



BOLETÍN INSTITUCIONAL
TRIMESTRAL DEL MINISTERIO
DE ENERGÍA Y MINAS

No. 6 / Abril-Junio 2018

PEQUEÑA MINERÍA debe formalizarse

Páginas 4-5

*Energía y Minas promueve
cultura de reciclaje*

Página 7

*Unidos para mejorar la calidad
de la alimentación en áreas de impacto
de Cultivando Agua Buena*

Página 2

*¿Qué hace el MEM
para lograr una minería
responsable e incluyente?*

Página 6

• ACTIVIDADES

Unidos para mejorar la calidad de la alimentación en áreas de impacto de Cultivando Agua Buena



El memorando fue suscrito por Antonio Isa Conde (MEM), René Arturo Jáquez (INABIE), Olgo Fernández (INDHRI), Melba Segura de Grullón (Sur Futuro) y Saúl Abreu (APEDI).

La calidad de vida en las comunidades de las microcuencas de Arroyo Gurabo -en Santiago-, Río Maimón -en Monseñor Nouel- y Río Grande o del Medio -en Azua-, mejorará considerablemente con un reforzamiento de la alimentación escolar que involucrará a productores de agricultura familiar como suplidores.

Para estos fines, el MEM -que ejecuta el programa Cultivando Agua Buena en esas zonas- firmó un memorando de entendimiento con el INABIE y los socios estratégicos

en las citadas microcuencas APEDI, INDHRI y la Fundación Sur Futuro.

A partir del memorando se crearán y mejorarán las infraestructuras de cocina, comedor y abastecimientos de servicios básicos en las escuelas para que aseguren la elaboración y consumo de alimentos en un ambiente de inocuidad, higiene y seguridad.

Asimismo, se creará un sistema de contratación de suplidores locales del Programa de Alimentación Escolar Sostenible (PAES), que maneja el INABIE, entre otras iniciativas.

MEM, anfitrión de reunión de Ministros de Energía del SICA

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) fue anfitrión de la VII Reunión Ordinaria del Consejo de Ministros de Energía del Sistema de Integración Centroamericano (SICA), realizada a finales de junio en Santo Domingo y donde se entregó la Presidencia Pro Témpore de este órgano a Belice.

En la apertura de la reunión, el Ministro dominicano Antonio Isa Conde llamó a sus homólogos a continuar unificados para seguir posibilitando el acceso a energía de calidad -y en cantidad suficiente- para los sectores menos favorecidos de la región.

Isa Conde dijo que el acceso a la



energía —especialmente renovables fundamental para elevar la calidad de vida de personas en comunidades apartadas, facilitar sus labores produc-

tivas y desestimular las oleadas migratorias hacia los cascos urbanos, facilitando de esa manera la lucha contra la pobreza.



Se acerca ronda petrolera para otorgar derechos de exploración y explotación de petróleo y gas



El Ministerio de Energía y Minas evaluará en julio las propuestas de la licitación pública internacional para contratar servicios de consultoría para la evaluación, planificación, promoción y ejecución de una ronda petrolera, un acontecimiento sin precedentes en el país. Esta ronda petrolera permitirá otorgar derechos de exploración y explotación de petróleo y gas en República Dominicana.

Para el ministro de Energía y Minas Antonio Isa Conde, “*el país tiene que dar el salto para reducir su dependencia de las importaciones petroleras por todas las vías y una de las más importantes es fomentar la exploración y explo-*

tación de hidrocarburos, especialmente del gas, tanto por sus beneficios económicos como medioambientales”.

A principios de mayo se presentó el Modelo de Contrato de Exploración y Producción de Hidrocarburos, disponible para lecturas en el portal institucional. El modelo fiscal también está elaborado y socializado a través de la web.

Desde hace dos años el Ministerio ha estado sentando las bases para desarrollar la industria de petróleo y gas en República Dominicana. En 2016 se aprobó el Reglamento de Exploración y Explotación de Hidrocarburos y se lanzó la **Base Nacional de Datos de Hidrocarburos** (BNDH). Igual-

mente están definidos los bloques con mayor potencial para la exploración y producción de petróleo y gas.

