



BOLETÍN INSTITUCIONAL  
TRIMESTRAL DEL MINISTERIO  
DE ENERGÍA Y MIÑAS

10  
EDICIÓN

# MEM reduce a la mitad su consumo de papel y tinta

*Mujeres ocupan el 47%  
de los cargos directivos  
en el MEM*

*Página 4*

*La competitividad,  
en boca de muchos  
y en manos de pocos,  
por Antonio Isa Conde*

*Página 10*



SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES



energiayminasrd



memrd



BOLETÍN  
INSTITUCIONAL  
TRIMESTRAL  
DEL MINISTERIO  
DE ENERGÍA Y MINAS  
Año 3 / No. 10  
Abril-Junio 2019

EDITORES

Víctor Bautista  
Yinett Santelises

COORDINACIÓN

Andreína Pérez

FOTOGRAFÍA

Cindy Ramírez

DISEÑO

Víctor Vidal Pérez  
Ámbar Minaya

IMPRESIÓN

Amigo del Hogar



MINISTERIO  
DE ENERGÍA Y MINAS  
REPÚBLICA DOMINICANA

DIRECCIÓN  
DE COMUNICACIONES

Av. Tiradentes No. 53, Edificio B. Ensanche Naco,  
Santo Domingo, República Dominicana. Código postal: 10124  
Teléfono: (809) 373.1800 | [www.mem.gob.do](http://www.mem.gob.do)  
[memrd](#) [f](#) [t](#) [@](#) [energiayminas](#) [v](#)

# CONTENIDO

02 MEM reduce a la mitad su consumo de resmas de papel y tinta

04 Mujeres ocupan el 47% de los cargos directivos en el MEM



06 Transparencia minera y sostenibilidad en programas energéticos

07 Por un sector minero como motor de desarrollo

08 El Ciclotrón del INCART ha reducido costos en estudios de enfermedades catastróficas

10 La competitividad, en boca de muchos y en manos de pocos

12 En ocho años, los minerales han representado el 30% de las exportaciones dominicana

13 RD ofertará 14 bloques de petróleo y gas en subasta internacional

14 Actividades

# MEM REDUCE A LA MITAD SU CONSUMO DE PAPEL Y TINTA

*Tras implementar el sistema  
TRANSDOC y concienciar  
sobre la responsabilidad ambiental  
y la necesidad de reducir el uso  
de papel, ha ahorrado más  
de RD\$1.6 millones en un año*

El Ministerio de Energía y Minas redujo a la mitad su consumo de resmas de papel y de cartuchos de tinta en 2018, primer año de implementación del Sistema de Transparencia Documental (TRANSDOC).

Esta reducción en el consumo ha permitido a la institución ahorrar RD\$1,640,246 en comparación con el año 2017.

El consumo de cartuchos de tóner en el período enero – diciembre de 2017 fue de 596, mientras en 2018 fue de 284, para una disminución de 52% al adquirirse 312 cartuchos menos.

Los datos del primer semestre de 2019, en el que se han consumido 150 cartuchos, indican que el consumo se mantendrá igual o menor que en el año 2018, gracias a las múltiples funciones de TRANSDOC, con el que se reduce considerablemente la impresión de las comunicaciones en las diferentes áreas de la institución.

El mayor impacto económico de TRANSDOC se refleja en el renglón de los cartuchos de tinta, en el que ha habido un ahorro monetario de 1,489.851.8 para el primer año de implementación del sistema.

Para implementar TRANSDOC el MEM pagó RD\$4,744,864.04 entre los años 2017 y 2018. Tomando como base el ahorro de RD\$1, 640,246.00 en 2018, se proyecta un retorno de la inversión en un tiempo aproximado de tres años.

Esta plataforma ha generado mayor eficiencia, efectividad y transparencia en la gestión de los documentos externos e internos, así como la notable reducción de presupuesto de cartuchos y resmas de papel.



