubre próximo



anto Domingo será sede de la XII Conferencia Anual de Ministerios de Minería de Las Américas (CAMMA), que se llevará a cabo del 17 al 20 de octubre, con la finalidad de definir políticas que posicionen a la minería como eje de desarrollo social y económico en América Latina y el Caribe.

El ministro de Energía y Minas, ingeniero Antonio Almonte, dio a conocer la información durante un encuentro en el que enfatizó que ha llegado la hora de que se reconozca la importante contribución de la minería al desarrollo sostenible de las economías de la región.

El cónclave internacional reúne cada año a ministros, expertos y representantes de organismos internacionales especializados en la gestión del desarrollo de la minería responsable y de gran impacto económico y social.

En este foro, el más importante del sector minero en la región, participarán 24



países que analizarán varios ejes de acción, entre ellos: ampliar la colaboración regional para compartir informaciones y experiencias entre los ministerios de minería de Las Américas a fin de incrementar la sostenibilidad de la minería y su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

"Aspiramos a contribuir a mitigar el cambio climático, reduciendo las emisiones del sector de minería, incluso teniendo en cuenta el papel de los minerales y metales críticos o estratégicos para la transición energética y el cumplimiento del Acuerdo de París", afirmó el ministro Almonte en la actividad, que tuvo lugar en el auditorio de la Universidad Católica de Santo Domingo.

Gobierno impulsa marco regulatorio que incentive uso del hidrógeno

I ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, informó que el Gobierno dominicano trabaja para establecer un marco regulatorio que incentive el uso de hidrógeno como combustible para la producción de energía limpia, contribuyendo así con la reducción de la emisión de efectos invernaderos que dañan el medioambiente.

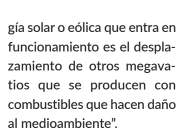
Al exponer sobre "Hidrógeno: Prospectivas de República Dominicana. Oportunidades y Retos", en la Semana del Clima de América Latina y el Caribe 2022 que se celebra en Santo Domingo, en el Hotel El Embajador, el ministro Almonte destacó que el hidrógeno es un combustible a futuro, y que los estudios realizados a la fecha indican que no se puede aspirar a un mercado de hidrógeno sin una alta penetración de energías renovables en la matriz energética del país. "No podemos plantearnos producción de hidrógeno hasta que no tengamos por lo menos un 30% de la producción eléctrica nacional a partir de fuentes renovables. Por eso, desde el Gobierno estamos impulsando la penetración de energías renovables más grande de la última década, un ejemplo son los contratos de compra de energía

"Cada megavatio de energía solar o eólica que entra en funcionamiento es el desplazamiento de otros megavatios que se producen con combustibles que hacen daño al medioambiente".

renovable por más de 600 MW que hemos firmado en el último año", explicó.

Señaló que el gobierno que encabeza Luis Abinader ha hecho una gran contribución a la disminución de los efectos negativos que producen las energías de fuentes fósiles, formando parte de la visión de transición energética de los combustibles fósiles a las renovables.

"Cada megavatio de ener-



Destacó que, aunque no hay en la actualidad producción de hidrógeno local, las dos turbinas de las plantas que generarán 800 megavatios a gas natural, con una terminal gasífera en Manzanillo, en Montecristi, están habilitadas para eventualmente trabajar con hidrógeno en una proporción significativa.

"Esto quiere decir que ya República Dominicana está introduciendo la tecnología que haría que el país se coloque en una posición de vanguardia en cuanto a la utilización de combustibles de hidrógenos para producir electricidad", dijo.

Durante su disertación Almonte estuvo acompañado por el señor Miguel Peña, asesor minero del Poder Ejecutivo; Rafael Gómez, viceministro de Energía; Rolando Muñoz, director general de Minería y Gustavo Mejía-Ricart, director de Relaciones Internacionales del MEM.





Gobierno RD

con impulso sin precedentes a proyectos de energías renovables

I ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, afirmó que el Gobierno dominicano ha impulsado como ninguna otra gestión la construcción de proyectos de electricidad de fuentes renovables, con la contratación en el último año de más de 600 megavatios de energía solar y eólica.

Durante su intervención en el marco de la Semana del Clima de América Latina y el Caribe 2022, auspiciado por los gobiernos de República Dominicana y Estados Unidos, el ingeniero Almonte destacó la importancia de la transformación energética mediante el uso de las renovables, que contribuyen a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, diversificar suministro energético y disminuir la dependencia respecto a los combustibles fósiles.

Dijo que debido a la confianza que les brinda la actual gestión a los inversionistas, han recibido solicitudes de varias firmas privadas locales y extranjeras para la instalación de electricidad basada en fuentes renovables, adicionales a los 622 megavatios contratados en el último año.

Adelantó que en los próximos días se abrirá una vista pública para el conocimiento de la propuesta de modificación de los reglamentos de aplicación de la Ley sobre el Incentivo a las Energías Renovables para introducir la figura de las licitaciones para el acceso a los contratos de compra y venta de energía y para incluir la opción de baterías para almacenamiento de las renovables, particularmente de la energía solar.

