

A young girl with dark hair, wearing a light blue polo shirt and tan pants, is crouching in a field of reddish-brown soil. She is holding a small green sapling and appears to be planting it. In the background, several other people are visible, some standing and some taking photos, suggesting a community or school activity. The sky is bright and blue with some clouds.

*Estrechando lazos
con el sector
energético
latinoamericano*

ACTIVIDADES

Página 2

**RELACIONES
INTERNACIONALES**
*Creando Sinergias
con los homólogos
del MEM en la región*

OPINIÓN INVITADA

Página 3

*Ya José no vive
en una casita roída
por los comejenes*

**RESPONSABILIDAD
SOCIAL**

Página 6

**SEMBRANDO
ESPERANZA**

Página 7

• ACTIVIDADES

Estrechando lazos con el sector energético latinoamericano

El Ministro Antonio Isa Conde participó en septiembre en la III Reunión Ministerial de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA), celebrada en Viña del Mar, Chile.

La ECPA comprende iniciativas que se concentran en energía renovable, eficiencia energética, infraestructura, uso de combustibles fósiles más eficientes y menos contaminantes, uso de la tierra y silvicultura sostenibles y adaptación al cambio climático.

La III Reunión Ministerial fue encabezada

por la presidenta Michelle Bachelet y por Andrés Rebolledo, ministro de Energía de Chile. El ministro Isa Conde compartió con sus homólogos latinoamericanos los avances de la República Dominicana en diversificación energética y combate a la pobreza.

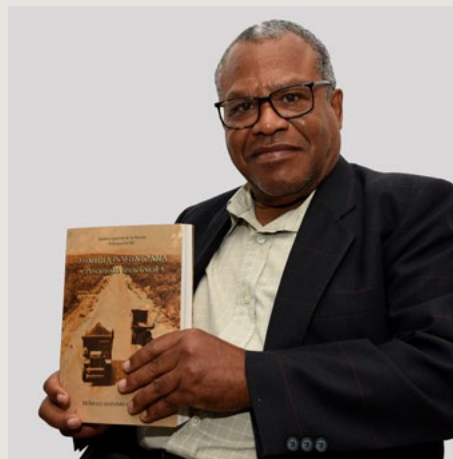
El Ministro Antonio Isa Conde fue acompañado al evento en Chile por el director de Energías Renovables del MEM, Oscar de la Maza, y por la encargada de Relaciones Internacionales, Natalia Polanco.



Un compendio para conocer la historia de la minería y las exploraciones petroleras en República Dominicana

El ingeniero de minas Teóduo Antonio Mercedes puso en circulación el libro “*Minería Dominicana, desarrollo irracional*”, que ha sido editado por el Archivo General de la Nación.

“*Minería Dominicana, desarrollo irracional*” es el título de un compendio sobre la historia de las explotaciones de minerales y agregados y las exploraciones de hidrocarburos en el país, escrito por el ingeniero de minas Teóduo Antonio Mercedes. El libro del ingeniero repasa



la historia de la minería desde finales del siglo XV –en la época del descubrimien-

to y conquista de la isla Española– a la actualidad. Al hablar de los yacimientos mineros en producción, Mercedes explica sus características geológicas y las condiciones de las explotaciones. Igualmente, abarca la historia de las exploraciones petroleras en el país, que se han realizado desde 1904 en las distintas cuencas de interés en hidrocarburos. En el libro de Teóduo Antonio Mercedes –publicado por el Archivo General de la Nación el pasado martes 26 de septiembre– también encontramos los distintos marcos legales que rigen las actividades mineras e hidrocarburíferas en la República Dominicana.

RELACIONES INTERNACIONALES

Creando Sinergias con los homólogos del MEM en la región

Las relaciones internacionales permiten a sus actores interactuar con la comunidad internacional para potencializar alianzas que favorezcan el clima político, social y económico de los países que la componen. La gestión eficiente y eficaz de las mismas abre las puertas a sus integrantes para influenciar las políticas internacionales relacionadas a los sectores de su competencia con aspectos prioritarios de la política nacional.

Mediante un posicionamiento consolidado del MEM frente a sus pares internacionales, se fortalece la capacidad negociadora del mismo en aras de los intereses nacionales. Este posicionamiento se logra a través del diálogo abierto y franco, construyendo paulatinamente la confianza política, técnica y humana, lo que permitirá la conclusión positiva de la gestión.

Con la meta de abordar las relaciones internacionales de manera

exitosa para los objetivos institucionales del Ministerio, la DRI trabaja en fomentar las relaciones del MEM con sus homólogos internacionales a fin de crear las sinergias necesarias para que las mismas se traduzcan en logros concretos de políticas. Igualmente, promueve la participación activa en organismos internacionales, para establecer las bases de la creación de consenso, lo que permitirá la toma de decisiones y la concertación de acuerdos políticos o técnicos, así como identificar objetivos comunes de la comunidad internacional alineados a las prioridades sectoriales del Ministerio, para definir directrices y planes de acción con resultados medibles.