<b>CARTUCHOS DE TÓNER</b>			
<b>PERIODO</b>	<b>ENERO - DICIEMBRE 2017</b>	<b>ENERO - DICIEMBRE 2018</b>	<b>ENERO - JUNIO 2019</b>
<b>CANTIDAD</b>	<b>596</b>	<b>284</b>	<b>150</b>
<b>PRECIO P/U</b>	<b>RD\$6,913</b>	<b>RD\$9,263.60</b>	<b>RD\$7,358</b>
<b>TOTAL</b>	<b>RD\$4,120,714.2</b>	<b>RD\$2,630,826</b>	<b>RD\$1,103,700.00</b>
<b>AHORRO MONETARIO 2018</b>			<b>RD\$1,489,851.8</b>

Fuente: División de Almacén del MEM

El consumo de resmas de papel y cartuchos en el período enero – diciembre de 2017 fue de 2,392 y en enero – diciembre de 2018, de 1,230, lo representa una reducción de 49%.

La proyección para 2019 es que siga bajando el consumo, pues en el período enero - junio solo se consumieron 397 resmas de papel, 218 menos que en el mismo lapso en 2018.



<b>RESMAS DE PAPEL</b>			
<b>PERIODO</b>	<b>ENERO - DICIEMBRE 2017</b>	<b>ENERO - DICIEMBRE 2018</b>	<b>ENERO - JUNIO 2019</b>
<b>CANTIDAD</b>	<b>2,392</b>	<b>1,230</b>	<b>397</b>
<b>PRECIO P/U</b>	<b>RD\$141.6</b>	<b>RD\$153.1</b>	<b>184.04</b>
<b>TOTAL</b>	<b>RD\$338,707.2</b>	<b>RD\$188,313.00</b>	<b>RD\$73,079.76</b>
<b>AHORRO MONETARIO 2018</b>			<b>RD\$150,394.2</b>

Fuente: División de Almacén del MEM

A pesar de que el precio de las unidades de resmas de papel en 2019 aumentó, el MEM ha registrado un ahorro por la disminución de las cantidades adquiridas, que fue de RD\$150,394.2 pesos para 2018.

La tendencia para 2019 es de disminución, ya que se han ahorrado 218 resmas en comparación con el primer semestre de 2018, lo que se traduce a economizar RD\$40,130.00 pesos en este renglón.

**MUJERES  
OCUPAN  
EL**

**47%**

**DE LOS  
CARGOS  
DIRECTIVOS  
EN EL MEM**





El 47% de los cargos directivos en el Ministerio de Energía y Minas (MEM) es ocupado por mujeres, mientras el 73% de los empleados a nivel general es profesional o tiene postgrados o maestrías.

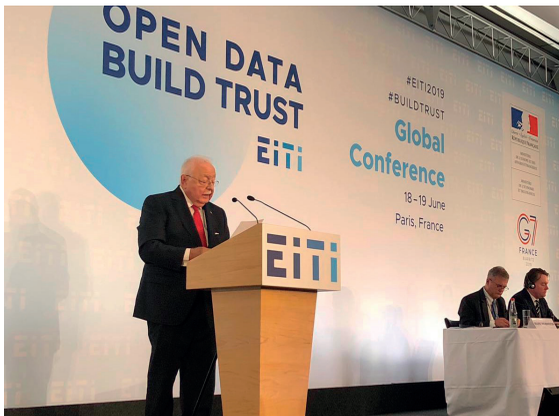
En la institución hay dos viceministras -Susana Gautreau de Windt y Petrouschka Muñoz- y el 29% de las direcciones están encabezadas por mujeres. Entre esas están las direcciones de Relaciones Internacionales -liderada por Vilma I. Arbaje- y la Jurídica -por Raysa Paulino-.

En el caso de los departamentos, el 58% está conducido por féminas, frente al 42% de los hombres.

El 57% del total de puestos de trabajo está ocupado por hombres y el 43% por mujeres.

#### **Nivel educativo**

En detalle, el 59% de los empleados es profesional; el 18% tiene maestría; el 5% tiene especialidades o postgrados; el 14% es estudiante universitario; el 18% es bachiller y el 11% tiene estudios primarios.



