



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

Gobierno realiza esfuerzo garantizar energía de calidad



- Tres eslabones para mejorar en RD suministro eléctrico
- Almonte expone presente y futuro sistema de energía
- Sector minero es el que más recicla agua en Rep. Dom.



Gobierno de la
REPÚBLICA DOMINICANA
ENERGÍA Y MINAS

BOLETÍN INSTITUCIONAL Ministerio de Energía y Minas

EDICIÓN 20
ABRIL - JUNIO 2022

DIRECTOR
Domingo Del Pilar

COORDINACIÓN
Andreina Pérez

SUPERVISIÓN
Carminia Severino
Eddy Pereyra

REDACCIÓN
Waidy Tejada
LuzVÍ Sánchez

CORRECCIÓN
Eloy A. Tejera

FOTOGRAFÍA
Cindy Ramírez
Moisés Aquino

DISEÑO
Sandy Ortiz
Ximena Méndez
Maholy Ramírez

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 **Hacia la autonomía energética**
- 4 Presente y futuro del **sistema eléctrico** en República Dominicana
- 6 **RD firma acuerdo en Viena** con Agencia de Energía Atómica
- 6 **MEM** recibe visita de experto OIEA
- 7 **Los tres eslabones** para mejorar sistema eléctrico dominicano
- 8 **Ministro Almonte** participa en conferencia sobre Protección Radiológica organizó CNE
- 9 **Antonio Almonte** trata con embajador de la India sobre posibles inversiones en RD
- 9 **Directora de USAID** expone en el MEM planes de EU en favor de la República Dominicana
- 10 **MEM** inicia conformación Comisiones de Integridad Gubernamental y Cumplimiento Normativo (CIGCN)
- 11 **Energía y Minas** recibe visita embajadora RD en Brasil, cónsul y empresario
- 11 **Almonte destaca rol** de la Prensa en Día Nacional del Periodista
- 12 **Ministro Almonte** destaca esfuerzos RD para garantizar seguridad energética
- 13 **Presidente del BID** y ministro Energía y Minas hablan sobre proyectos energéticos de importancia para RD
- 14 **Encargados áreas del MEM** rinden cuentas de labor en primer trimestre del 2022
- 15 Analizan propuesta de reforma a legislación y reglamentación **sector eléctrico RD**
- 16 **Ministro de Energía y Minas** recibe visita de enviados del PNUD y BM

Hacia la autonomía energética

Históricamente, la dinámica de todo orden mundial genera desequilibrios de poder que amenazan su continuidad y su redefinición provoca cambios sustanciales en la vida de los Estados. Durante el “Diálogo Transición Energética BETD22”, celebrado en Berlín, compartí espacios de reflexión con mis homólogos internacionales y tuve la impresión de traspasar el umbral de otro escenario geopolítico. Ese nuevo orden en gestación hará de la energía su principal catalizador estratégico y convertirá la autonomía energética en el vector que guiará el comportamiento de las naciones.

No ignoro que los enfrentamientos librados en suelo europeo impactan de otro modo cuando sentimos la proximidad del teatro de las operaciones. Los dominicanos nunca hemos sido ajenos al destino de Europa ni por razones humanitarias, ni por motivos de interdependencia económica, pero causa una honda impresión compartir experiencias con los ministros de energía de naciones líderes del actual proceso de transición energética y a la vez sensiblemente dependientes a la importación de combustibles fósiles. Desde otra región, dominada por complejos y agudos conflictos, reconozco la importancia de los aprendizajes compartidos.

Hay una conciencia universal de las dificultades de llevar a ca-

bo una migración inmediata hacia las fuentes de energías limpias. Los ejes temporales de este proceso son inciertos y su variación estará en consonancia con los niveles de dependencia del carbón, del gas o del petróleo y con la capacidad de surfear las olas de innovación. Es innegable que el contexto bélico genera mayor complejidad en la cooperación frente al cambio climático y la tentación de un regreso pasajero al carbón afecta el ímpetu de la transición.

Existe una marcada asimetría global en el acceso a las innovaciones tecnológicas y a los recursos primarios energéticos que ayudan a pilotar la transición. En las grandes naciones el vehículo para el tránsito hacia las energías limpias ha sido un combustible fósil: el gas natural. En una nación sin yacimientos de combustibles asegurar la obtención de gas natural, fuel oil y carbón es un reto de vida o muerte económica. Consciente de ello el gobierno del presidente Luis Abinader está desplegando una previsora estrategia para la creación de nuevas alianzas energéticas.

Recordemos que el comportamiento volátil del precio del carbón impacta directamente en las finanzas públicas y provoca alzas en el mercado de la electricidad.

En tan solo cuatro meses de este año el precio promedio mensual de la tonelada aumentó en más de 70% -si tomamos

como referencia el índice Platts- y la tonelada pasó de costar 160 en enero a 274.50 dólares en abril. Estos datos adquieren diferente magnitud al ser comparados con las cifras de la última década (el precio osciló entre los 50-90 dólares) y si valoramos que una central como Punta Catalina consume alrededor de 160 mil toneladas al mes.

La convivencia entre el ayer y el mañana no puede alejarnos de los objetivos marcados en la agenda de la sostenibilidad: República Dominicana lidera la transformación económica del Caribe y reconoce en la aspiración a la soberanía energética una garantía de libertad. Desde el inicio de la gestión del presidente Luis Abinader aprobamos proyectos de generación de electricidad, a partir de energía solar, equivalentes a una potencia bruta de casi 800 MW (más del doble de los firmados entre 2007-2020). Se trata de parques fotovoltaicos situados en las regiones Sur, Cibao, Este y en el Gran Santo Domingo, que representan el paso de los pronósticos a las acciones.

Al aumentar la oferta en renovables mejoramos la vida de todos los dominicanos, reducimos la contaminación, elevamos la rentabilidad del tejido productivo y la calidad del empleo. Creamos las condiciones para que ninguna cláusula de condicionalidad medioambiental nos impida firmar un tratado



bilateral y nos preparamos ante la posibilidad de que los grandes bloques continentales desarrollen mecanismos de ajuste de carbono entre naciones. Con estas decisiones iniciamos el rediseño de la matriz energética dominicana y fortalecemos la confianza público-privada entre empresas e instituciones.

Las amargas circunstancias internacionales que atravesamos deberían hacernos valorar la capacidad de resiliencia del Estado dominicano y entender, fuera de la confrontación partidaria, los retos que tenemos como país. El Gobierno ha absorbido la subida en los costos de producción de la electricidad y no ha trasladado a la ciudadanía los incrementos reales de estos. Traducimos los riesgos en estímulos para modernizar la nación y gracias al diálogo multilateral, a la coordinación interministerial y al valor de nuestro pueblo, tenemos fundados motivos para la esperanza.

(Discurso pronunciado por el ingeniero Antonio Almonte, ministro de Energía y Minas, durante “Diálogo Transición Energética BETD22”, celebrado en Berlín,)



Presente y futuro del **SISTEMA ELÉCTRICO** en República Dominicana

El ministro de Energía y Minas, ingeniero Antonio Almonte, visibilizó los aspectos más relevantes de la dependencia energética del país, señalando que el 80% de la generación eléctrica tiene como fuentes primarias al carbón, el gas natural y el fuel oil.

Almonte explicó que el país no produce ni una sola gota de esos insumos energéticos. “Somos importadores absolutos de los mismos y eso plantea un tema de seguridad energética”.

En su disertación en el Quinto Congreso Nacional de

Almonte manifestó que para disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero las grandes economías han puesto plazo para dejar de utilizar los combustibles fósiles y hacer cada vez más intensivo el uso de las fuentes de energías renovables como las solares y las eólicas principalmente.

las Ingenierías, Arquitecturas y Agrimensuras en la Región Este, organizado por el Colegio Dominicano de Ingenieros Arquitectos y Agrimensores (CODIA), celebrado en el Centro de Convención de Bávaro, el ministro Almonte

ofreció su mira del problema, al indicar que, “esa dependencia obliga al país a plantear estrategias energéticas tendientes al uso cada vez más intensivo de las fuentes renovables de energía para la generación de electricidad”.

De igual manera, el ministro de Energía y Minas abordó la situación actual del mercado internacional del petróleo, el gas natural y el carbón, del cual dijo que se manifiesta con fuertes incrementos de precios de esos insumos impactando el costo de generación de electricidad.

Narró que esos insumos tienen el agravante de que las principales economías del mundo, Estados Unidos, China, la Unión Europea, la India, Australia, Canadá, son los grandes consumidores de carbón “y con el poder de negociación de esos gigantes es

que tenemos que pugnar para obtener el producto”.