Los geólogos que han trabajado el análisis de los datos sísmicos disponibles en la BNDH estiman el sistema petrolero más atractivo del país está en el mar y corresponde a la cuenca de San Pedro de Macorís -que abarca desde San Cristóbal hasta más allá de La Romana- y la cuenca de la Bahía de Ocoa, ambas con mayor potencial para gas natural.

Los bloques más atractivos en tierra tienen mayor potencial para petróleo y son los de Azua y Enriquillo. También están definidos los bloques de San Juan y Cibao Central.



Explotaciones de ámbar y larimar deben formalizarse para alcanzar el desarrollo sostenible

La inclusión de las mujeres -que en muchas comunidades son la mayoría de las cabezas de familia- contribuirá al mejoramiento de la calidad de vida de zonas dedicadas a la pequeña minería. Fomentar la formalización de la pequeña minería para lograr su desarrollo sostenible es uno de los ejes de acción del Ministerio de Energía y Minas para esta actividad.

Para concienciar en ese tenor a las per-

sonas que viven de las explotaciones oro aluvial en Villa Altigracia; de ámbar en la zona de La Cumbre de Santiago y Puerto Plata y en Hato Mayor; y de larimar en Barahona, el Ministro de Energía y Minas Antonio Isa Conde realizó un coloquio con más de 100 pequeños mineros, a finales de junio.

En este el primer encuentro nacional con el órgano rector, el ministro Isa Conde llamó a los pequeños mineros



a acogerse al programa simplificado de formalización del MEM, que les permitirá tener acceso a financiamiento, servicios de salud e incluso a programas de ayuda tanto nacionales como internacionales para desarrollar mejor su actividad. Así se cerrará el capítulo de desorganización y bajos beneficios de esta actividad económica.

“Esta desorganización pone en peligro la vida de los pequeños mineros y se presta a una intermediación especulativa, que beneficia solamente a una minoría, sin agregar valor de calidad en el proceso de transformación y en la comercialización de los productos”, afirmó el titular del MEM.

INCORPORACIÓN DE LA MUJER A LA CADENA PRODUCTIVA

Otro de los ejes de la política del MEM para desarrollar la pequeña minería es fomentar la incorporación de las mujeres a la actividad de extracción de minerales, de joyería artesanal y de comercialización de las piezas ya trabajadas puede contribuir con el mejoramiento de los ingresos de las familias que se dedican a esta actividad, mejorando su competitividad.

Así lo promovió el Ministro en la apertura del taller internacional de Capacitación de Minería Artesanal y en Pequeña escala, organizado por el Foro Intergubernamental sobre Minería, Minerales, Metales y Desarrollo Sostenible (IGF). El taller se realizó del 25 al 29 de junio en



Punta Cana con representantes de Perú, Colombia, Ecuador, Argentina, Honduras, Guatemala, Brasil, México, Panamá, Bolivia y República Dominicana.

El Foro Intergubernamental sobre Minería, Minerales, Metales y Desarrollo Sostenible es presidido por Alexander

Medina, quien también es el Director de Minería de nuestro país. Al evento asistieron André Xavier, gerente de programas de CIRDI; Marina Ruete, asociada coordinadora de Latinoamérica del IGF; y Juana Barceló, Presidenta de Barrick Pueblo Viejo.

DESARROLLO INSTITUCIONAL

¿Qué hace el MEM para lograr una minería responsable e incluyente?

La Dirección de Asuntos Ambientales y Cambio Climático, es la unidad del Ministerio de Energía y Minas responsable de coordinar todas las acciones en el sector energético y minero en materia ambiental, mitigación del cambio climático y gestión del riesgo. Responsable de la coordinación con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales para enriquecer y aplicar las normativas y reglamentaciones ambientales de las operaciones extractivas, incorporando de manera transversal la adaptación al cambio climático y la participación social.