"La revolución de las energías renovables en República Dominicana, como un paso firme para el desplazamiento de fuentes contaminación o generación de gases de efectos invernaderos, incluye una inversión acelerada en proyectos eólicos y solares, la readecuación del sistema regulatorio y normativo para institucionalizar la penetración masiva de las energías limpias al sistema eléctrico nacional", dijo el ministro.



Ministro Almonte

entrega placa de reconocimiento y agradece respaldo del embajador de Alemania a Rep. Dom.



I ministro de Energía y Minas entregó este viernes una placa de reconocimiento en señal de amistad y hermandad al señor Volker Pellet, embajador de la República Federal de Alemania, quien culminó su misión en el país.

El ingeniero Antonio Almonte, acompañado de los viceministros Rafael Gómez y Alfonso Rodríguez, agradeció el respaldo del señor Pellet a numerosos proyectos que ejecuta en República Dominicana la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ).

"Wao, wao, wao", fue la reacción natural del embajador Volker Pellet al recibir del ministro de Energía una placa con una efigie de la isla esculpida en ámbar y con una inscripción de agradecimiento por "su compromiso a favor del sector energético dominicano y por sus esfuerzos para la promoción de las energías renovables en nuestro país". "Es un presente muy significativo y ocupará un lugar especial en mi nueva oficina", dijo con evidente muestra de satisfacción, el embajador Pellet, quien en lo adelante estará de servicio en el Ministerio de Relaciones Exteriores en Berlín.

Durante el breve encuentro, realizado en las oficinas del ministro, se expresó la confianza de que quien lo suceda en el cargo le dé seguimiento a los planes y proyectos entre ambos países.

El ministro Almonte estuvo acompañado de los viceministros de Energía, Rafael Gómez y de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez; Edward Veras, director de la Comisión Energética Nacional; Martín Robles, administrador de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED) y Gustavo Mejía-Ricart, director de Relaciones Internacionales del MEM.



MEM celebra 9no. aniversario;

Almonte destaca importancia de los sectores energético y minero

Ministerio de Energía y Minas (MEM) conmemoró a finales de julio su noveno aniversario con la celebración de varias actividades, encabezadas por su titular, ingeniero Antonio Almonte, así como por funcionarios de la institución y del sector eléctrico.

Las actividades iniciaron con el izamiento de la Bandera Nacional en la institución (en su sede av. Independencia-antigua (CDEEE); a las 09:00 a.m. el padre Nelson Clark ofició una Misa de Acción de Gracias en la Catedral Primada de América y, posteriormente, fue depositada una ofrenda floral en el Altar de la Patria.

Almonte resaltó que el Mi-

nisterio de Energía y Minas tiene dos alas básicas para el desarrollo económico del país: la energía y la minería, argumentando que estos dos sectores son significativos para el crecimiento social y económico de la nación. "Por esa razón es que decimos que nos sentimos orgullosos de pertenecer a un ministerio que no es un ente más del Estado dominicano, sino que es una institución que cada día se convierte en un espacio público en la vida cotidiana y futura del país, ya que todas las actividades económicas y sociales dependen de un buen servicio eléctrico", afirmó.

En materia minera, el ministro

dijo que República Dominicana es una isla con gran posibilidad de convertirse en un polo importante en América Latina y el mundo en lo que se refiere a la producción y comercialización minera de diferentes tipos, generando así divisas para la economía nacional.

"República Dominicana ha ido demostrando que su potencial minero es mayor de la que se conoce en la actualidad", dijo.

Argumentó que el ministerio, debido a que tiene menos de una década de su creación, se encuentra en un proceso de construcción institucional, organizativo y normativo, para seguir fortaleciendo los sectores eléctrico y minero.

Junto al ministro participa-

ron de los actos los viceministros Walkiria Caamaño, Alfonso Rodríguez y Miguel Díaz, acompañados de directores de áreas, asesores, técnicos y Rolando Muñoz, director de Minería del MEM.

Asistieron a la misa la directora de la Agencia Internacional de los Estados Unidos para el Desarrollo (USAID), señora Rebecca Latorraca, representantes del Banco Interamericano de Desarrollo, así como el director de la Comisión Nacional de Energía (CNE), Edward Veras y el administrador de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), Martín Robles, entre otros representantes del sector.

El Viceministro de Energía participa en Taller "Planificación Energética" hacia la Carbono Neutralidad





n el marco de la cooperación triangular entre los gobiernos de República Dominicana, Alemania y de Chile, el viceministro de Energía, Rafael Gómez, disertó en el taller "Planificación Energética hacia la Carbono Neutralidad", a la que asistieron representantes del sector de los tres países.

En este escenario el director ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía, Edward Veras, presentó el "Plan Energético Nacional 2022-2036" sobre la Planificación Energética en República Dominicana.

Durante su intervención el ingeniero Gómez ponderó las acciones que las grandes potencias han asumido para lograr un estado de equilibrio entre las emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero.

"La transición a un mundo con cero emisiones supone uno de los mayores retos a los que se enfrenta la huma-



nidad, donde el modo de producir, consumir y traslado de energía debe transformarse", dijo.