Relató que “es tanto así, que, si tenemos un contrato de carbón con un suplidor cualquiera, para satisfacer la demanda de algunos de esos grandes clientes, ese suplidor no tendría reparos en violar los términos de un contrato para lograr mayores beneficios con otros clientes”, y dijo que eso ya sucedió el año pasado con un contrato de compra de carbón que tenía la Central Termoeléctrica de Punta Catalina luego de que se dispararan los precios del carbón.

Transición hacia una economía descarbonizada

El ministro describió otro aspecto medular de la causa que genera la crisis energética internacional admitiendo que es agudizada por el conflicto bélico entre Rusia y Ucrania, pero además estableció, que “esto tiene su génesis en los compromisos asumidos por la mayoría de las grandes potencias en los foros internacionales sobre el cambio climático y las estrategias que se están impulsando para la descarbonización con el propósito de evitar los efectos del calentamiento global”.

Almonte manifestó que para disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero las grandes economías han puesto plazo para dejar de utilizar los combustibles fósiles



les y hacer cada vez más intensivo el uso de las fuentes de energías renovables como las solares y las eólicas principalmente.

Explicó que “la estrategia mundial de descarbonización tiene implicaciones en las estrategias de negocios de los productores, una de esas implicaciones es la disminución de las inversiones para exploración y explotación de combustibles fósiles y en cambio desviar sus recursos a las nuevas fuentes de energía

como el hidrógeno, energía solar y eólica”.

Almonte ve como imprescindibles unos precios del carbón previsible a largo plazo, consistente con la descarbonización y más aun con problemas de seguridad en el suministro de energía fósil.

Consumo estacional o por temporada

El rector de las políticas energéticas y de minas, también se refirió a los cambios

Almonte explicó que el país no produce ni una sola gota de esos insumos energéticos. “Somos importadores absolutos de los mismos y eso plantea un tema de seguridad energética”.

estacionales que ocurren en el consumo y almacenamiento de ciertos combustibles como el carbón y el gas natural, y aseguró que esos cambios influyen en los precios a los que el país adquiere esos insumos.

En el caso particular del gas natural señaló que los países miembros de la Unión Europea que tienen gran dependencia del gas natural proveniente de Rusia tienen en proyecto liberarse de esa dependencia, lo que conducirá, con muy alta probabilidad, a que los precios del gas natural sigan en alza, con todo lo que ello implica para el costo de la energía en República Dominicana.

RD firma acuerdo en Viena con Agencia de Energía Atómica



VIENA, Austria. - El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, firmó un acuerdo en esta ciudad con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) sobre el uso de las aplicaciones nucleares en áreas como la seguridad radiológica para tratar el cáncer, seguridad alimentaria, medioambiente y planificación energética.

El convenio de cooperación, denominado “Marco Programático Nacional para el período 2022-2027”, fue firmado el 1 de abril durante una ceremonia en la sede de ese organismo en compañía del señor Edward Veras, director de la Comisión Nacional de Energía (CNE), la representante permanente en Austria, embajadora Laura Faxas y el consejero Flavio Medina.

Por la OIEA firmó el se-

ñor Luis Longoria, jefe de la División de Cooperación Internacional para América Latina y el Caribe, en representación del director general adjunto señor Hua Liu y estuvieron presentes la señora Eva Ciruana, jefe interina de la División de Cooperación Internacional y Karla Molina, oficial gerente de Programas para República Dominicana.

El acuerdo consiste en lograr la cooperación entre el Organismo y República Dominicana sobre el uso de las aplicaciones nucleares en áreas tan importantes como la seguridad radiológica para tratar el cáncer, seguridad alimentaria, medioambiente, planificación energética, entre otras aplicaciones de usos pacíficos.

El ministro Almonte destacó la importancia de la firma del Marco Programático Nacional, indican-

do que es un instrumento que sirve para identificar y fortalecer la cooperación técnica con la Agencia, así como establecer un orden de prioridades para impulsar los temas de interés nacional sobre el uso de las ciencias nucleares con fines pacíficos.

Igualmente, Almonte, quien es físico e ingeniero nuclear, destacó el hecho de que desde el 2013 República Dominicana no contaba con un acuerdo de esta naturaleza.

Dentro del calendario de las actividades el ministro Almonte y su delegación visitaron las instalaciones de los laboratorios de calibración y dosimetría personal, situados en Siebersdorf, Austria.

La importante agenda incluyó una reunión de trabajo con la “División de Cooperación Internacional para América Latina y el Caribe”, cuyas palabras de bienvenida estuvieron a cargo de su director, Luis Longoria.

La delegación dominicana también visitó este viernes la planta Wien Energy, un gran complejo industrial encargado del procesamiento de residuos para producir energía.



MEM recibe visita de experto OIEA

Almonte, quien es físico e ingeniero nuclear, y el experto en radiación conversaron durante largo rato y compartieron un almuerzo en la sede del MEM.

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, recibió este miércoles la visita de cortesía del señor Ronald Pacheco Jiménez, jefe de la Unidad de Control de Fuentes de Radiación del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), con sede en Viena.

Almonte, quien es físico e ingeniero nuclear, y el experto en radiación conversaron durante largo rato y compartieron un almuerzo en la sede del MEM. El señor Pacheco Jiménez es el expositor invitado a la primera celebración del Día Internacional de la Protección Radiológica que realizará la tarde de este jueves en el Auditorio I del Campus Santo Domingo de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM).

Los tres eslabones

para mejorar sistema eléctrico dominicano

A continuación, un extracto de la declaración emitida por el ministro Antonio Almonte en el programa televisivo *El Día*, en donde se refirió a los tres eslabones principales para mejorar sustancialmente la operatividad del sistema eléctrico dominicano.



“Para comprender o entender un poco el sistema eléctrico dominicano hay que fijarse en tres eslabones básicos: la generación o producción de electricidad.

Primer eslabón

Lo primero que debe tener un país es un sistema de generación robusto, suficientemente para satisfacer la demanda máxima y una reserva de 15 o 20% adicional, para que no haya apagones por déficit de generación, que ocurre cuando una planta está en mantenimiento o sale de servicio, automáticamente se genera un apagón si no hay una reserva.

Eso ha sido histórico en República Dominicana.

Para corregir ese eslabón, nosotros lo que hemos hecho es lanzar licitaciones y hemos adjudicado mil 200 nuevos megavatios en dos proyectos,

un proyecto de una licitación de urgencia de 400 megavatios y otro proyecto de 800 megavatios en Manzanillo junto a una terminal de gas. Esas no son palabras, son hechos concretos. Ya esas licitaciones fueron adjudicadas.

En el caso de los 400 megavatios, según lo estipulado en el contrato, estos megavatios deben entrar a operación a más tardar en el mes de octubre del presente año, y la de Manzanillo está a la espera de la firma del contrato para iniciar su construcción. Con esos proyectos, si tú le sumas además otros 800 megavatios que se lanzaron en licitación, República Dominicana tendrá en tres o cuatro años 2 mil nuevos megavatios, y digo en ese período porque en electricidad los proyectos de construcción de plantas se llevan dos o tres años.

En el renglón de generación, nosotros hemos tomado

decisiones que se están aplicando.

A parte de esas licitaciones, también hemos firmado contratos por más de 600 megavatios para proyectos solares fotovoltaico, que deben entrar a operación a final del próximo año. Nosotros nos encaminamos a un sistema más que suficiente en materia de generación, y esa sería la solución histórica al tema de generación del país por un tiempo, porque siempre hay que adicionar nuevos megavatios al sistema, ya que la demanda siempre crece.

Segundo eslabón

El otro eslabón de un sistema eléctrico es la transmisión, porque la energía que usted produce tiene que descargarla al sistema y distribuirla a todo el país. Entonces tú puedes congestionar la línea, tienes que sustituir subestaciones, tienes que construir líneas de

mayor capacidad. Y tenemos en marcha, no en papeles, un programa de expansión del sistema de transmisión de electricidad con líneas de 345, líneas 138. Se han comenzado los procesos para su construcción en la región norte, comenzando por Pepillo Salcedo hasta la subestación de El Naranjo, en Santiago de los Caballeros, que se interconectará con otra subestación de 345 de Bonaó; hay proyectos también en el este y en el sur.

Nosotros tenemos planes de que al final del 2023 el sistema de transmisión será sustancialmente superior.