El ministro Isa Conde en la sesión plenaria de EITI



Isa Conde y el embajador ante la UNESCO José Antonio Rodríguez

## Transparencia minera y sostenibilidad en programas energéticos

*Ministro Antonio Isa Conde agota agenda de trabajo en París, Francia.*

El Ministro de Energía y Minas presentó en Francia un informe de las iniciativas de transparencia adoptadas por el país desde 2012 y pasó revista con la Delegación Permanente del país ante la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) sobre proyectos de cooperación que esa instancia multilateral puede desarrollar a favor de las políticas energéticas dominicanas.

Antonio Isa Conde expuso sobre la transparencia en el sector minero en la sesión plenaria "Mostrando el liderazgo en la agenda de transparencia" de la Conferencia Global 2019 de la Iniciativa para la Transparencia de la Industria Extractiva (EITI), donde destacó que República Dominicana es el primer país de Latinoamérica con los informes completamente en línea.

Aprovechando la visita a París para este evento, el ministro Isa Conde sostuvo una reunión de trabajo con el representante la UNESCO, José An-



El Ministro en la Conferencia Global 2019 de EITI



Antonio Isa Conde, Sandra Castillo y José Antonio Rodríguez

tonio Rodríguez, en la que identificaron proyectos que permitirían promover el desarrollo sostenible con programas de ahorro energético y con investigación científica y tecnológica aplicada al uso eficiente de la energía y las renovables.



El ministro Antonio Isa Conde y el presidente del Senado, Reinaldo Pared Pérez

## POR UN SECTOR MINERO COMO MOTOR DE DESARROLLO

*El MEM ha entregado al Senado el proyecto que modificará la ley minera y al Poder Ejecutivo un anteproyecto que crearía el Sistema Nacional de Gestión de la Renta Estatal Minera*

El ministro de Energía y Minas Antonio Isa Conde entregó al presidente del Senado, Reinaldo Pared Pérez, el proyecto de Ley de la Minería Nacional, que modificará el marco legal vigente desde hace 48 años, para garan-

tizar una mayor participación del Estado y las comunidades en la riqueza extraída del subsuelo sin desmedro de la rentabilidad de la empresa privada en un modelo ganar-ganar.

El proyecto de ley -remitido por el Presidente de la República, Danilo Medina Sánchez, con su visto bueno y trabajado por el Ministerio de Energía y Minas con participación del Ministerio de Hacienda y la Dirección General de Impuestos Internos- establece una Participación Mínima del Estado en la Renta Minera de 40% y bajaría de 75 años a 40 años la duración máxima de una

concesión de explotación.

Isa Conde también envió al Poder Ejecutivo un Anteproyecto de Ley que crearía el Sistema Nacional de Gestión de la Renta Estatal Minera (Sinagerem), que busca convertir en desarrollo para las comunidades y el país los ingresos que recibe el Gobierno procedentes del sector extractivo, mediante un uso planificado y transparente.

Isa Conde explicó que se trata de dos propuestas que transformarán el desarrollo de la industria extractiva en la República Dominicana e impulsarán su desarrollo sostenible.



# EL CICLOTRÓN DEL INCART

**HA REDUCIDO COSTOS EN ESTUDIOS  
DE ENFERMEDADES CATASTRÓFICAS**

*Este acelerador de partículas produce pequeñas sustancias radiactivas denominadas radiofármacos que se usan en el diagnóstico de enfermedades como el cáncer, trastornos cerebrales, afecciones cardíacas y la detección precoz del alzhéimer, a través de tomografías por emisión de positrones.*



*La Viceministra Gautreau de Windt realizó una visita técnica al INCART para constatar el funcionamiento y las buenas prácticas asociadas al uso de radiaciones ionizantes en las instalaciones que albergan el Ciclotrón.*

La Viceministra de Energía Nuclear, Susana Gautreau de Windt, anunció que gestionará con el programa de cooperación técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) un adiestramiento especializado para formar nuevos técnicos en las áreas de operación y funcionamiento en las instalaciones que albergan el ciclotrón, el laboratorio de radiofarmacia y el laboratorio de control de calidad de los radiofármacos del Insti-

tuto Nacional del Cáncer Rosa Emilia Sánchez Pérez de Tavárez (INCART).