Supervisamos técnicamente la ejecución del Proyecto de Remediación Ambiental, en las Áreas Responsabilidad del Estado, los pasivos ambientales de la antigua Rosario Dominicana. Para realizar esta actividad contamos con excelentes profesionales, especialistas en las diferentes áreas que intervienen en el proceso de remediación, ingenieros Civil; Ambiental; Químico, Industrial, Geólogos, especialistas en manejo de agua potable y residual, agua subterránea, residuos

peligrosos y sondeos geotécnicos. Se construye un laboratorio ambiental, el cual está en fase de acondicionamiento, cuyo objetivo es:

- Monitorear, rutinariamente, los componentes del medio, agua, aire y suelo, al cual están expuestas las comunidades cercanas a la mina de PVDC.
- Conocer las características in situ de los recursos originados dentro de la mina y descargados al medio ambiente.

Poseemos equipos modernos, tales como, Multiparámetro HQ40d, Espectrofotómetro DR3900, medidor de gases de combustión marca TESTO, reactivos, soluciones y cristalerías; además de GPS, unidades de lectura para Inclinómetros y piezómetros, que permiten monitorear las condiciones del muro de Mejita y Las Lagunas. Elaboramos un reglamento "Minero Ambiental", en fase de borrador y disponible para revisión en la web www.mem.gob.do. Su objetivo es regular en todo el territorio nacional la gestión ambiental en las actividades mineras en las fases de



Felipe Ditrén/ Director de Asuntos Ambientales y Cambio Climático.

exploración inicial o avanzada, explotación, beneficio, procesamiento, fundición, refinación; además en los cierres parciales y totales de las mineras. Monitoreamos la calidad del agua descargadas a los cuerpos hídricos por las principales mineras, PVDC, FALCONDO, EnviroGold (Las Lagunas) Ltd. y CORMIDOM, por lo que verificamos que cumplen con las normativas ambientales vigentes.

Podemos evidenciar los pasos que está dando nuestro Ministerio, para generar en la población confianza en la minería responsable e incluyente.



ENERGÍA Y MINAS PROMUEVE CULTURA DE RECICLAJE

Mostrando acciones socialmente responsables y con el propósito de mejorar la calidad de vida de los habitantes, el Ministerio de Energía y Minas promueve una cultura de reciclaje por medio de su programa de responsabilidad social “Cultivando Agua Buena.”

Una pieza educativa simulando una microcuenca hidrográfica, inspirada en la flora y fauna de la República Dominicana, con más de 3,000 botellas plásticas, madera, hojalata, hilos y telas que fueron recopilados de los caminos de ríos y playas.

A través de su programa de responsabilidad social “Cultivando Agua Buena,” programa que se desarrolla desde marzo de 2015, el Ministerio de Energía y Minas (MEM), estuvo presente en la Feria Recicla 360 con el objetivo de promover en el país una cultura de “reducir, reutilizar y reciclar”.

“Como sociedad tenemos que hacer un esfuerzo enorme por



El ministro Antonio Isa Conde y Manuel García, encargado del programa cultivando Agua Buena..

preservar nuestro medio ambiente para que no se sigan acumulando los plásticos, para que reciclemos, para que dejemos de usar materiales que no se puedan reutilizar. Este esfuerzo es importante porque educa, educa sobre todo a los niños para que crezcan creando conciencia”.

“Tenemos que cuidar el medio ambiente en beneficio de la próxima generación, porque preservar el medio

ambiente es preservar la vida”, afirmó el ministro Antonio Isa Conde.

Asimismo, exhortó a las familias para que desde sus hogares promuevan un consumo responsable y un mejor uso de los recursos naturales. De esta manera no solo se actúa de forma amigable y positiva hacia el medio ambiente, también se promueven labores humanitarias y de integración en las comunidades y empleados de la institución.



@ENERGIAYMINASRD



@MEMRD



@MEMRD



MEM.GOB.DO