Tercer eslabón

Y el último eslabón es el de las distribuidoras, y en eso te voy a decir lo siguiente: estábamos presupuestado para este año el lanzamiento de una inversión masiva en materiales y otros insumos en las distribuidoras, principalmente en Edeeste, pero la subida de los precios de los combustibles, fruto de lo que conocemos, ha hecho que el presupuesto se haya disparado en más de 700 millones de dólares, y ahora es que estamos precisamente aprobando la nueva partida para invertir en el sector de distribución”.



La Comisión Nacional de Energía (CNE), a través de su Dirección Nuclear, conmemoró por primera vez en el país el Día Internacional de Protección Radiológica con una conferencia magistral bajo el tema "Protección Radiológica" a cargo del experto internacional de energía atómica, Ronald Pacheco Jiménez.

Durante la actividad el celebrada 1 junio ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, refirió la importancia de las radiaciones iónicas en las aplicaciones pacíficas en diversas áreas de la vida, en los que su uso es esencial para mejorar los estándares de sobrevivencia del ser humano y otras especies. Destacó la implementación de radiaciones iónicas en la producción de energía eléctrica, la industria, la medicina, en la investigación, entre otras áreas sociales y ambientales.

Así mismo insistió que esta actividad no está exenta de riesgos por lo que el cumplimiento de las regulaciones en el uso de radiaciones iónicas puede desarrollarse de manera segura para quienes operan, se realicen casi igual que la de cualquier otra en térmi-

Ministro Almonte participa en conferencia sobre Protección Radiológica organizada por CNE

Almonte enfatizó el compromiso que tienen los órganos encargados de la regulación de las fortalezas, las técnicas e instrumentos que las organizaciones deben cumplir con la finalidad de que las aplicaciones sean cada vez mejores.

nos de seguridad.

Por otra parte, el director ejecutivo de la CNE, Edward Veras, dijo que tal vez la gran aplicación del estudio nuclear en República Dominicana se lleve a cabo en los centros de

salud, centros odontológicos, y otras ramas de la economía donde se expone a elementos de radiaciones ionizantes.

De su lado, Ronald Pacheco, en su charla "Protección Radiológica" destacó a manera de concienciación los usos, cuidados, control, efectos causados, en todos los entornos donde el uso de radiaciones iónicas se hace indispensable, especialmente en el ámbito de la salud.

Pacheco comparó las tecnologías e instrumentos en República Dominicana con otros países de América Latina, resaltando los grandes recursos de máquinas e instrumentos que el país posee para contrarrestar problemáticas especialmente en el

área de la salud.

Expresó que República Dominicana está en uno de los más altos umbrales al contar con los mejores equipos de salud, y citó los 583 equipos de rayos X, 431 equipos de radiografía dental, 224 tomógrafos axiales, entre otros ubicados en todo el país.

En la actividad estuvo el viceministro de Energía, Rafael Gómez; el viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez; el vicerrector de Investigación e Innovación de la PUCMM, Juan Gabriel Faxas; así como representantes del COE, del Ministerio de Salud y colaboradores del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

La actividad fue realizada en las instalaciones del Campus Santo Domingo de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra.



Antonio Almonte

trata con embajador de la India sobre posibles inversiones en RD



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, recibió en su despacho la visita de cortesía del embajador de la India, señor Ramu Abbagani, en ocasión de la instalación de la primera embajada de dicho país en República Dominicana.

También abordaron la potencialización de inversiones en los sectores de energía y minería en República Dominicana por parte de empresas indias y sobre la importancia para el país de la Alianza Solar Internacional (ISA, por sus siglas en inglés).

El embajador estuvo acompañado el 23 junio del señor Arup Kumar Saha, jefe de Cancillería de India en el país; mientras el ministro Almonte estuvo acompañado

Durante el encuentro, el ministro Almonte y el embajador Abbagani conversaron sobre el intercambio comercial entre ambas naciones, resaltando las exportaciones de oro y cobre a la India.

de la señora Natalia Polanco, de la Dirección de Relaciones Internacionales del MEM.

El señor Abbagani se convirtió en el primer embajador de ese país con sede en Santo Domingo, tras presentar sus cartas credenciales por ante el presidente Luis Abinader durante una ceremonia en el Palacio Nacional el dos de febrero pasado.



Directora de USAID

expone en el MEM planes de EU en favor de la Rep. Dom.

Además de la señora Latorraca y del señor Winborne, oficial de Medio Ambiente y Desarrollo Económico Sostenible (SEED), del encuentro participó el señor Erick Conde, especialista en energía de la USAID y la señorita Helen Pérez, de la Dirección de Relaciones Internacionales del MEM, así como el señor Viriato Sánchez.

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, recibió este martes en su despacho la visita de cortesía de la directora de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), señora Rebecca Latorraca, quien le expuso sobre una importante iniciativa del presidente Joe Biden para desarrollar en el país y otras naciones del Caribe.

Junto a la señora Latorraca participó el señor Ian Winborne, oficial de Medio Ambiente y Desarrollo Económico Sostenible (SEED), quien expuso acerca del Caribbean Climate Energy Security Initiative (CESI 2030), un plan del gobierno de Estados Unidos para promover el desarrollo sostenible y el cambio climático en países del Caribe.



MEM

inicia conformación Comisiones de Integridad Gubernamental y Cumplimiento Normativo (CIGCN)



El Ministerio de Energía y Minas (MEM) participó este jueves de la primera asamblea preparatoria del proceso de elección de grupos ocupacionales en las Comisiones de Integridad Gubernamental y Cumplimiento Normativo (CIGCN), organizado por la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (DIGEIG).

La actividad, celebrado 24 junio encabezada por la doctora Milagros Ortíz Bosch, directora de la DIGEIG, fue realizada en el auditorio de la Biblioteca Pedro Mir, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, y estuvieron presentes, ministros, viceministros, la Dirección General de Compras y Contrataciones Públicas y la Contraloría General de República.

Durante el desarrollo del proceso fueron juramentados los miembros de las comisiones electorales de cada una de las instituciones, que quedaron conformadas por los responsables de Recursos Humanos, Comunicaciones,



Las Comisiones de Integridad Gubernamental estarán conformadas por cinco miembros elegidos por sus compañeros de grupo ocupacional, libre y democráticamente, por un período de tres años, a razón de un representante por cada grupo ocupacional, con derecho a voz y voto.

Libre Acceso a la Información Pública, Tecnología de la Información y Calidad Institucional.

En ese orden el equipo del MEM quedó conformado por Luis Peña, Domingo Del Pilar, Delmis Peña, Luis Valdez y Feliberto Amparo, respectivamente.

En la actividad también quedó juramentado el cuerpo técnico asesor, conformado por los responsables de Acceso a la Información, Presupuesto, Activo Fijo y el Registrador de Contratos del área jurídica. En ese caso los servidores escogidos fueron Delmis Marte, Airon Jiménez; Jesús Castillo y Yarimel Mora, respectivamente.



Además, de manera conjunta y simultánea las máximas autoridades y representantes firmaron un compromiso para la celebración de las elecciones que darán como resultado la conformación de estas comisiones en cada una de estas instituciones.

Durante el acto, la directora de Ética e Integridad Gubernamental, la doctora Milagros Ortiz Bosch, señaló que todo servidor público de-

be trabajar consciente en la importancia que se busca un mejor futuro y un país sin corrupción.

Destacó que la eficiencia se crea con un mecanismo del Estado trabajando armónicamente para producir bienes, progreso honestidad, tranquilidad y cultura.

El proceso de elecciones de la campaña en valores de cada uno de los servidores públicos en su grupo ocupacional de las distintas instituciones culminará el día 27 del presente mes, mientras que las elecciones se estarán realizando de manera simultánea el 29 de abril, Día de la Ética Ciudadana, en el marco de la celebración de la Semana de la Ética.

A partir de la elección de los representantes, la DIGEIG les garantizará la inmediata incursión en los procesos formativos para la habilitación, creación, implementación y acreditación de las políticas y planes institucionales de integridad y anticorrupción, bajo el estándar de las normas ISO sobre riesgo, antisoborno y cumplimiento normativo.

Energía y Minas recibe visita embajadora RD en Brasil, cónsul y empresario



Ambos servidores aprovecharon para presentar al ministro Almonte al señor Ricardo Feistauer, principal ejecutivo de Green World, empresa brasileña que trabaja con el sector de los biocombustibles.

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, recibió este martes en su despacho la visita de cortesía de la embajadora de República Dominicana en Brasil, señora Patricia Villegas de Jorge, y del cónsul en Sao Paulo, John F. Hazim.

Ambos servidores aprovecharon para presentar al ministro Almonte al señor Ricardo Feistauer, principal ejecutivo de Green World, empresa brasileña que trabaja con el sector de los biocombustibles.