En una reunión de trabajo, Gautreau de Windt y el Director del INCART, Doctor Giovanni Báez, acordaron agotar jornadas de sensibilización, promoción y acercamiento con sociedades médicas especializadas, para promover los diagnósticos de enfermedades como el cáncer, trastornos cerebrales, afecciones cardíacas y la detección

temprana de alzhéimer a través de tomografías por emisión de positrones (por sus siglas en inglés, PET).

El Director del INCART afirmó que los costos en los estudios de estas enfermedades se han reducido tras la entrada en operación del Ciclotrón, haciendo más asequible este servicio para las personas de escasos recursos.

En un recorrido por las instalaciones del Ciclotrón, el Ingeniero Frank Montero, Gerente del INCART, explicó que este equipo emplea tecnología nuclear y se clasifica como un acelerador de partículas para la producción de pequeñas sustancias radiactivas, llamadas radiofármacos, que se usan en el diagnóstico médico de enfermedades catastróficas a través de PET.

El INCART tiene la Licencia Institucional de Operación del ciclotrón desde el 26 de marzo de 2019.

Ramón Pérez, analista de control de calidad, detalló los ensayos de purzas radionucleídica, química y biológica que se realizan en el Laboratorio de Control de Calidad, así como pruebas de cromatografía, PH, contenido de aluminio, entre otros, que garantizan la idoneidad desde el punto de vista de la farmacopea, lo que permite que los estudios PET sean lo más exactos posible, permitiendo así que estas patologías puedan ser tratadas a tiempo o con los protocolos médicos adecuados y enfocados al tipo de patología que afecta a cada paciente.

# La competitividad, en boca de muchos y en manos de pocos

Hablar de competitividad, innovación y sostenibilidad parece ser un tema unánime porque está en la boca de muchos desde hace décadas. He levantado esta bandera desde 1983, pero el problema es que el mismo está en las manos de pocos.

Tenemos que hacer que la competitividad esté en la genética del sector productivo, de cada uno de los productores, de la gente que en el campo y la ciudad trabaja para producir los bienes y servicios. Quienes crean riqueza deben entender que para seguir haciéndolo necesitan adoptar prácticas sostenibles en los términos económico, social y ambiental.

No es posible desarrollar el país sin innovar, pero la clave de la innovación y la competitividad es el desarrollo de los recursos humanos e invertir en el capital social.

Desafortunadamente, en nuestro país, y durante muchísimos años, la visión de la competitividad que se ha establecido es la de competitividad espuria, basada en bajos salarios y condiciones deplorables para los trabajadores, y por supuesto, en incentivos fiscales y otras facilidades que vienen del Estado. Esto no puede seguir así.

Yo creo que la competitividad auténtica es la que se fundamenta en la innovación con una visión de desarrollo sostenible. Y entiendo, además, que tenemos que hablar de competitividad-país porque no puede haber un sector productivo eficiente con un Estado ineficiente, como no puede existir un país con un grado de competitividad eficiente con un sector productivo ineficiente.

Uno de los frutos más loables trabajados en el tema es la Ley que crea el Consejo Nacional de Competi-



Antonio Isa Conde

tividad y el Plan Nacional de Competitividad, iniciativas en las que estuve medularmente involucrado.

Eso fue un producto realmente brillante para la época que comprometió a gran parte del sector empresarial en ese trabajo y de ahí nació la Ley de ProIndustria y se comenzó a establecer la política de clúster que tuvo un resultado limitado.

Ustedes se preguntarán ¿por qué todo ese loable esfuerzo de tanto tiempo no tuvo el éxito esperado? ¿Por qué tantos planes, proyectos e ideas tan bien concebidas y con tanto propósito no cuadraron en hechos? Yo les diré: por falta de voluntad política.