Manifestó que el sector energético constituye cerca de tres cuartos de emisiones de gases de efecto invernadero, por lo que es necesario la sustitución de generadores de contaminación como la producción de energía mediante el carbón, el petróleo o el gas, por fuentes de energías renovables, como la energía solar.

Señaló que se deben hacer esfuerzos para que se cumplan las recomendaciones de



Neutralidad.

De su lado, el director ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía (CNE), Edward Veras, expresó, que la planificación para el sector eléctrico constituye un modelo para la sostenibilidad de un sistema moderno, donde la matriz energética no tenga que depender en un 80% de los combustibles fósiles.

Los representantes chilenos expusieron la situación de la energía en su país, resaltando su objetivo de fortale-

De su lado, el director ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía (CNE), Edward Veras, expresó, que la planificación para el sector eléctrico constituye un modelo para la sostenibilidad de un sistema moderno. donde la matriz energética no tenga que depender en un 80% de los combustibles fósiles.

cer la transferencia de experiencias entre las instituciones del sector eléctrico de ambos países para formular una planificación energética alineada con estándares internacionales.



Almonte destaca cualidades de Astacio al juramentarlo en la SIE

I ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, juramentó la mañana de este lunes a Andrés Astacio como superintendente de Electricidad en sustitución de Rafael Velazco, quién se desempeñaba en el cargo desde el 16 de agosto del 2020.

El ministro Almonte calificó al nuevo superintendente como un especialista en el campo de la regulación en sentido general y, particularmente, en el sector eléctrico.

Al ser juramentado, durante acto en la sede de la Superintendencia, Astacio afirmó que hará sus mayores esfuerzos para ofrecerle a la población el acceso a un servicio eléctrico que sea cada día más estable y con precios razonables.

"Ahora desde la Superintendencia, daré mis mayores esfuerzos para seguir logrando aquello que el presidente Luis Abinader se ha planteado como política de Estado, que los dominicanos tengan

A la juramentación asistieron los miembros del Consejo de Administración, el viceministro de Energía, Rafael Gómez, Andrés Cueto, gerente de Edenorte y miembros de Consejo Unificado de las EDE.

un mejor servicio eléctrico, con precios justos", dijo.

A la juramentación asistieron los miembros del Consejo de Administración, el viceministro de Energía, Rafael Gómez, Andrés Cueto, gerente de Edenorte y miembros de Consejo Unificado de las EDE.

Almonte y embajadora de la Unión Europea

analizan proyectos y planes para RD



I ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, recibió en su despacho la visita de cortesía de la embajadora extraordinaria y plenipotenciaria de la Unión Europea en República Dominicana, señora Katja Afheldt, con quien trató sobre los planes del país en materia energética y minera.

El ministro y la embajadora hablaron sobre las posibilidades de la Unión Europea continuar el apoyo en materia de energías renovables y en torno a los planes para que el país pueda alcanzar la eficiencia energética e impactar el cambio climático. Durante el encuentro, realizado en el despacho de Alestuvo monte. quien acompañado del director de Relaciones Internacionales, Gustavo Mejía-Ricart, se acordó dejar canales abiertos

de comunicación entre el ministerio y la delegación a fin de dar continuidad a los planes que ejecuta la UE y a la posible presentación de nuevos proyectos.

La señora Afheldt estuvo acompañada por la señora María González Mata, encargada de Cooperación de la embajada.

La diplomática fue nombrada el año pasado en el país.

Entre otras posiciones, fungió como jefa de División Adjunta para las relaciones con el Caribe (2001-2010) y estaba encargada de negociar los aspectos de desarrollo en el acuerdo de asociación económica entre la Unión Europea y el Cariforo.

En sus funciones como jefa de División Adjunta, encabezó el lanzamiento de la Estrategia Conjunta UE-Caribe.

Almonte destaca ritmo de crecimiento

en instalación parques energía renovable





Al ritmo que vamos en este gobierno, estoy convencido que en el 2030 tendremos mucho más del 30 por ciento de la energía producida en base a fuentes renovables, porque en este corto tiempo ya estamos por encima de un 20 por ciento", afirmó el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, durante el primer picazo encabezado por el presidente Luis Abinader para iniciar la instalación de dos parques fotovoltaicos en Mata Palma, municipio de Guerra.

El ingeniero Almonte manifestó que el empuje que le ha dado el presidente Abinader a los proyectos de energías renovables no convencionales ha tenido que ver con una visión y un plan estratégico de transformación del sector eléctrico dominicano.

"No es un tema de moda, es un tema de una planificación pensada antes de asumir el Gobierno", dijo al acompañar a los ejecutivos de la empresa Washington Global Capital Finance y Bas Corporation en el inicio de los parques fotovoltaicos 2 y 3 a cargo de la constructora Dominion Green.

El funcionario dijo que la experiencia geopolítica que se vive en la actualidad con el conflicto bélico entre Rusia y Ucrania lleva a los países pequeños como República Dominicana a replantear la necesidad de crear una estrategia de seguridad energética basada en la producción de energía de fuentes renovables.