Durante el encuentro el pasado 5 abril se habló sobre el futuro del país en materia

de energía renovable y sobre posibles inversiones de empresarios de esa nación en República Dominicana.

Almonte estuvo acompañado del director de Relaciones Internacionales del MEM, Gustavo Mejía-Ricart.

Durante el encuentro se habló sobre el futuro del país en materia de energía renovable y sobre posibles inversiones de empresarios de esa nación en República Dominicana.



Almonte destaca rol de la prensa en Día Nacional del Periodista

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, compartió con periodistas y empleados de la Dirección de Comunicaciones de esta dependencia con motivo de celebrarse este martes 5 de abril el Día Nacional del Periodista.

Durante el acto de confraternidad el ministro Almonte habló de la importancia de la función del periodista en la sociedad por su rol para investigar y realizar denuncias que sirven de control y alerta, tanto para los servidores públicos como para la sociedad.

Asimismo, el ministro destacó la celeridad con que las redes sociales informan de hechos y acontecimientos que ocurren a nivel nacional e internacional.

El encuentro fue realizado en el salón del Consejo, ubi-

Durante el acto de confraternidad el ministro Almonte habló de la importancia de la función del periodista en la sociedad por su rol para investigar y realizar denuncias que sirven de control y alerta, tanto para los servidores públicos como para la sociedad.

cado en el quinto piso del edificio que aloja al MEM, en el Centro de los Héroes.

Este 5 de abril se conmemora el Día Nacional del Periodista en honor a esos profesionales y a los mártires que entregaron toda una vida en defensa de la libertad de expresión.

Ministro Almonte

destaca esfuerzos RD para garantizar seguridad energética

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, destacó durante su disertación en el Curso Regional de Capacitación sobre Modelización del Estudio de Suministro Energético Regional mediante el Modelo MESSAGE del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), que el Gobierno dominicano hace esfuerzos para garantizar la seguridad energética en el país a través de un plan de expansión de la generación de electricidad con estímulo e impulso especial en las renovables. En el evento, que auspicia el Organismo Internacional de Energía Atómica, el funcionario explicó que la seguridad energética tiene varios componentes, como son establecer alianzas firmes y estratégicas con naciones que puedan facilitar la provisión de los energéticos fósiles como son los hidrocarburos y



el carbón mineral para garantizar la estabilidad del sistema eléctrico dominicano.

El ministro aprovechó para instar a los 14 países de América Latina y El Caribe, miembros del OIEA que participan en el referido curso en el hotel Catalonia, a trabajar de forma coordinada para lograr ser el continente que más genere electricidad de fuentes renovables.

Agregó que es la primera vez que un gobierno abastece

un 99 por ciento de la demanda energética y que toma acciones encaminadas al estímulo e impulso de las energías renovables con miras a que en el 2030 República Dominicana tenga un 25 por ciento de su matriz energética basada en energías renovables.

Asimismo, afirmó que el abastecimiento de energía eléctrica, y también de combustibles para diferentes usos, ha contribuido al desarrollo y relanzamiento de la economía

dominicana luego de la pandemia de la covid-19.

“Esta economía es muy pujante, muy dinámica, y nosotros tendemos a pensar que el sostenimiento de esta economía ha tenido que ver con el abastecimiento y la estabilidad que ha tenido el sistema eléctrico dominicano, que ha contribuido al desarrollo y al relanzamiento de la economía tras la pandemia”, dijo.

En la inauguración del taller, celebrado el 5 junio y que tuvo una duración de 10 días, participaron Mauricio Ramírez Villegas, Coordinador Residente de las Naciones Unidas en República Dominicana; la señora Ilse Berdellans, analista de Sistemas Energéticos en el Organismo Internacional de Energía Atómica, y el ingeniero Alfonso Rodríguez, viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética; los dos últimos a cargo del comité organizador.



Presidente del BID y ministro Energía y Minas

hablan sobre proyectos energéticos de importancia para RD



El presidente del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Mauricio Claver-Carone, encabezó una misión de alto nivel que se reunió hoy con el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, con quien trató diversos temas de interés para República Dominicana, con énfasis en la diversificación de las fuentes de energía.

Acompañaron al presidente del BID en la misión, el 10 de junio, Richard Martínez, vicepresidente de Países; Jessica Bedoya, jefa de Gabinete y oficial principal de Estrategia; Katharina Falkner-Olmedo, representante del Grupo BID en República Dominicana; Gilles Damais, jefe de Operaciones; Héctor Baldivieso, especialista sectorial de Ener-

gía y Benoit Lefevre, especialista sectorial en cambio climático.

Por el MEM participaron el ingeniero Rafael Gómez Del Giudice, viceministro de Energía, Edward Veras, director ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía (CNE) y Helen Pérez, de la Dirección de Relaciones Internacionales del MEM.

Entre los temas que trataron, se destacan los planes de expansión de generación de energía y los esfuerzos por lograr que los renovables alcancen las metas de participación del 25% en 2025 y 30% en 2030 de la matriz energética.

Asimismo, enfatizaron la importancia y el desafío de que la descarbonización de la matriz vaya acompañada en el mediano plazo del retiro de



El BID desarrolla en República Dominicana varios proyectos enfocados en lograr la descarbonización del sector eléctrico con el fin de alcanzar mayor sostenibilidad y eficiencia.

centrales de carbón.

El BID reiteró un apoyo integral al proceso de financiamiento para el sector privado en generación, al sector público en transmisión y distribu-

ción y líneas de cooperación técnica y recursos blandos para la planificación e implementación de la descarbonización en el sector energético.

La misión de alto nivel fue recibida en el Palacio Nacional por el presidente Luis Abinader y sostendrá encuentros con varios ministros de su gobierno, entre ellos Lisandro Macarrulla, de la Presidencia; Orlando Jorge Mera “fallecido”, de Medio Ambiente; Víctor Bisonó, de Industria y Comercio y Max Puig, director de Cambio Climático.

También respalda proyectos para el fortalecimiento institucional y modificar el marco legal del sector, así como para la instauración de un nuevo régimen tarifario en el país.



Encargados áreas del MEM rinden cuentas de labor en primer trimestre del 2022

Como parte de su proceso de fortalecimiento institucional los viceministros y directores departamentales del Ministerio de Energía y Minas, realizaron la “Presentación y Socialización del Desempeño Físico del Plan Operativo Anual (POA) a través de los resultados del monitoreo y seguimiento de los productos del primer trimestre del año 2022.

En el acto, organizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo y encabezado por el ministro Antonio Almonte, los representantes de unidad presentaron sus logros, éxitos o dificultades en las ejecutorias de sus planes, programas y proyectos de este primer trimestre.

Durante el acto de socialización, realizado en el Club MEM ingeniero Julio Sauri, el ministro Al-

monte destacó la importancia de la actividad al pronunciar las palabras de apertura y de clausura.

Dijo que al arribar casi al segundo año de gestión era importante dar una mirada crítica para corregir errores y plantearse nuevos objetivos con la finalidad de posicionar al MEM en el sitio que merece

La actividad, en la que cada uno de los encargados rindió cuentas de su labor durante el trimestre, fue conducida por las licenciadas Anabelle Reynoso y Kenya Mercedes, principales responsables de la Dirección de Planificación y Desarrollo del MEM.

como uno de los ministerios más importantes del país.

Se refirió a los procesos de transformación sin traumas que le ha tocado asumir, como es el caso de la capitalización de la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE) y de la inclusión en esa cartera como departamento de la Unidad de Electrificación Rural y Suburbana (UERS).

Explicó que en virtud de los altos retos que tiene por delante el MEM se ha propuesto la utilización de técnicas modernas de gerencia y en materia organizacional de recursos humanos a los fines de colocar esa entidad en el sitio más elevado.



Analizan propuesta de reforma a legislación y reglamentación

SECTOR ELÉCTRICO RD



Funcionarios del sector eléctrico recibieron en el Ministerio de Energía y Minas (MEM) el taller Presentación Primer Borrador Diseño de Propuesta de Reforma a la Legislación y Reglamentación del Sector Eléctrico de República Dominicana, realizado por la empresa consultora Tetra Tech, contratada mediante una cooperación técnica del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

El taller se llevó a cabo en el Salón de Capacitación del Club del MEM Julio Sauri el pasado



27 de abril, y tuvo como finalidad realizar una revisión del marco legal y reglamentario del sector eléctrico y elaborar una propuesta de reforma con un diseño institucional. Para esta revisión y elaboración de la reforma se tomó en conside-

ración el Diagnóstico del Marco Normativo del Sector Energético con énfasis en el Subsector Eléctrico y el Pacto Eléctrico elaborado bajo la coordinación del Consejo Económico y Social (CES).