Ha sido tradición del Estado hablar mucho, presentar abundantes proyectos, algunos hermosos, pero dejándolos en el vientre. Si ahora hay una diferencia -que se puede palpar y ver lo que se está haciendo en materia de competitividad y lo que se hizo en el

pasado- la respuesta está en que el presidente Danilo Medina ha estado involucrado impulsando los proyectos que se están haciendo, tomando resoluciones, decretos y medidas para mejorar la competitividad del país.

Ahora bien, la mayor parte de las medidas que se han tomado competen al Estado, que se ha hecho más eficiente y la eficiencia del Estado contribuye con la competitividad de las empresas. Pero no podemos quedar en medidas de un solo lado. Ahora hay que dar el salto al mismo tiempo que continuamos mejorando e innovando al nivel del Estado y de las políticas públicas, de los procesos para hacer empresas y para impulsar una serie de actividades.

Ahora le toca a la otra parte. Aquí entra en juego la innovación y precisamente este 2019 se ha llamado "Año de la Innovación y de la Competitividad" porque este fenómeno tiene que partir básicamente de las empresas, sobre todo de los productores y de los prestadores de servicios.

Muchas asociaciones empresariales están emprendiendo planes y proyectos en favor de su membresía impulsando la innovación, la competitividad y el emprendedurismo. Pero quien se lleva las palmas es el esfuerzo que está haciendo el gobierno a favor de la PYMES, que constituyen la mayoría de las empresas productivas de nuestro país.

Debemos lograr que den el salto hacia el em-

prendedurismo, hacia la innovación, que produzcan bienes y servicios diferenciados y tengan la capacidad de asociarse para ganar fuerzas y conquistar mercados, acceder a tecnologías que individualmente no podrían hacerlo, pero, sobre todo, que desarrollen las capacidades necesarias para tratar de conseguir nichos del mercado que solamente podrán alcanzar empresas con capacidad de transformarse y presentar variedades de productos con agilidad.

Cambiar de un producto a otro, pero, sobre todo, que desarrollen esa capacidad asociativa que les da fuerzas. Pero realmente quienes están en eso -si lo cuantificamos es una vanguardia reducida, es un embrión que si se esfuerza y contagia a muchas otras empresas puede hacer la diferencia.

En esto pueden jugar un papel enorme las universidades y los centros de estudios, porque una de las bases fundamentales para lograr los niveles de innovación, competitividad y eficiencia que necesita el sector productivo dominicano es ligar las empresas a los centros de estudios. La contribución de las universidades en este sentido es pésima: Se han quemado en esta materia.

Las universidades tienen que dar un salto en su currículo, ver cuáles son las necesidades del sector productivo y adaptarse a ello. Los productores también tienen que buscar a las universidades y apoyarlas en ese esfuerzo, porque en la unidad entre las academias, los productores y el Estado está la clave del éxito.

Twitter: @tonyisaconde



Ilustración Elements Envato

# En ocho años, los minerales han representado el 30% de las exportaciones dominicanas

Desde 2010 a marzo de 2019, el sector minero ha aportado el 15.7% de la inversión extranjera directa del país

Los minerales han representado el 30% del total de exportaciones nacionales desde enero de 2010 a marzo de 2019, conforme establecen las estadísticas del Banco Central de la República Dominicana.

Desde 2010 a marzo pasado, el país exportó US\$11,568.6 millones en minerales, mientras el total de exportaciones nacionales alcanzó los US\$37,999 millones.

El oro es el metal que más pesa, pues representa el 77% del total de exportaciones de minerales, con un monto de US\$8,920.2 millones, seguido del ferromanganeso, metal del que se exportó US\$1,274.1 millones.