Como fruto de esta gestión, en el área de la minería, se puede citar a nivel bilateral, el apoyo recibido de Perú y Canadá para la minería artesanal. A nivel internacional, convenios celebrados con el BID y el Banco Mundial han coloca-



● NATALIA POLANCO, Encargada del Departamento de Relaciones Internacionales.

do al MEM como ente de referencia en la transparencia en la región, al figurar como segundo país del hemisferio en contar con un Portal de Transparencia de Industrias Extractivas.

En el área energética, a nivel regional, la gestión en el marco de la Alianza de Energía y Clima de las Américas ha posicionado al Ministerio como impulsor de pautas hemisféricas para lograr la transición energética, aunando esfuerzos y trabajos para implementar en el corto y mediano plazo acciones concretas en esta área. Igualmente se destaca el liderazgo ostentado por el país en los grupos de trabajo de energía e hidrocarburos del Sistema de la Integración Centroamericana y en la Organización Latinoamericana de Energía.

El fortalecimiento constante y progresivo del liderazgo del MEM a nivel internacional, redundará en beneficios importantes para el sector y el país.

RD, A LA VANGUARDIA CON PORTAL DE TRANSPARENCIA MINERA

Entrevista con **Aida Aamot**, consultora del Banco Interamericano de Desarrollo para el Ministerio de Energía y Minas.



¿Qué significa para República Dominicana tener un portal de transparencia minera?

La transparencia es un mecanismo para fortalecer la confianza entre la sociedad y las autoridades. Que los ciudadanos puedan conocer cómo se realiza la gestión pública de los recursos naturales no renovables tiene particular importancia sobre todo en este sector ya que constitucionalmente de estos recursos son patrimonio de la Nación.

La tendencia global es de utilizar las tecnologías de la información al servicio del gobierno y los ciudadanos con miras a democratizar la información, para que llegue a un mayor número de usuarios.

En la República Dominicana, el Portal de Transparencia es de vanguardia al desarrollar pilares fundamentales de una gestión integrada de los recursos naturales: gobernabilidad, transparencia e innovación. El diseño del Portal, se apoya en una estructura innovadora ajustada a las necesidades del país para educar, informar y brindar acceso.

¿Cómo ha sido la experiencia de otros países que tienen este tipo de portal? O ¿Cómo ha sido la experiencia de los países que han implementado el estándar EITI?

Tradicionalmente los países EITI solían realizar esta documentación por medio de reportes impresos, que se desactualizaban rápidamente, eran costosos y poco amigables con el ambiente. La tendencia es hacia desarrollar sistemas en línea de divulgación de la información sobre la gobernanza del sector. Por ejemplo, Estados Unidos y Filipinas tienen páginas web con información relevante a las extractivas. A mediano plazo, lo que viene es integrar la transparencia a los sistemas de gestión pública, de tal forma que la publicación de información sea automatizada.

¿Qué encontrarán los usuarios al visitar el portal EITIRD?

Información relacionada a la gestión pública del sector minero e hidrocarburos, incluye detalles sobre el marco legal con vínculos de acceso directo a

normativas, contratos, licencias, datos estadísticos en formato digital y con visualizaciones interactivas. Estos datos están organizados en el marco del Estándar EITI, un estándar global para la buena gobernanza del petróleo, gas y recursos minerales, en cual participan más de 50 países ricos en estos recursos.

¿Cómo ha sido el proceso de recopilación de los datos mineros que se encuentran en el portal?

La Comisión Nacional EITIRD con el apoyo de la Secretaría Ejecutiva del EITIRD y un equipo de consultores coordinó con las entidades de gobierno encargadas de suministrar datos, entre ellos, el Ministerio de Energía y Minas, el Ministerio de Hacienda, la Dirección General de Minería, la Dirección General de Impuestos Internos, la Dirección General de Aduanas y el Servicio Geológico Nacional. Igualmente, las empresas mineras metálicas participaron en el proceso de suministro de información, estas son Barrick Pueblo Viejo, Falconbridge Dominicana, la Corporación Minera Dominicana (CORMIDOM), DOVEMCO y Envirogold Las Lagunas.

• NOVEDADES ENERGÉTICAS

Con la presentación de la política fiscal y el régimen contractual para la industria de hidrocarburos en República Dominicana, el Ministerio de Energía y Minas cierra la primera etapa del proyecto de exploración y producción de petróleo y gas.

Las propuestas tienen las opciones de régimen basado en impuestos y producción compartida, en beneficio equilibrado para el Estado y los inversionistas.

El siguiente paso que dará el MEM es convocar a las licitaciones de los bloques de mayor interés: Enriquillo y Azua.

“Nuestro propósito es que en el primer trimestre del año próximo estemos llamando a licitación con todas las reglas del juego claras, transparentes, y, en una palabra, por el librito”, afirmó el ministro Antonio Isa Conde.