La coordinación del taller

estuvo a cargo de los expertos consultores energéticos, Lilia Perrone, Agustín Giménez y Enrique Patiño. De manera virtual también participaron el señor Jairo Gutiérrez, Edgar Navarro y Luis Scholand.

A la capacitación asistieron representantes del Ministerio de Energía y Minas, la Comisión Nacional de Energía (CNE), la Superintendencia de Electricidad (SIE), la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED) y la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID).



Ministro de Energía y Minas recibe visita de enviados del **PNUD y BM**



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, se reunió ayer por separado en su despacho con la señora Inka Mattila, representante residente del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en República Dominicana, y con el señor Julio Díaz Sosa, asesor senior del Banco Mundial (BM) para República Dominicana.

Durante el amplio diálogo con la señora Mattila el 21 de junio, se habló de compartir las acciones que desarrollan a nivel local para el acceso a la electricidad de comunidades rurales apartadas con las micro centrales hidroeléctricas, a través del Programa de Pequeños Subsidios (PPS).

Igualmente, conversaron sobre la posibilidad de firmar un acuerdo de cooperación para el desarrollo de proyectos entre el PNUD y este Ministe-



rio, para así llegar a los usuarios en un menor tiempo posible.

Mientras que el señor Sosa presentó al ministro Almonte la estrategia país del Banco Mundial para el periodo 2022-2026, la cual incluye al sector eléctrico dentro de sus cuatro pilares, e intercambiar impresiones sobre el sector.

El asesor senior del Banco Mundial viajó desde Washington al país con la finalidad de sostener encuentros con varios funcionarios del Gobierno y para tratar con los delegados locales de esa entidad sobre los diversos proyectos en que están involucrados.



Personal del MEM asiste a taller sobre gestión de riesgos y desastres

Viceministros, directores, encargados y personal de varias áreas del Ministerio de Energía y Minas (MEM) participaron de un taller de Sensibilización en Gestión Integral de Riesgos y Desastres impartido por la directora de la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos.

La doctora Miguelina Tactuk Rodríguez explicó al personal del MEM que los seres humanos “no podemos evitar los fenómenos adversos, pero sí mitigar los daños que estos podrían provocar”.

La profesional se refirió a la importancia de que las instituciones dispongan de planes de mitigación de riesgos y contingencias para minimizar los daños que puedan

ocasionar desastres naturales como ciclones, huracanes, o situaciones provocadas como el caso de las guerras, derrames, incendios, entre otros.

Tactuk Rodríguez estableció la importancia de disponer de planes de evacuación, formación de brigadas de asistencia, protocolos de seguridad y definir estrategias claras para que el personal de la situación sepa cómo actuar al momento de un evento.

Dijo que con la proximidad del edificio del MEM con el mar Caribe es necesario concientizar al personal sobre la vulnerabilidad ante una amenaza como un terremoto, tsunami y otros fenómenos naturales.



Clausuran en RD

curso de capacitación
auspiciado por Organismo
Internacional de Energía Atómica

Al menos 34 personas de 14 países recibieron sus certificados tras participar del Curso Regional de Capacitación sobre Modelización del Estudio de Suministro Energético Regional mediante el Modelo Message, organizado por el Ministerio de Energía y Minas y auspiciado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, y la señora Ilse Berdellans, representante del OIEA, entregaron los certificados a cada uno de los participantes durante la clausura del curso-taller realizado en el salón Bruselas del hotel Catalonia. Al encabezar la entrega, el ministro Almonte agradeció al Organismo Internacional de Energía Atómica por tomar a República Dominicana como anfitriona en este evento que tiene como objetivo mejorar las capacidades nacionales y regionales para realizar evaluaciones energéticas inte-

En el curso participaron delegados de estados miembros del OIEA como Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, Ecuador, El Salvador, Uruguay, Panamá, Nicaragua, México, Guatemala, Honduras, Ecuador y República Dominicana.

gradas a formular estrategias de desarrollo energético sostenible a largo plazo.

“La República Dominicana, particularmente los que estamos trabajando en el sector energético, tenemos mucha esperanza en la cooperación del Organismo Internacional de Energía Atómica en estos procesos de capacitación de las nuevas tecnologías para la modernización de los sistemas energéticos, apostando a las energías renovables”, dijo.

Mientras que los participantes compartieron sus ex-



Asistieron al acto de clausura, el 5 de junio, Rafael Velazco, Superintendente de Electricidad, Fausto Pérez, viceministro de Infraestructura y Seguridad Energética, Manuel López San Pablo, del Organismo Coordinador y Alfonso Rodríguez, viceministro de Energía quien, junto a la señora Ilse Berdellans, se encargó de la organización de la actividad.

El curso estuvo dirigido a profesionales que formen parte de los equipos nacionales dentro del proyecto de cooperación RLA 2017 y que estén involucrados en la elaboración de los estudios de análisis del suministro de energía usando la herramienta MESSAGE.

periencias aprendidas durante el taller, argumentando que esta iniciativa motivará a las naciones miembros del OIEA a realizar una mejor planificación energética con fuentes sostenibles que sean amigables con el medioambiente.

Agradecieron a las autoridades del sector eléctrico dominicano, encabezada por el ministro Almonte, por el apoyo y cooperación durante el desarrollo de la actividad.

MEM imparte charla

“Herramientas para conjugar una vida laboral y familiar libre de violencia”



Al arribar a su primer aniversario, la Unidad de Equidad de Género e Inclusión del Ministerio de Energía y Minas (MEM) impartió la mañana de este miércoles la charla, “Herramientas para Conjugar una Vida Laboral y Familiar Libre de Violencia”, dirigida a todo el personal con la finalidad de contribuir con el buen desarrollo físico y mental en el ámbito familiar y laboral.

La magistral exposición, del pasado 18 de mayo, estuvo a cargo de la psicóloga de la Procuraduría General de la República, Glorianna Montás, quien brindó las pautas y herramientas oportunas para que la vida laboral y familiar sean manejadas libre de violencia. “En la actualidad es probable que el trabajo invada la vida personal, por lo que es imprescindible establecer límites entre ambas actividades, evitando el agotamiento físico y una salud deficiente”, dijo la especialista.

Entre las medidas más relevantes destacó el estableci-

La Unidad seguirá con su programa de charlas para llevar orientación tanto a hombres como a las mujeres del MEM sobre la importancia de trabajar de manera conjunta, sin discriminación y por alcanzar igualdad de oportunidades sin importar el género.

miento de prioridades, manejar el sentimiento de culpa, reservación de tiempo exclusivo para la familia, alejamiento de todo lo que no añade valor a la vida, compartir las tareas en el hogar, delegar tareas en la oficina, conexión



familiar, establecimiento de metas y tiempo de calidad personal.

Asimismo, se abordó el tema de la ayuda conjunta del hombre y la mujer en las tareas del hogar, donde ambos desarrollen una salud mental de calidad y, la colaboración de cada miembro de la familia sea vista y acep-

tada como normal, no independientes, basados en el sexo de cada uno.

Los participantes tuvieron la oportunidad de realizar un test donde determinaron indicadores como trastorno del sueño, dificultad para concentrarse y fijar atención en actividades, dificultad en la toma de decisiones, entre otras que afectan el nivel de rendimiento a causa del estrés.

La encargada del departamento, Santa Martínez, explicó que la Unidad de Igualdad de Género surgió bajo la resolución conjunta entre el Ministerio de la Administración Pública (MAP) y el Ministerio de la Mujer (MMUJER) del 11 de septiembre del 2019, órgano adscritos y desconcentrados del sector público, cuya función principal es ejercer la asesoría para asegurar el enfoque de género, establecido en la Ley 1-12 de la Estrategia Nacional de Desarrollo, en los planes, proyectos y programas de su institución



Ministro y viceministros

asisten a presentación de estudio sobre uso de hidrógeno verde en RD

El ministro de Energía y Minas y los viceministros de Energía y de Ahorro y Eficiencia Energética participaron este martes de la presentación del estudio “Análisis Prospectivo de Hidrógeno Verde en la República Dominicana”, elaborado por el Proyecto Transición Energética de la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ).

El estudio sobre la situación actual del hidrógeno verde a nivel internacional y la perspectiva local fue mostrado durante un acto realizado en presencia de la señora Katrin Werdermann, jefa adjunta de la embajada Federal de la República de Alemania.