## La inversión

En el período citado la minería ha sido la tercera actividad económica en aportar más inversión extranjera directa, con US\$3,633.3

**EXPORTACIONES DE MINERALES (EN MILLONES DE US\$)**

DETALLE	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 (ENERO-MARZO)	TOTAL
<b>MINERALES</b>	<b>113,7</b>	<b>449,3</b>	<b>582,0</b>	<b>1.523,5</b>	<b>1.737,1</b>	<b>1.358,6</b>	<b>1.807,2</b>	<b>1.767,0</b>	<b>1.770,9</b>	<b>459,3</b>	<b>11,568.6</b>
<b>ORO</b>	20,1	25,0	174,7	1.190,6	1.544,8	1.227,3	1.575,3	1.456,7	1.360,6	345,1	8.920,1
<b>FERRONIQUEL</b>	-	290,2	267,3	157,3	-	-	90,9	153,6	233,8	81	1.274,1
<b>COBRE</b>	69,6	104,7	103,9	80,9	66,2	38,3	45,8	54,3	59,8	6,6	630,1
<b>PLATA</b>	12,7	17,4	25,6	60,4	84,1	49,9	68,4	82,7	96,0	16,4	513,6
<b>PIEDRA CALIZA</b>	2,8	2,3	4,6	5,6	6,3	2,1	7,6	3,9	3,7	3	41,9
<b>ZINC</b>	-	-	-	-	-	7,6	8,0	10,4	9,0	4,6	39,6
<b>OTROS MINERALES</b>	8,5	9,7	5,9	28,7	35,7	33,5	11,2	5,4	8	2,6	149,2
<b>NACIONALES</b>	<b>2.621,6</b>	<b>3.594,8</b>	<b>4.016,6</b>	<b>4.448,0</b>	<b>4.637,2</b>	<b>4.018,2</b>	<b>4.335,7</b>	<b>4.425,0</b>	<b>4.677,6</b>	<b>1.224,3</b>	<b>37,999</b>

Fuente: Banco Central de la República Dominicana

**FLUJOS DE LA INVERSIÓN EXTRANJERA DIRECTA POR ACTIVIDAD ECONÓMICA (EN MILLONES DE US\$ Y %)**

ACTIVIDAD ECONÓMICA	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 (ENERO-MARZO)	TOTAL	%
<b>TURISMO</b>	180,0	107,8	162,0	256,5	300,7	671,9	790,0	704,0	854,2	238,6	4.265,7	18,4
<b>COMERCIO/INDUSTRIA</b>	566,1	355,2	1.257,3	403,7	606,9	367,9	413,2	1.365,2	539,8	100,3	5.975,6	25,8
<b>TELECOMUNICACIONES</b>	500,2	53,6	21,2	187,8	256,7	335,9	263,9	67,1	240,1	143,0	1.019,1	4,4
<b>ELECTRICIDAD</b>	108,1	258,8	304,5	449,6	352,1	96,3	8,3	63,7	202,6	66,6	1.701,4	7,3
<b>FINANCIERO</b>	93,5	134,3	159,4	152,0	207,2	189,7	124,6	90,9	178,7	23,2	1.353,5	5,8
<b>ZONAS FRANCAS</b>	71,8	147,8	163,0	92,6	190,9	236,6	223,9	263,6	233,6	70,4	1.750,9	7,6
<b>MINERO</b>	239,9	1.059,7	1.169,4	273,6	38,5	6,1	485,7	409,6	184,8	24,0	3.633,3	15,7
<b>INMOBILIARIO</b>	264,1	159,5	203,0	28,7	305,6	411,7	587,3	545,9	518,3	126,8	3.395,8	14,7
<b>TRANSPORTE</b>	-	-	255,0	25,0	26,9	81,4	54,2	60,4	63,4	121,3	68,6	0,3

Fuente: Banco Central de la República Dominicana

millones, para un 15.7%.

La minería es superada por el comercio y la industria, que aporta el

25.8% (con US\$5,975.6 millones) y por el turismo, que contribuye con el 18.4% (US\$4,265.7 millones).

# RD ofertará 14 bloques de petróleo y gas en subasta internacional

*El país cuenta con informaciones sísmicas organizadas, reglamentos de exploración y producción y contratos basados en el modelo de producción compartida que garantizarán una justa retribución de la explotación las riquezas de nuestro subsuelo.*

La República Dominicana dará un paso adelante para el desarrollo de una industria de petróleo y gas que podrá ser un gran impulso en la lucha por la disminución de la pobreza al ofertar 14 bloques de petróleo y gas en su primera ronda petrolera, que se desarrollará desde julio hasta finales de noviembre, mes en el que se realizará la subasta.