Expresó que la combinación de licitaciones para la instalación de plantas eléctricas basadas en gas natural en Manzanillo y en Santo Domingo y otra licitación que se estará lanzando de 800 megavatios, reflejan la visión estratégica de dotar al país por primera vez en un corto plazo de energía suficiente para cubrir la demanda pico, garantizar el empuje de la economía y mantener una reserva fría que le permita al país no tener más apagones por déficit de generación.

Agregó, además: "el tránsito lo estamos tratando se hacer

En el sector eléctrico se camina con los dos pies y se toca el piano con los diez dedos: es decir, estamos trabajando en generación de renovables, en expansión de la red de trasmisión eléctrica y también tenemos como gran desafío fortalecer, desarrollar y hacer más eficiente el subsector de distribución eléctrica".

con un combustible de menor costo y de menor impacto en términos ambientales como es el gas natural, hasta alcanzar la producción masiva de energías renovables".

Al referirse al proyecto para la instalación de dos parques fotovoltaicos en Mata de Palma, indicó que la ventaja de estas iniciativas es que en muchos casos su construcción conlleva un año, máximo año y medio, y se pueden conectar rápidamente a la red para que la población pueda recibir los beneficios de estos proyectos, además de que son amigables con el medio ambiente.

Para estos proyectos, ubicados en la avenida Carlos Manuel Pumarol/Carretera 23, en el municipio de Guerra, se espera una generación de empleo directo a más de 500 personas en su fase de instalación, y a partir de su puesta en operación contará igualmente con personal local, compuesto por ejecutivos, técnicos, operadores y obreros.

Tendrá una potencia máxima de 50 MW nominales cada uno, igualmente cada parque contará con más de 149,000 paneles fotovoltaicos, 20 estaciones inversoras – transformadoras, una subestación de elevación a 138 kV de 60 MVA, y unos 25 km de línea en 138 kV. Se espera una vida útil de cada proyecto de no menos de 30 años.

MEM lleva alumbrado eléctrico a dos comunidades de Monte Plata

on una inversión de más de 4 millones de pesos, el Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través de la Dirección de Electrificación Rural y Sub-Urbana (DERS), a cargo del Viceministerio de Energía, inauguró dos proyectos de extensión de redes convencionales en los municipios Don Juan v Yamasá de la provincia Monte Plata. Las comunidades beneficiadas con el servicio de electrificación v alumbrado de las vías son La Manga (Don Juan) y La Gina (Yamasá), cuyos proyectos impactarán de manera directa a 84 familias y 470 habitantes que podrán instalar microempresas, procesadoras y diversos negocios, además de satisfacer las necesidades de energía que requieran las familias en estas localidades.

El ministro Antonio Almonte dijo que estos proyectos fortalecerán la calidad del servicio eléctrico de estas co-



munidades, brindándoles una energía permanente, estable y barata que les permitirá un dinamismo apreciable de la vida social, religiosa, deportiva y comunitaria, puesto que muchas de sus actividades se podrán realizar en horario nocturno.

Indicó que, conscientes de que la vida sin servicio eléctrico es muy difícil, el ministerio que dirige trabaja arduamente para llevar electricidad a todos los rincones del país para que todas las comunidades puedan mediante este recurso suplir sus necesidades hogareñas.

Emotivo momento protagonizó la niña Flor María, quien al dar palabras de agradecimiento en la comunidad La Manga, dijo "es hermoso ver nuestras calles alumbradas y poder hacer mis tareas en casa sin necesidad de prender una lámpara de gas o una vela", lo cual provocó el aplauso de los presentes.

De su lado, los comunitarios manifestaron que ya no tendrán que utilizar velas y lámparas para alumbrar sus hogares, y que ahora pueden salir de noche a realizar sus actividades porque cuentan con luz en todas las esquinas.

"Anteriormente venir a este sector era muy tedioso, estaba oscuro, el tendido eléctrico era muy deficiente, teníamos que traer la energía desde muy lejos con alambres

que encabeza Luis Abinader, con esta iniciativa, busca que las comunidades sean más atractivas, más cómodas, tengan mayor prestigio y ustedes se sientan vinculados al curso de desarrollo y crecimiento que está experimentando República Dominicana", expresó Almonte al juramentar el Comité de Vigilancia de La Manga, que velará y reportará el comportamiento de este proyecto.

de poca capacidad, y gracias al ministro Almonte eso quedó en el pasado. Ahora da gusto ver la hermosura de nuestras calles alumbradas", manifestó Jefry Mariano, presidente de la Junta de Vecinos de La Manga.





MEM rehabilita redes

en beneficio de 227 familias de los sectores Los Texanos y El Tesoro, en Paraíso

I menos 227 familias y un conglomerado de 1,135 personas resultan beneficiadas con el proyecto de extensiones de redes ejecutado por el Ministerio de Energía y Minas (MEM) en las comunidades Los Texanos y El Tesoro, en el Distrito Municipal Paraíso, en la provincia de Barahona.

El proyecto fue entregado durante un acto encabezado por el ministro Antonio Almonte y en el que participaron autoridades municipales locales y de las comunidades aledañas.