El ministro Antonio Almonte estuvo acompañado de los viceministros de Ener-

La señora Werdermann, al hablar durante el acto celebrado en el hotel Sheraton, destacó el interés de Alemania de apostar el uso de hidrógeno verde y de colaborar con la descarbonización de los procesos de producción de energía.

gía, Rafael Gómez y Alfonso Rodríguez, de Ahorro y Eficiencia Energética, quien pronunció las palabras de bienvenida de la actividad y destacó la importancia del hidrógeno verde en el paso hacia la transición energética.

Rodríguez dijo que aunque



el país no cuenta con las regulaciones para su utilización, el hidrógeno verde jugará un papel estelar en la descarbonización de los sistemas energéticos para transitar hacia el uso de energías limpias.

Indicó que este tipo de

diálogo ayuda a crear conciencia sobre su uso y alegó que no todos los países podrán producir energía con hidrógeno verde, pero sí todos podrán utilizarla.

La señora Werdermann, al hablar durante el acto celebrado en el hotel Sheraton, el 26 de mayo destacó el interés de Alemania de apostar el uso de hidrógeno verde y de colaborar con la descarbonización de los procesos de producción de energía.

El estudio presentado tiene como objetivo servir de insumo de política pública para el Ministerio de Energía y Minas, como ente rector del sector.



MEM dona equipos radiológicos al COE



El ministerio de Energía y Minas (MEM) entregó cinco dosímetros personales y un lector de radiación al Centro de Operaciones de Emergencias (COE), que servirán para medir e identificar material radioactivo en cualquier superficie, lo que le permitirá una respuesta eficiente ante una emergencia radiológica.

En representación del ministro Antonio Almonte, el pasado 28 de mayo, la entrega fue encabezada por Alfonso Rodríguez, viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética y encargado del área nuclear, al director del COE, mayor general Juan Manuel Méndez García, en las instalaciones de ese organismo.

El viceministro Rodríguez, quien se hizo acompañar de Jorge Gómez, encargado del Departamento de Protección

El viceministro Rodríguez, quien se hizo acompañar de Jorge Gómez, encargado del Departamento de Protección Radiológica del MEM, manifestó su satisfacción de contribuir al desarrollo del COE en su misión de velar por el bienestar de la ciudadanía.



Radiológica del MEM, manifestó su satisfacción de contribuir al desarrollo del COE en su misión de velar por el bienestar de la ciudadanía.



El MEM lleva energía

por primera vez a comunidad Las Albahacas de Higüey

El Ministerio de Energía y Minas, como parte del programa de electrificación de zonas rurales que desarrolla a través de la Unidad de Electrificación Rural y Suburbana (UERS), llevó por primera vez energía eléctrica a la sección Las Albahacas del municipio de Higüey con la instalación de paneles solares a 20 hogares de esa comunidad de la provincia La Altagracia.

Este proyecto contempla la electrificación de 52 casas de esa comunidad que habían solicitado al Ministerio la instalación de paneles para tener energía en sus hogares. En esta primera etapa, en menos de un mes 20 casas fueron beneficiadas con el servicio eléctrico.

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, y el viceministro de Energía, Rafael Gómez, fueron recibidos con regocijo y satisfacción por los comunitarios de esa zona, quienes manifestaron que por primera vez cuentan con el anhelado servicio eléctrico tras haberlo solicitado en pasadas gestiones y no ser escuchados.

El ministro Almonte resaltó que llevar el servicio eléctrico a todos los rincones del país es un compromiso asumido por el presidente Luis Abinader, por lo que el Ministerio trabaja arduamente para extender estos proyectos a las zonas rurales que no cuentan con dicho servicio.



Realizan taller para fomentar uso de energías renovables entre miembros de Iniciativa RELAC



Con la finalidad de fomentar las energías renovables en República Dominicana, el Ministerio de Energía y Minas, a través del viceministerio de Ahorro y Eficiencia Energética, impartió hoy miércoles el taller "Identificación de Necesidades de Inversión y de Asistencia Técnica para Acelerar la Participación de Renovables en Países Miembros de la Iniciativa RELAC".

El taller, auspiciado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), se realizó en el Club Julio Sauri del Ministerio de Energía y Minas con

la participación de las principales autoridades del sector eléctrico dominicano.

El viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, al participar el 27 de mayo como expositor y moderador del taller, explicó que esta iniciativa busca que países de Latinoamérica y el Caribe unan esfuerzos y criterios para determinar en qué áreas los

organismos multilaterales como el BID pueden destinar fondos para hacer una sola propuesta para acelerar la penetración de las renovables en los países miembros de RELAC.



Ministro de Energía y Minas participa en inauguración "Parque Fotovoltaico El Soco"

SAN PEDRO DE MACORÍS. -En un acto encabezado por el presidente Luis Abinader, el ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte y los ejecutivos de las empresas BAS Corporation y Dominion, se llevó a cabo la inauguración del "Parque Fotovoltaico El Soco", en el municipio Consuelo, de esta provincia del Este del país.

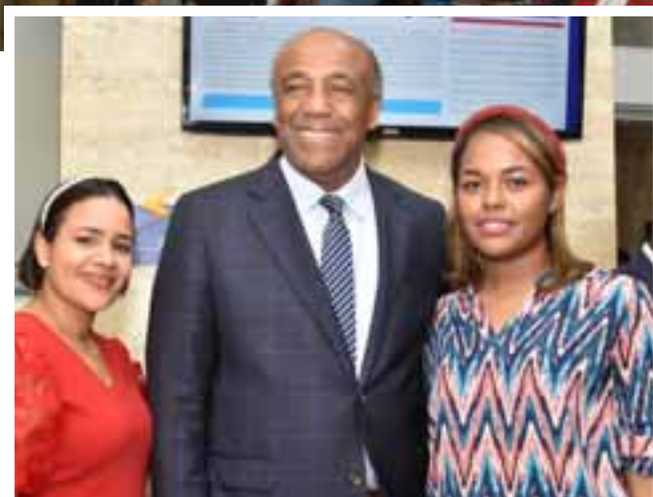
Al tomar la palabra, el ministro Antonio Almonte expresó el regocijo que sienten los funcionarios del gobierno del sector energético con la inauguración de este parque de energía solar fotovoltaica. Almonte dijo que cada proyecto concreto de este equipo es un paso firme de República Dominicana en su tránsito de lo que se llama transición energética, el tránsito de la



electricidad producida sobre la base del consumo de combustibles fósiles, hacia un estado en el cual la mayor cantidad de energía sea producida basada en fuentes renovables o energía limpia.

El funcionario resaltó el compromiso del gobierno del presidente Luis Abinader, destacando que éste camina en la dirección de garantizar a la sociedad dominicana el abastecimiento de energía firme, de acuerdo con el combustible más amigable, conocido en todo el mundo como el combustible de transición: el gas natural.

“Madres son ejemplos inigualables en la sociedad”



A brazos, saludos, chistes y poses para la toma de fotos forman parte del ameno momento que se vivió este viernes en la tarde en el Ministerio de Energía y Minas durante un encuentro celebrado con motivo del Día de las Madres.

La algarabía inició con la llegada al lobby del edificio del ministro Antonio Almonte, quien definió a las madres como las protagonistas de la crianza, desarrollo y formación sus hijos.

En un breve mensaje al término de la jornada laboral, el 22 de mayo, Almonte destacó que ninguna sociedad se puede desarrollar sin la participación heroica de las madres en las labores productivas.

"Ustedes están siempre pendientes de dar lo mejor de sí mismas en beneficio de la sociedad y por lo tanto también de su familia, con la crianza y educación de sus hijos. Gracias madres por ser ejemplos inigualables en la sociedad", enfatizó.

Muchas de las empleadas

aprovecharon para tomarse fotos con Almonte y disfrutaron de canciones alusivas a su día. El ministro estuvo acompañado del viceministro de

Energía Rafael Gómez.

El Día de la Madre se celebra en la República Dominicana el último domingo de mes de mayo.



Plantas de Manzanillo

fortalecerán sistema energético de RD



Al hablar en nombre del equipo de veedores, Báez Brugal consideró que tanto los miembros de la licitación como los peritos que trabajaron en el proceso para la adjudicación de la licitación lo hicieron bien, con honestidad, dedicación y total transparencia.



una puerta al horizonte del hidrógeno verde.

Señaló que este proyecto establece la construcción de dos plantas que generarán cada una 400 megavatios y una terminal gasífera. “Este complejo energético será el de mayor cantidad de energía contratada, es un ejemplo de una política energética responsable, con enfoque de Es-

tado y visión de futuro”, dijo.