Hay 14 bloques en oferta en esta ronda petrolera -en Houston- a la que se espera asistan importantes compañías petroleras del mundo. Seis pertenecen a la Cuenca del Cibao; tres a la de Enriquillo; uno a la de Azua; y cuatro a la de San Pedro de Macorís.

Desde la creación del Ministerio de Energía y Minas se ha trabajado en la recopilación de datos sísmicos de campañas realizadas desde el año 1904 hasta 2013, que forman la Base Nacional de Datos de Hidrocarburos (BNDH), que es de acceso



gratuito para todo el público y está diseñada especialmente para inversionistas y académicos especializados en geología.

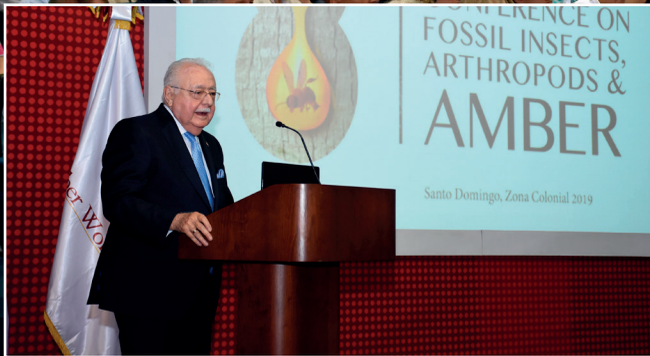
La BNDH -desarrollada con asistencia de la empresa Schlumberger- fue presentada en mayo de 2016 y contiene actualmente informaciones de 21,500 kilómetros de líneas sísmicas, más de 1,490 mapas y planos, 805 perfiles sísmicos, 212 registros de pozo, entre otros datos valiosos que a la fecha tendrían un costo de adquisición superior a los US\$145 millones. Para eso invertimos apenas RD\$9.0 millones por año -durante tres años- o sea 180 mil dólares anuales a la tasa de cambio actual.

En 2016, el Poder Ejecutivo emitió, mediante el decreto 83-16, el primer reglamento de exploración y explotación de hidrocarburos, que contiene las bases para el desarrollo de esta industria con re-

glas claras para atraer la inversión extranjera y desarrollar la industria de petróleo y, sobre todo, gas en la República Dominicana, lo que podría transformar nuestro Producto Interno Bruto y contribuir enormemente con la reducción de la pobreza y la mejora de la calidad de vida.

También están listos los Contratos Modelos y el Esquema Fiscal -basados en un esquema de producción compartida- que serán utilizados en la ronda petrolera.

Esto es una muestra de que el país cuenta con información organizada y reglas claras para desarrollar la industria de petróleo y, sobre todo, gas en la República Dominicana, lo que podría transformar el Producto Interno Bruto y contribuir enormemente con la reducción de la pobreza y la mejora de la calidad de vida de las dominicanas y los dominicanos.



EN ABRIL EL MINISTRO ANTONIO ISA CONDE INAUGURÓ la Conferencia Internacional de Insectos Fósiles, Artrópodos y Ámbar, donde acudieron más de 60 científicos, investigadores y académicos de Francia, Reino Unido, Estados Unidos, China, Alemania, Rusia, Polonia, Líbano, Italia y España.



EN MAYO EL VICEMINISTRO DE ENERGÍA, ERNESTO VILALTA, PARTICIPÓ en el Primer Foro Dominicó-Francés de Energía Renovable, organizado por el Ministerio de Relaciones Exteriores, el Ministerio de Energía y Minas, la Embajada dominicana en Francia y el Sindicato de Energías Renovables Francés.