Los trabajos estuvieron a cargo del Viceministerio de Energía, que dirige el ingeniero Rafael Gómez y la Dirección de Electrificación Rural y Suburbana (DERS), a cargo del ingeniero Francisco Cornelio, quien ejecutó los proyectos de extensiones de redes.

En estos proyectos el Gobierno, encabezado por el presidente Luis Abinader, realizó, a través del MEM, una inversión económica por un monto de RD\$ 6,402,985.92. Cuentan con una extensión de 3,400 metros de redes eléctricas de baja y media tensión, 65 postes, 36 lámparas, 227 acometidas eléctricas para las viviendas y una potencia instalada de 237 kilovatios.

El ministro Almonte, al hablar durante el acto, dijo que



MEM lleva electricidad a residentes en Los Limoncitos con una inversión de más de 25 millones de pesos



on una inversión de más de 25 millones de pesos, el Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través del Viceministerio de Energía y la Dirección de Electrificación Rural y Suburbana (DERS), continuó su plan de llevar energía eléctrica a todas las comunidades del país al dejar inaugurado el proyecto micro-hidroeléctrico y fotovoltaico en la comunidad Los Limoncitos, del municipio de Constanza, en la provincia de La Vega.

Esta obra fue ejecutada en alianza del MEM con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Fundación Popular, Programa de Pequeños Subsidios, Fondo Nacional para el Medio Ambiente y Recursos Naturales (FMAM), Red Sudamérica de Economía Aplicada (Red Sur), Guakia Ambiente y el Consejo Comunitario Los

El ingeniero Gómez afirmó que la energía eléctrica es vital para el desarrollo de los pueblos, razón por la que el Gobierno dominicano, encabezado por Luis Abinader, a través del Ministerio de Energía y Minas, dirigido por el ingeniero Antonio Almonte, se ha trazado como meta llevar luz a todos los hogares del país.



Ministerio de Energía y Minas

estabiliza servicio eléctrico en El Hornillo, de Villa Mella

nas 150 familias de la comunidad El Hornillo del sector Villa Mella, en Santo Domingo Norte, cuentan con un servicio eléctrico estable tras beneficiarse del proyecto de extensión de redes convencionales, ejecutado por el Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través del Viceministerio de Energía y la Dirección de Electrificación Rural y Sub-Urbana (DERS).

En este proyecto el Gobierno, encabezado por el presidente Luis Abinader, a través del Ministerio de Energía y Minas, dirigido por su titular ingeniero Antonio Almonte, realizó una inversión económica de RD\$ 2,846,821,96, para beneficiar a 150 familias y una población de 770 habitantes de esa comunidad.

Durante la inauguración del proyecto, el ministro Almonte aseguró que el objetivo del Gobierno es conectar formalmente a toda la población dominicana a la red eléctrica, sin importar la ubicación geográfica en la que se encuentra determinada comunidad.

"Una de las labores que se hace en el MEM, a través de la DERS, es formalizar las conexiones eléctricas en las comunidades con la instalación de transformadores, postes de luz adecuados, con redes en óptimas condiciones, a los fines de que la gente tenga en sus casas un servicio eléctrico sólido, confiable y de calidad", expresó el funcionario al juramentar el Comité de Vigilancia que velará por el cuidado del proyecto.

El ministro Almonte expli-

Una de las labores que se hace en el MEM. a través de la DERS, es formalizar las conexiones eléctricas en las comunidades con la instalación de transformadores, postes de luz adecuados, con redes en óptimas condiciones, a los fines de que la gente tenga en sus casas un servicio eléctrico sólido, confiable y de calidad", expresó el funcionario al juramentar el Comité de Vigilancia que velará por el cuidado del proyecto.



có que el sector El Hornillo tenía un sistema eléctrico deficiente, con cables eléctricos de mala calidad, postes de luz débiles, cuyo servicio fue mejorado por la DERS con la extensión de redes de 870 metros de baja tensión, 19 postes, 10 lámparas de luz, 154 acometidas eléctricas para las viviendas y una potencia instalada de 75 kilovatios.

Los residentes de esta comunidad dijeron sentirse altamente regocijados y complacidos por la ejecución de este proyecto, el cual vino a solucionar un problema que tenían desde hace más de 30 años con redes eléctricas en mal estado.

El comunitario Roberto Estrella agradeció al ministro Almonte por interpretar las intenciones del presidente Abinader llevando luz a todos los hogares. "Ahora contamos con energía eléctrica de calidad y tendremos la oportunidad de emprender negocios que dinamicen la economía de la comunidad", dijo.

De su lado, el senador por la provincia Santo Domingo, Antonio Taveras Guzmán consideró que estas obras, aunque se vean pequeñas, son grandes porque impactan a cientos de personas que, en lo adelante, podrán realizar sus actividades hogareñas con energía eléctrica estable y de calidad.

En la actividad el ministro Almonte se hizo acompañar del ingeniero Rafael Gómez, viceministro de Energía, y Francisco Cornelio, director de la Dirección de Electrificación Rural y Sub-Urbana.

También estuvieron Isidro Torres, director general de los Centros Tecnológicos Comunitarios (CTC); Felipe Vinicio Coco, administrador general del Parque Mirador del Norte; Antonio Taveras Guzmán, senador de la provincia Santo Domingo; el doctor Omar Rojas, diputado de SDN, entre otros funcionarios municipales.