Almonte declaró que tan pronto se firme el contrato, los consorcios adjudicados Haina Investmet Corporation y Manzanillo Energy, deben comenzar a construir las plantas dentro de un tiempo máximo de seis meses, y el proyecto estará listo en aproximadamente 3 años y medio luego de una inversión de 1,700 millones de dólares.

“Se espera que las gestiones para la firma del contrato sean a la mayor brevedad a los fines de que también a la mayor brevedad posible puedan hacerse las gestiones para el inicio de la construcción y que podamos, en un plazo prudente, tener la terminación de este proyecto”, afirmó.

El ministro de Energía y Minas relató que Haina Investment Corporation resultó ganadora del Bloque 1, que construirá una planta de gas de 400 MW y una terminal gasífera, venderá energía a US\$8.48 el kilovatio/hora, mientras del Bloque 2 resultó ganadora el consorcio Manzanillo Energy que construirá

una planta de 400 MW y venderá energía a US\$5.82 el kilovatio/hora.

Atendiendo a su línea de transparencia, Almonte detalló que el proceso de licitación será publicado en la prensa nacional en los próximos días y también estará colgado en las páginas web de la Superintendencia de Electricidad, del Ministerio de Energía y Minas y de las Empresas Distribuidoras de Electricidad.

“Este proceso de licitación, tal como ha señalado el doctor Franklin Báez Brugal (coordinador del Comité de Veeduría de la licitación), ha sido un proceso que se ha llevado, humildemente, con toda pulcritud, con mucho cuidado en los procesos de selección, de calificación y de consideraciones de las ofertas”.

Báez Brugal consideró que tanto los miembros de la licitación como los peritos que trabajaron en el proceso para la adjudicación de la licitación lo hicieron bien, con honestidad, dedicación y total transparencia.

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, dio a conocer el objetivo fundamental de la contratación de 800 megavatios de energía a gas natural mediante la construcción de dos plantas y una terminal gasífera en Manzanillo, señalando que su propósito es dotar en el mediano plazo a República Dominicana de una robusta infraestructura de generación eléctrica para eliminar los históricos apagones.

Al encabezar junto al presidente Luis Abinader el anuncio el 31 de mayo de la contratación de 800 MW en Manzanillo, el ministro Almonte resaltó que este proyecto asegurará el abastecimiento de energía en condiciones adecuadas y con precios competitivos, además supondrá la generación de miles de empleos en la región noroeste.

Explicó que el gas natural es el combustible de la transición energética, es un puente que facilita la fluidez entre lo convencional y lo renovable, impulsando la expansión de la movilidad eléctrica y abriendo

Gobierno trabaja para eliminar apagones de manera definitiva



“Este plan busca fortalecer la oferta de la energía. Tal es el caso de la adjudicación de la licitación de Manzanillo, que son 800 megavatios, más la licitación de urgencia que lanzamos de 400 megavatios, más los 800 que se adjudicarán en septiembre”.

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, afirmó que para eliminar de manera definitiva los apagones, el Gobierno dominicano trabaja en un plan que comprende fortalecer la oferta energética con la incorporación de 2 mil nuevos megavatios para tener una reserva fría considerable que evite que la salida de una planta se exprese en interrupciones eléctricas.

Al ser entrevistado el 1 de junio en el programa Telematutino, el ingeniero Almonte manifestó que la actual administración ha adjudicado cerca de mil 200 nuevos megavatios, y que el pasado mes de enero fue lanzada una licitación de 800 megavatios que serán adjudicados en septiembre de este año para un total de 2 mil nuevos megavatios.

El funcionario explicó que tan pronto asumieron la administración gubernamental hicieron un examen de la re-

lación entre oferta y demanda, encontrándose que el sistema eléctrico dominicano no tenía una reserva fría para suplir la energía en caso de que una planta saliera a mantenimiento, lo que motivó el lanzamiento de varias licitaciones para la construcción de nuevas plantas.

“El horizonte que tenemos para solucionar el problema de manera radical, es que, entre el 2022 al 2026 mediante esas licitaciones, el país tendrá 2 mil nuevos megavatios, y esa sería la solución de fondo de esa problemática de precariedad del sector eléctrico”, detalló.

Embajador invita ministro Almonte a Semana Dominicana en Corea del Sur

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, recibió este jueves en su despacho la visita de cortesía del embajador dominicano en Corea del Sur, Federico Alberto Cuello, quien le reiteró su invitación a participar de la Semana Dominicana en esa nación asiática a celebrarse en octubre próximo.

El diplomático le expresó al ministro Almonte el interés de que el MEM aprovechara la celebración de ese encuentro para exponer sobre procesos como la descarbonización o reducción de la dependencia del país de los combustibles fósiles, así como de otros planes de la entidad en el sector energético y el área de la minería responsable.

El embajador Cuello dijo que la Semana Dominicana estaba planificada celebrarse en la primera semana del mes de octubre, y que sería un foro abierto que pondrá en contacto a representantes de los sectores empresa-

En un encuentro anterior Almonte y el diplomático habían conversado sobre las posibilidades de identificar áreas de cooperación en materia de energía limpia en poblaciones de República Dominicana.

En un encuentro anterior Almonte y el diplomático habían conversado sobre las posibilidades de identificar áreas de cooperación en materia de energía limpia en poblaciones de República Dominicana.

El ministro Almonte se hizo acompañar del señor Gustavo Mejía-Ricart, director de Relaciones Internacionales del MEM.





El sector minero

es el que recicla más agua en RD



“Haciendo negocios sostenibles con Finlandia-Tratamiento de agua con nuevas tecnologías”, es el título de la conferencia dictada este miércoles, en la cual empresas finlandesas presentaron las más innovadoras tecnologías para tratar el agua de forma que pueda ser reutilizada, reduciendo las consecuencias negativas del consumo del fluido sin alternativas sostenibles.

En la actividad, realizada el

En la actividad, realizada en el Hotel JW Marriot en Santo Domingo, estuvo el viceministro de Minas, Miguel Díaz, quien aseguró que el minero es el que más recicla agua en comparación con otros sectores económicos.

8 de junio en el Hotel JW Marriot en Santo Domingo, estuvo el viceministro de Minas, Miguel Díaz, quien aseguró que el minero es el que más recicla agua en comparación con otros sectores económicos.

Díaz dijo: “Hay que buscar soluciones innovadoras bajo el costo de oportunidad, y cómo se puede gerenciar el recurso agua de una manera efectiva, ya que el agua es un recurso renovable, pero escaso”. Además de estas compa-

ñas presentar propuestas innovadoras acerca de las posibles soluciones para el tratamiento del agua, instaron a hacer un uso consciente de este bien.

Las empresas finlandesas Epse, Sansox y 3Water fueron las anfitrionas del evento, en colaboración con el viceministerio de Minas, el ministerio de Relaciones Exteriores de Finlandia, el embajador de esa nación en el Caribe, Pertti Ikonenb y Thomas Bergdahl.

Almonte expone en Cumbre de Las Américas

la experiencia de RD en energías renovables

LOS ANGELES, California.- República Dominicana, representada por el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, lideró aquí un panel donde se analizó el papel clave que desempeña el sector privado en la transición del Caribe hacia la energía limpia y renovable.

La actividad del pasado 10 junio, organizada por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), fue encabezada por John Kerry, Enviado Presidencial de los Estados Unidos para el Clima, y se denominó Iniciativa de Seguridad Climática y Energética del Caribe (CESI) 2030.

El encuentro forma parte de la agenda de la Cumbre de Las Américas convocada por el presidente estadounidense

La actividad, organizada por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), fue encabezada por John Kerry, Enviado Presidencial de los Estados Unidos para el Clima, y se denominó Iniciativa de Seguridad Climática y Energética del Caribe (CESI) 2030.

Joe Biden y en la que participa el presidente Luis Abinader y otros mandatarios de la región.

República Dominicana lidera el Grupo de Trabajo de Transición Energética de la Cumbre de las Américas en la que los panelistas hicieron



hincapié en los vínculos entre las reformas normativas, reglamentarias y jurídicas y la inversión del sector privado, destacando las reformas que reducen los obstáculos para la inversión privada.

Al iniciar las discusiones el ministro Almonte dijo que el panel se centraría en exponer la experiencia de República Dominicana y en los aspectos que tienen que ver con la promoción de las renovables, el futuro, los problemas que afectan, tanto en términos de expansión, regulación, inversión y la necesidad de la gente.

Acompañado del ingeniero Alfonso Rodríguez, viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Almonte dijo que

también se expuso el tema de cómo se cambia la matriz de térmica convencional a las energías renovables.