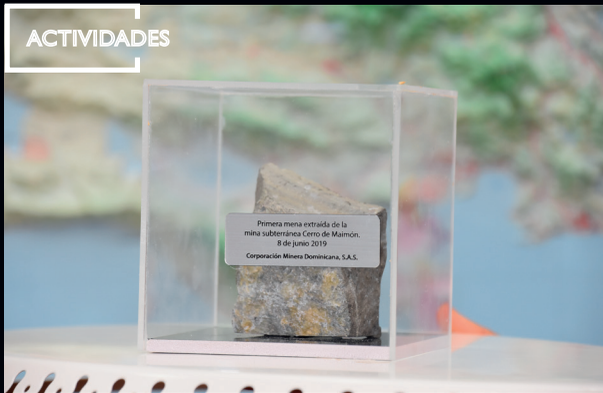
**EL MINISTRO ANTONIO ISA CONDE**

**OFRECIÓ** unas palabras en el Congreso de Transición Energética y Cambio Climático en el Caribe, organizado por el Ministerio de Energía y Minas, la agencia de cooperación alemana GIZ, la Unión Europea, el CARICOM, TAPSEC y el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear.



**EN MAYO LOS HABITANTES DE DOCE COMUNIDADES DE LA MICROCUENCA CAMARÓN LA GINA,** en Monte Plata, celebraron el Pacto de la Aguas oficializando la ejecución del programa Cultivando Agua Buena en esta zona, que desde 2017 ha realizado jornadas de limpieza, decenas charlas y talleres educativos y ha plantado más de 23,500 árboles.





**LA CORPORACIÓN MINERA DOMINICANA (CORMIDOM) ENTREGÓ** al Ministerio de Energía y Minas (MEM) la primera mena o roca extraída del yacimiento descubierto en 2017, que extenderá la vida útil de la operación unos diez años y que se explotará con un minado subterráneo. El presidente de CORMIDOM, Paul Marinko, y la vicepresidenta, Elizabeth Mena, explicaron al Ministro Antonio Isa Conde que encontraron el mineral a unos 200 metros de profundidad, con una diferencia de apenas dos metros de donde habían establecido que se encontraba en la etapa de exploración de dos años.



**EN JUNIO EL MINISTRO ANTONIO ISA CONDE EXPUSO** las prioridades del Gobierno en materia de gas en la "Conferencia sobre el gas natural en la República Dominicana", celebrada en Santo Domingo con el patrocinio del Departamento de Estado de los Estados Unidos, las Oficinas de Asuntos del Hemisferio Occidental y de Recursos de Energía y la firma Deloitte.



**EL MINISTRO ISA CONDE PARTICIPÓ** en la XXIII Reunión Anual de la Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de la Energía (ARIAE), realizada en mayo en Punta Cana con representantes de organismos reguladores y energéticos de España y 17 países de América Latina.

# PRIMERA RONDA PETROLERA DE REPÚBLICA DOMINICANA



**SE OFERTAN 14 BLOQUES  
EN CUATRO CUENCAS**



**APERTURA EL 10 DE JULIO  
DE 2019 EN HOUSTON, TEXAS**



**ABIERTO HASTA NOVIEMBRE DE 2019**

(Cuando se subastarán los bloques  
para otorgar derechos de explotación y producción)

**MÁS INFORMACIÓN**

<http://roundsdr.gob.do/es/inicio/>



**DOMINICAN  
REPUBLIC**  
LICENSING ROUND

PRONTO

# ENERGÍA Y MINAS APP

## MINERÍA

Explotación

**FALCOMBRIDGE DOMINICANA, C. X A. (FALCONDO)**  
Proyecto: QUISQUEYA NO. 1  
Tipo: Explotación  
Número de registro: T1-001

[Ver Más](#)



Legal

Inicio Minería Energía Hidrocarburos Noticias



### ISA CONDE VISITA PRIMER MODELO DE MINERÍA SUBTERRÁNEA EN RD

Falconbridge Dominicana (Falcondo) es una operación minera de ferroníquel, con operaciones en Monseñor Nouel y La Vega; y es propiedad de la empresa Americano Nickel Limited, una compañía de capital privado.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

---



### MEM Y GIZ AUSPICIAN INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES

Inicio Minería Energía Hidrocarburos Noticias Buscar