Ministro Almonte

escucha comunitarios en provincia Sánchez Ramírez

I ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, desarrolló una amplia agenda de actividades en la provincia Sánchez Ramírez, que incluyó una reunión y almuerzo con empleados de la Dirección de Remediación Ambiental de esa cartera y un encuentro con dirigentes comunitarios de la zona.

El ministro Almonte estuvo acompañado del viceministro de Minas, Miguel Díaz; del director de Minería, Rolando Muñoz; del director de Remediación Ambiental y asesor del Poder Ejecutivo, Miguel Peña, y de Marcelino Mordán, encargado de Gestión Social del MEM.

El recorrido incluyó obser-



var un vivero de plantas de cacao y la siembra de otros rubros que realiza la Dirección de Remediación Ambiental en la provincia para beneficio de productores de la zona.

Almonte escuchó una se-

rie de reclamos relativos a la tarifa energética y problemas de alta tensión en los tendidos eléctricos en algunas comunidades de la zona.

Así mismo, el funcionario Almonte y sus acompañantes escucharon a representantes de los residentes en las comunidades El Naranjo, La Piñita, La Cerca, La Laguna, entre otras. El recorrido culminó con un almuerzo ofrecido por los empleados de la Dirección de Remediación en su local ubicado en Cotuí.

Almonte destaca transparencia

en proceso de licitación para 400 nuevos megavatios



I ministro de Energía y
Minas, Antonio Almonte, destacó la
transparencia con que se desarrolló el proceso de licitación
para la contratación de 400
nuevos megavatios de energía
y que concluyó este lunes con
la adjudicación a dos de las
empresas ofertantes.

El proceso se inició el 2 de diciembre pasado y estuvo a cargo del Consejo Unificado de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (CUED), representado ahora por su presidente Manuel Lara, quien encabezó la firma junto a Luis Mejía Brache, representante de Haina Investment Corporation (HIC) y Carlos Matamoros, de Karpowership Dominican Republic.

Al hablar durante el acto realizado en el Club Julio Sauri, del MEM, Almonte dijo que los dos contratos consisten en la compraventa de energía y potencia por 190 MW a Haina Investment Corporation y 178 MW a Karpowership Dominican Republic.



Dijo que la claridad y la transparencia estuvieron siempre de manifiesto en las discusiones para conocer las ofertas por parte del Comité de Licitación presidido por él e integrado además por Andrés Astacio, Matilde Balcácer, Delmis Marte Hichez y el doctor Pedro Silverio.

Indicó que no se pudo llegar a los 400 MW como esperaban las autoridades y que en total las dos empresas contrataron la compra y venta por 368 MW de potencia que deben entrar al sistema en el próximo mes de octubre.

"Esta licitación tenía el propósito de que en el país se instale

nueva capacidad de generación para garantizar el abastecimiento de la demanda máxima anual, incluyendo el escenario en que una o más plantas generadoras salgan de servicio temporalmente para mantenimiento programado o reparación no programada", explicó.

Las unidades de Haina Investment serán turbinas que trabajarán con gas natural, mientras que la de Karpowership serán dos pequeñas unidades de 100 MW y 78 MW instaladas en una barcaza en el mar.

El proceso de licitación contó con la participación de varias empresas y consorcios, algunas de las cuales fueron descalificadas en la evaluación técnica y otras en la evaluación económica.

La licitación se desarrolló con la presencia de un Comité de veedores integrado por personalidades del mundo académico y empresarial, así como con la asistencia técnica y legal de importantes firmas locales y extranjeras.

Durante la firma de los contratos el ministro Almonte estuvo acompañado del viceministro de Energía, Rafael Gómez y del viceministro de Infraestructura, Fausto Pérez, así como de otros miembros de su equipo técnico.



I viceministro de Energía, Rafael Gómez, supervisó los avances de los trabajos de expansión de la segunda etapa del Parque Eólico Los Guzmancito, ubicado en el municipio Maimón, provincia Puerto Plata.

El ingeniero Gómez fue recibido por el presidente de ese proyecto de energía renovable, Roberto Camino, quién explicó que la obra contempla la construcción de 13 nuevas turbinas en adición a las 16 ya instaladas, que producirá 48 nuevos megavatios.

Gómez, en representación del ministro Antonio Almonte, explicó que el objetivo de la visita del Ministerio al Parque Eólico Los Guzmancito es supervisar y constatar los avances de la segunda fase de la obra, cuya inversión es de





128 millones de dólares.

"Este proyecto está muy avanzado en su parte eléctrica, de hecho, la subestación está lista, solo falta que completen de montar las 13 torres para hacer la prueba de arranque", sostuvo el funcionario tras finalizar un recorrido por las instalaciones de las

edificaciones.

El viceministro Gómez dijo que este proyecto reforzará los planes del Gobierno dominicano de producir más energía limpia, eficiente y barata, y que sea amigable con el medioambiente.