El panel sirvió de oportunidad para anunciar el inicio de la actividad de Reforma del Sector Energético y sobre cuáles son las barreras políticas, regulatorias y/o legales restantes para la expansión de la generación de energía renovable, así como la forma para aumentar la inversión en energía renovable.

Otro de los temas tratados fue cómo pueden los países donantes y organismos multilaterales ayudar mejor en la reforma del sector energético y facilitar la inversión en energía renovable.



En California Almonte visita empresa promueve uso de energía limpia

LOS ÁNGELES, California.- El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, y el viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, realizaron una visita técnica a Southern California Edison, empresa de servicios públicos que está modernizando la red eléctrica para apoyar la transición de California hacia un futuro de energía limpia.

La visita, realizada el 10 junio, fue guiada por Ignacio Fernández, asesor en Política Climática en el Sur de California, y por Anna Perkinson, gerente senior de programas de la empresa, así como por representantes de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

Southern California Edison es una empresa con muchos años de experiencia, con un compromiso de larga data con la educación, la protección del medioambiente y el fomento del desarrollo y uso innovador de la energía, principalmente la eólica y la solar.

La empresa está vinculada con Edison International, empresa matriz del sur de California (SCE) y Edison Mission Group (EMG), quienes han dispuesto millonarias inversiones para respaldar la ener-



Confían que para el año 2045 la red de la empresa deberá suministrar una cantidad significativamente mayor de electricidad libre de carbono a sus clientes para reemplazar otras fuentes de energía que emiten gases de efecto invernadero.

gía tradicional de generación y para interconectarse con renovables intermitentes.

A los visitantes se les explicó que Southern California

En la red se está moviendo hacia fuentes de energía 100 % renovables y, al mismo tiempo, esta energía más limpia se está utilizando para alimentar más hogares, vehículos y negocios.



Edison está modernizando la red eléctrica para apoyar la transición de California hacia un futuro de energía limpia que cumpla con las expectativas de sus clientes y reduzca las emisiones de gases de efecto invernadero que causan el cambio climático.

Confían que para el año 2045 la red de la empresa deberá suministrar una cantidad significativamente mayor de electricidad libre de carbono a sus clientes para reemplazar otras fuentes de energía que emiten gases de efecto invernadero.

Almonte clausura taller; destaca interés en recuperar las EDE



El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, al participar de la clausura del taller “Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública”, destacó el proceso de recuperación en que se encuentran inmersas las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE).

Almonte ofreció el 15 junio las palabras de clausura del taller dirigido al personal de las áreas de planificación y proyectos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad realizado en el club Julio Sauri del MEM.

El ingeniero Almonte dijo que el servicio eléctrico es un bien público que tiene un impacto trascendental en la vida de las personas, por lo que estos talleres sirven para el fortalecimiento de los trabajos para mejorar el rendimiento de las EDE, que son las empresas que ofrecen tan apreciado servicio a la población.

“Lo que emane de estos

El taller se inició con unas palabras de motivación del doctor Andrés Astacio, vicepresidente del Consejo Unificado de las EDE, quien destacó la importancia de que todos los proyectos del sector se ajusten programa de planificación.

talleres, en los cuales se están identificando las cosas que elevarán la eficiencia de las EDE, se sentirá rápidamente en la vida cotidiana de los hogares, ya que ese sector eléctrico está muy vinculado con la vida cotidiana de los ciudadanos”, dijo.

Dijo que esta gestión trabaja para que el subsector de distribución reciba las inversiones de recursos económicos que se necesitan para poder mantener el servicio y elevar su eficiencia y su calidad.



Ministro de Energía y Minas participa de taller

para elaborar plan de Desarrollo de Manzanillo

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, asistió este martes al inicio de una serie de talleres como parte del proceso elaboración del Máster Plan de Desarrollo del Puerto Manzanillo, ubicada en Pepillo Salcedo, Montecristi.

Los talleres, encabezados por el Ministerio de la Presidencia, tienen como objetivo afianzar los proyectos de mejora del puerto de Manzanillo y sus conexiones viales, así como la instalación de los bloques de nueva generación eléctrica y el astillero, con una inversión superior a los US\$ 1,800 millones y la generación de más de 2,600 nuevos empleos.

El titular del Ministerio de la Presidencia, Lisandro Macarrulla, precisó que los talleres, auspiciados por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo (Usaid), serán impartidos en una jornada de planificación de ocho días, a desarrollarse del 21 al 29 de junio.

“El Gobierno de República Dominicana, con el liderazgo del presidente Luis Abinader, ha asumido el compromiso de impulsar el desarrollo del puerto de Manzanillo y toda la región Cibao Noroeste. Se trata de un desarrollo integral, que mejore la calidad de vida de sus habitantes, a través de nuevos y mejores empleos y oportunidades”.

Como parte de estos proyectos para el desarrollo de Manzanillo, el Ministerio de Energía y Minas anunció recientemente los ganadores de la licitación para la construcción de una terminal y dos plantas de gas natural ubicadas en Manzanillo, provincia de Montecristi, las cuales aportarán 800 megavatios.



Sector Eléctrico Summit 2022

Almonte expone retos y desafíos del sistema

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, dio apertura a la primera edición del Sector Eléctrico Summit 2022, evento en el cual expuso los retos y desafíos que enfrenta el sistema eléctrico dominicano, además de los compromisos que ha asumido este gobierno para mejorar sustancialmente el sector.

El ingeniero Almonte dijo que hay una avalancha de proyectos para contratos de producción de electricidad de fuentes renovables para reducir el precio de la energía y



mitigar los efectos del cambio climático.

Al pronunciar el discurso de apertura del encuentro el pasado 29 de junio, organizado por la Revista Mercado, dijo que hay una vasta cantidad de empresarios

que quiere invertir en proyectos de energías limpias.

Almonte aseguró la subida de los precios de los combustibles en el mercado internacional, por la guerra entre Rusia y Ucrania, ha provocado que las empresas generadoras vendan la energía más cara a las Empresas Distribuidoras de Electricidad, sin embargo, estas empresas no han transferido esas alzas a la población, lo que ha retrasado la eficiencia de ese subsector eléctrico.

Ante este panorama, el funcionario destacó que la producción de energías reno-

vables es la salida estratégica del país para lograr la seguridad e independencia energética, ya que República Dominicana cuenta con los insumos primarios para la producción de energía.

Esta primera edición del Sector Eléctrico Summit 2022 fue organizada por la revista Mercado Events y contó con la participación de las principales autoridades e inversionistas del sector eléctrico.

Almonte fue acompañado de Alfonso Rodríguez, viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética.

MEM recibe empresarios interesados invertir RD

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, recibió la visita de cortesía de los señores Frank Lowenstein y María Vorobiera, representantes de la empresa multinacional SkyPower Global, que tiene interés de impulsar proyectos

de energía renovable en República Dominicana.

El ingeniero Almonte, acompañado del viceministro de Energía, ingeniero Rafael Gómez Del Giudice, escuchó las explicaciones de los representantes de la citada empresa que cuenta con amplia expe-

riencia en el sector de energía solar, generando más de 25 gigavatios a nivel mundial.

Lowenstein explicó que la empresa tiene más de 30 acuerdos de compra de energía (PPAs) con varios gobiernos e instituciones públicas, y que su interés es conocer las



potencialidades y necesidades de República Dominicana en aras de impulsar proyectos futuros de inversión.

MEM realiza Feria Científica

actividad promueve desarrollo y conocimiento



Durante tres días fue puesto de manifiesto el ingenio, la creatividad y la innovación como parte de la primera edición de la Feria Científica 2022 realizada en el Parque Temático de Energía Renovable, en la Ciudad Juan Bosch, con la participación de estudiantes de varios planteles escolares.

La actividad, encabezada por el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, fue realizada el 21, 22 y 23 de junio, con el objetivo de promocionar, fomentar e incentivar los proyectos de índole científico-educativo en las instalaciones del parque ubicado en Santo Domingo Este.

Almonte, al dirigirse a los estudiantes, maestros y público en general, resaltó la importancia de realizar este tipo

Los proyectos expuestos fueron, la generación de energía renovable utilizando el sol, el agua y el viento, representados por medio de maquetas utilizando materiales reciclados.

de actividades para motivar el desarrollo del conocimiento de los alumnos para servir, producir, aportar y vivir.

“En unas ocasiones la motivación se desarrolla en las aulas y otras veces interactuando con realidades”, expresó el ministro durante el acto que fue organizado por el viceministerio de Ahorro y Eficiencia Energética que dirige el ingeniero Alfonso Rodríguez.



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

Sigue nuestras REDES SOCIALES



memrd



energiayminasrd



809 535 9098



mem.gob.do



info@mem.gob.do