Luego de licitar estas cuencas de Azua y Enriquillo, se evaluarán las posibilidades de hacer otro proceso para exploración en el mar con el propósito de confirmar si el país tiene o no gas natural en condiciones comercialmente explotables, en las plataformas de Ocoa y San Pedro de Macorís.

“No estamos ante una aventura, sino frente a un proyecto con mucha viabilidad para dar inicio a una nueva industria al servicio de todo el país y especialmente de las comunidades donde están las riquezas rela-



Energía y Minas pasa a segunda etapa en proyecto de desarrollo de la industria petrolera

cionadas con los hidrocarburos”, aseguró el ministro Isa Conde en la presentación.

El titular del órgano rector de los sectores minero y energético hizo énfasis en que para combatir la pobreza hay que crear riquezas y saber distribuir las de manera justa.

“Con una industria de hidrocarburos sostenible tendremos una oportunidad de reforzar la lucha contra la pobreza”, sostuvo, y llamó a los dominicanos y dominicanas a convertirse en veedores de este proyecto para que constituya una vía de desarrollo, crecimiento y bienestar de toda la sociedad.

El régimen fiscal y el modelo contractual están disponibles en el portal de la institución para estudio y comentarios de los interesados y fueron realizados por el Ministerio con asistencia de consultores contratados por la Organización

Latinoamericana de Energía (OLADE), con fondos de cooperación técnica no reembolsable canadienses.

En el evento, el viceministro de Hidrocarburos del MEM, Alberto Reyes, describió los términos legales generales del modelo contractual petrolero. Mientras, el régimen fiscal fue presentado por Carlos Canales, de la empresa consultora Canales Auty, S.C., quien asistió al Ministerio en el proceso junto al también consultor David Auty. A nombre de OLADE habló su consultora legal, Tatiana Castillo.

El MEM dio este paso fundamental luego de recopilar y publicar las informaciones sísmicas en la Base Nacional de Datos de Hidrocarburos, cuya interpretación permitió definir las seis cuencas del país con mayor potencial en esta materia. Igualmente, en 2016 se emitió el decreto que reglamenta la exploración y explotación de hidrocarburos.



Ya José no vive en una casita roída por los comejenes



La casita de José Rodríguez estaba roída por los comejenes, pero allí se protegía de la intemperie hasta que las incasantes lluvias de octubre y noviembre de 2016 la arrasaron.

El bohío de Aurora María, en la loma, se le caía encima y las inundaciones terminaron de tumbarla. José y Aurora viven en la microcuenca del Arroyo Gurabo en Santiago, donde el Ministerio de Energía y Minas ha implementado Cultivando Agua Buena, una iniciativa que

busca que los habitantes de las zonas cercanas a las fuentes de agua mejoren su calidad de vida, en armonía con los recursos naturales.

El Ministerio, ante la situación que afectaba a los habitantes de la microcuenca, les tendió la mano y en coordinación con la Asociación para el Desarrollo, Inc. (APEDI) y el Instituto Nacional de la Vivienda (INVI) construyó –con cimientos fuertes- la casita de José y las de 25 personas que tam-

bién vieron la crecida del río arrastrar sus viviendas. Hoy José Rodríguez está feliz de tener su casa nueva, sin temor a que el río o un viento fuerte lo deje sin techo nueva vez. Y Aurora María está muy alegre al ver cumplido su sueño de tener una vivienda digna, por lo que agradece al gobierno del presidente Danilo Medina y a Cultivando Agua Buena el permitirle vivir con tranquilidad.

SEMBRANDO ESPERANZA

Desde 2016, el programa de Remediación Ambiental del Estado en áreas mineras ha plantado más de 122,000 matas en Cotuí

Son las 10:30 de la mañana del último viernes de octubre y el sol está candente como en un día en verano en Zambrana, Cotuí. Diosmeiry –una niña inquieta y sonriente de 9 años- está sembrando una mata.

A la niña no hay que explicarle cómo sembrar un árbol porque ha ido a otras jornadas de reforestación y tiene tal agilidad haciéndolo que podría competir con cualquiera... y le ganaría.

Si su padre, Dionisio, no la lleva a una jornada en la que participa, le pide que en la siguiente no la deje. Y a él le gusta llevar a sus hijos –también al menor, que muestra la misma pasión de Diosmeiry por las plantas- a sembrar esperanza.

Desde 2016 a la fecha el Ministerio de Energía y Minas ha plantado 122,034 árboles en Cotuí, dentro del programa de Remediación Ambiental del Estado en áreas mineras.

Las variedades sembradas -en un área de 750 tareas- son caoba hondureña, mara, pino, cedro, ingertía, Juan Primero, naranja agria, bambú, cacao y plátano.





@ENERGIAYMINASRD



@MEMRD



@MEMRD



MEM.GOB.DO