La segunda fase del proyecto tendrá 13 molinos de 3.6 MW cada uno para un total de 48 megavatios, mientras que la primera fase tiene 16 molinos de 3 MW cada uno para un total de 48 megavatios. Con la extensión de la segunda fase, Los Guzmancito aportará a la red eléctrica 96 megavatios.

De su lado, el presidente del Parque Eólico Los Guzmancito estimó que la segunda fase tendrá todos los molinos completados para finales de diciembre del presente año.

Camino explicó que estos molinos están en una colina a una altura de 200 metros con relación al nivel del mar. La altura máxima de aspas es de 201 metros.

El ingeniero Gómez estuvo acompañado de un equipo de técnicos del Ministerio de Energía y Minas.



Almonte y técnicos chilenos y alemanes

comparten experiencias



a experiencia de Chile en materia de energía renovable e hidrógeno verde fue puesta de manifiesto por técnicos de esa nación que se reunieron junto a expertos alemanes con el ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, como parte de la cooperación triangular entre Chile, Alemania y República Dominicana.

Durante el encuentro, celebrado en la sede del MEM, el ingeniero Almonte, el viceministro de Energía Rafael Gómez y el director ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía, Edward Veras, compartieron ideas en torno a temas como la sostenibilidad, equidad, regulaciones y transición energética.

Los visitantes son representantes del Ministerio de Energía y de la Comisión Nacional de Energía de Chile, así como de la Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AG-CID) que visitan el país del 22 al 25 agosto para un intercambio en el marco de la Cooperación Triangular entre Chile, Alemania y República Dominicana en el tema de Política y Planificación Energética Hacia la Carbono Neutralidad.



Almonte aboga unidad MEM y Medio Ambiente para promover uso de energías renovables



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, abogó por realizar una agenda intersectorial entre el ministerio que dirige y el de Medio Ambiente y Recursos Naturales que contemple la capacitación de sus funcionarios en la promoción de la diversificación de la matriz energética a fuentes más limpias, promover energías renovables para procesos industriales y residenciales y la transición energética en el transporte, para así mitigar los efectos de gases invernadero.

Al participar en la LXVII Reunión Ordinaria de Ministros de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), organismo de medioambiente regional del Sistema de la integración Centroamericana (SICA), realizada en Santo Domingo, el ingeniero Almonte resaltó que en el sector energético cada vez que se discute cualquier tema, el aspecto del impacto ambiental está presente.

Consideró que una agenda

Creemos que el menor uso de combusti-

bles derivados del petróleo para el transporte público y privado permitira reducir la dependencia de los hidrocarburos y las emisiones de gases de efectos invernaderos, en especial, si los vehículos utilizados son impulsados con electricidad que provengan de fuentes renovables".

intersectorial entre ambiente y energía debe estar orientada a gestionar políticas dirigidas a combatir el cambio climático, teniendo como prioridad la reducción del consumo de combustibles fósiles para la producción de electricidad y transporte público y privado, así como en procesos industriales, ya que estas actividades son grandes contribuyentes de la generación de gases de efecto invernadero.



Gobierno y BID realizan taller consultivo

para avanzar enproceso de descarbonización del sector eléctrico

e realizó en Santo Domingo el primer taller consultivo del proyecto para la "Evaluación Económica de la Descarbonización del Sector Eléctrico en la República Dominicana", una actividad coordinada por el Ministerio de Energía y Minas y el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, con apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

El taller tuvo como objetivo el intercambio de ideas y experiencias en torno a los principales desafíos para establecer una estrategia a corto, mediano y largo plazo para el proceso de descarbonización del sector eléctrico dominicano, incluyendo un análisis robusto para la toma de decisión informada para el cierre planificado de las plantas a carbón identificadas por el Gobierno para una transición justa.

Al dar las palabras de apertura del taller, el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, indicó que para seguir avanzando en la descarbonización del sector eléctrico, el Gobierno dominicano está discutiendo una estrategia que acelerará aún más el proceso de instalación de proyectos de energía de fuentes renovables, basados en sol y viento, a los fines de cumplir con los objetivos de que un 30 por ciento de su demanda energética sea suministrada por fuentes de energías renovables, de cara al 2030.

"El objetivo principal es desplazar de la matriz de generación la mayor cantidad de consumo de combustibles fósiles incentivando la instalación de proyectos renovables para descarbonizar el sector", expuso el ingeniero Almonte durante su intervención en el

De lo que se trata ahora es de conducir ese proceso de descarbonización de la manera más adecuada y que se desarrolle en un marco que genere seguridad y confianza, de manera gradual, basado en estudios y análisis lo más objetivos y rigurosos posible y sobre los pilares de la transparencia y la institucionalidad, haciendo el mayor esfuerzo por garantizar una transición justa en términos socioeconómicos".

taller que busca crear una ruta para descarbonizar el sector eléctrico dominicano.

Sostuvo que otro de los retos del Estado dominicano para descarbonizar el sistema es mediante la eficiencia energética, cuya iniciativa será anunciada por radio y televisión para que la población haga uso razonable y eficiente de la electricidad.

De su lado, el vicepresidente ejecutivo del Consejo Nacional para el Cambio Climático, Max Puig, aseguró que la transición energética no puede esperar más y que la situación geopolítica mundial actual obliga a acelerar el paso en la descarbonización de la generación eléctrica, que es parte esencial de ese proceso.

Mientras que, el jefe de Operaciones del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Gilles Damais, afirmó que ese organismo se compromete con las reformas e inversiones necesarias para esta ambiciosa transición energética y climática a fin de descarbonizar el planeta.





Definen ruta para lograr alumbrado público

en varias localidades

a Comisión de Alumbrado Público Nacional del Pacto Nacional para la Reforma del Sector Eléctrico sostuvo su primera reunión en la cual se acordó la agenda de trabajo para el diseño de un plan nacional para la iluminación pública de los municipios del país.

El encuentro se llevó a cabo en el salón de sesiones del Consejo del Ministerio de Energía y Minas (MEM), y el ministro Antonio Almonte encabezó la reunión donde se discutieron varios temas sobre los lineamientos del Plan Nacional de Iluminación, cómo transparentar los mecanismos de costos para esta iniciativa y el rol de los ayuntamientos para garantizar la sostenibilidad del alumbrado público en sus respectivos municipios.

Además del ministro Almonte, esta comisión está integrada por Rafael Toribio, presidente Consejo Económico y Social (CES), Kelvin Cruz, presidente de la Federación Dominicana de Municipios (Fedomu); Ramón Santos, presidente de la Federación Dominicana de Distritos Municipales (FEDOMIN); Carlos Rodríguez, de la Asociación Dominicana de Sistemas Aislados (ADOSEA).

También, los representantes de las 5 principales alcaldías, del Gabinete Eléctrico y de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), como también un representante de la Fundación para los Derechos del Consumidor.

A la primera reunión asistieron el ministro Almonte; Rafael Toribio, presidente Consejo Económico y Social (CES); Iraima Capriles, directora ejecutiva del CES; Julián Martínez, representante del sector laboral del CES; Manuel Cabral, representante de ADOSEA; Rafael Gómez, viceministro de Energía, y los alcaldes Manuel Jiménez y Siquio NG de la Rosa, de Santo Domingo Este (SDE) y San Francisco de Macorís, respectivamente.

MEM inicia diplomado de minería

para periodistas; destacan contribución del sector a economía de RD



on el objetivo de ofrecer una formación académica y profesional sobre la industria extractiva, el Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través de su Viceministerio de Minas, inició el Primer Diplomado sobre Minería para Periodistas.

El diplomado, que se realiza en el salón Oval de la Biblioteca Octavio Antonio Rojas de la Universidad Católica Santo Domingo (UCSD), cuenta con la colaboración del Colegio Dominicano de Periodistas (CDP), y está dirigido a profesionales de la comunicación.

Al dar las palabras de apertura, el ministro Antonio Almonte destacó la importancia de orientar a los comunicadores y hacedores de opinión pública sobre el impacto positivo de la minería en el desarrollo humano, económico y social de la nación, siempre y cuando esta actividad vaya de la mano con el medioambiente.

"La minería tiene un impacto económico, tiene un impacto social en términos de empleo y transformación de comunidades. Ninguna economía del mundo está de espalda a las actividades mineras, por sus aportes en todos los ámbitos de la vida social. El gran reto que tenemos es realizar estas extracciones sin dañar el medioambiente", explicó el ingeniero Almonte a más de 30 periodistas inscritos en el diplomado conformado por 7 módulos que serán impartidos los sábados de 8:30 a.m. a 12:30 p.m.

Resaltó que los temas concernientes a la extracción minera, el ministerio que dirige no los esconde, sino que los trata con los comunicadores para que tengan un enfoque integral sobre este sector y así puedan discutir con libertad estos temas con los especialistas que ofrecen el diplomado.

El primer expositor fue el geólogo Osiris de León, quien hizo un recuento histórico sobre la minería y enfatizó que la minería suple los metales que requieren la elaboración de teléfonos, equipos médicos, carros, maquinarias pesadas, e insumos para la agropecuaria y la construcción.



Energía y Minas dona equipos

a Liga Dominicana contra el Cáncer

I Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través del Viceministerio de Energía Nuclear y como parte de la cooperación técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), entregó a la Liga Dominicana contra el Cáncer equipos y materiales que le permitirá mantener controles de calidad en el proceso de radioterapias.

La entrega consistió en un detector de radiación y un fantoma de prueba, que permitirán medir radiación ionizante, identificación de



material radiactivo en cualquier superficie.

Con la entrega de estos equipos e insumos para el tratamiento del cáncer, el MEM



busca fomentar en la población la prevención y diagnóstico temprano de esta enfermedad, que sin una detección a tiempo puede extenderse en todo el cuerpo.

La donación de equipos fue recibida por Edward Veloz, subdirector financiero de la Liga Dominicana contra el Cáncer y se realizó a través de Viceministerio de Energía Nuclear a cargo de manera provisional del ingeniero Alfonso Rodríguez.

En representación del ministro Antonio Almonte realizaron la entrega, Edith Paulino, directora de Programas y Difusión de la Energía Nuclear, y Jorge Gómez, encargado del Departamento de Protección Radiológica.







energiayminasrd-

