Hoy interesa Venezuela Haití Pelota invernal Guía Deportiva







SUSCRIBETE

ENERGÍA

Finanzas Combustibles Emprendimiento Energía Industria Empleo Medio ambiente Bolsillo Sector Turístico

ENERGÍA Y MINAS

Gobierno firmará acuerdo de investigación en geología e hidrocarburos con la Universidad de...

Gobierno firmará acuerdo de investigación en geología e hidrocarburos con la Universidad de Texas

El ministro Joel Santos presenta plan para fortalecer la base de datos técnica de hidrocarburos en República Dominicana.

1 of 9



Mathew Balhoff, Betty Soto, Joel Santos, Mark Shuster, Hugh Daigle, Pelegrín Castillo y Nisael Dirocié. / FUENTE EXTERNA











18/11/2024 15:33 | Actualizado a 18/11/2024 15:33

El Gobierno de República Dominicana se encuentra en proceso de formalizar un acuerdo de entendimiento con la Universidad de Texas en Austin (UT), con el propósito de alinear y fortalecer la base de datos técnica del país en el sector de hidrocarburos.

Así lo dio a conocer el ministro de Energía y Minas, Joel Santos, quien manifestó que ese proyecto tiene como objetivo ampliar el conocimiento sobre los recursos geológicos dominicanos y optimizar la información disponible para atraer inversión extranjera en el área de explotación de hidrocarburos.



LAS MÁS RECIENTES



Luis Henry Molina:
"El mayor desafío
que enfrentamos es
la mora judicial"



ENFOQUE
Perspectiva
económica y retos de
República
Dominicana de cara
al 2025



Deligne Ascención supervisa construcción del nuevo Palacio de Justicia



IMPUESTOS INTERNOS

Luis Valdez destaca modernización en DGII ha permitido recaudar RD\$3.1 billones en cuatro

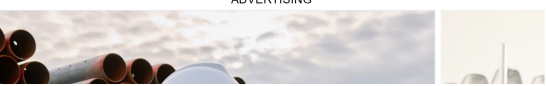
~~~



Resaltó que uno de los enfoques claves de esa iniciativa es la construcción de una base de datos técnica robusta, que facilite el acceso a información precisa y detallada sobre los recursos de hidrocarburos en el país.

"Esa plataforma permitirá a potenciales inversionistas internacionales evaluar con mayor claridad las oportunidades en exploración y explotación, apoyando la creación de un mercado más competitivo y confiable", precisó.

#### **ADVERTISING**



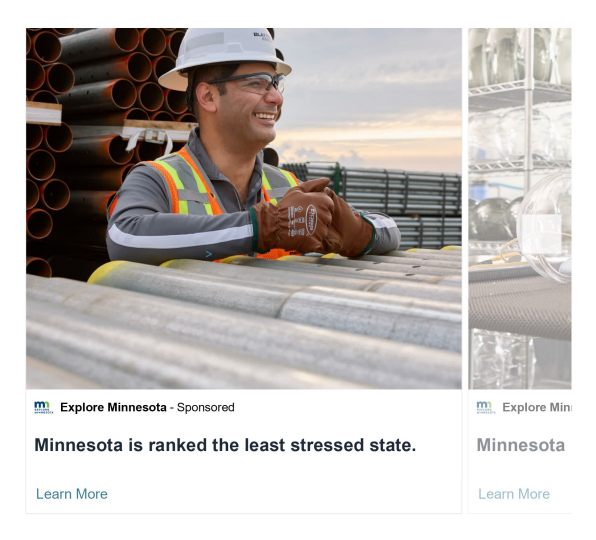
#### anos



LA REPÙBLICA

Restos de Miguel

Ángel Bissié Romero
fueron cremados



El ministro Santos emitió esas consideraciones al sostener un encuentro con directores e investigadores del Center for Subsurface Energy and the Environment (CSEE), así como del Bureau of Economic Geology (BEG), de la Universidad de Texas en Austin.

Durante la reunión, discutieron los términos del acuerdo que incluirá capacitaciones especializadas para que estudiantes dominicanos puedan cursar estudios de grado, especializaciones y hasta doctorados en esa universidad, promoviendo el fortalecimiento de competencias en geología

y ciencias energéticas.

En el encuentro, que tuvo como sede la UT, el funcionario dominicano fue recibido por Hugh Daigle, director del Bureau of Economic Geology y Mark Shunster, director del Bureau of Economic Geology. Estuvo acompañado por el exministro de Energía y Minas, Vinicio Castillo; la viceministra de Innovación y Eficiencia Energética, Betty Soto Viñas y la directora de Gabinete, Carmen Minaya. También estuvo presente Julio Adames, dominicano egresado de la UT.

"Este acuerdo representará un paso significativo en la cooperación internacional para el desarrollo científico y tecnológico de República Dominicana, en el ámbito de la geología y los hidrocarburos, además de potenciar la formación de talento local en áreas estratégicas para el desarrollo sostenible del país", indicó.

#### CAPACITACIÓN E INVESTIGACIÓN

El aguardo contemplará la arcación de programas educativos cominarios

granda contemplara la creación de programas educativos, seminarios y capacitaciones, así como becas para estudiantes dominicanos en la Universidad de Texas en Austin, con el objetivo de fomentar la formación avanzada en áreas estratégicas del sector de los hidrocarburos.

La UT contribuirá en el análisis de los datos previos sobre recursos geológicos de la República Dominicana, lo que permitirá fortalecer el conocimiento sobre el potencial minero y exploratorio en el país.

Durante la reunión se discutió la importancia de realizar estudios sobre Tierras Raras, materiales esenciales para la industria tecnológica y la posibilidad de iniciar proyectos de exploración y extracción en el país.

#### TAGS RELACIONADOS

Energía capacitación Hidrocarburos Minas

7 of 9 1/7/2025, 2:03 PM

| Ahrir | comentarios ( | ( 0 Comments ) |
|-------|---------------|----------------|
| ADTIT | comentarios   | o Comments )   |

#### **MÁS ARTÍCULOS**

Enlaces Promovidos por Taboola

A Dating Site for Mature Men - She'll Message You First

Datemyage

No hay rivalidad: Prince Royce y Romeo Santos le dan la bienvenida al 2025 en compañía de sus parejas

Dementia and Memory Loss Has Been Linked To These Common Foods. Are You Eating Them?

Vitality Now

¿Por qué prohibieron la bachata "Suegra", de Romeo Santos?

New Method Reduces Fungus in 3 Days (Try Today)

The Wellness Guide 101

Las versiones de la muerte de Luisa Yanderi Acevedo en Los Guaricanos

## **Listin Diario**EL PERIÓDICO DE LOS DOMINICANOS

Editora Listin Diario.
Paseo de los Periodistas #52
Santo Domingo, R.D.
Tel:(809) 686-6688

Copyright © 2024 EDITORA LISTIN DIARIO, S.A. | Todos los derechos reservados.











#### **MAPA WEB**

Inicio República Opinión

Deportes

Vida

Las Mundiales Economía

Entretenimiento

Las Sociales

Cultura

Religión

Tecnología

Obituarios

Horóscopo Clasificados

Club de Lectores

Plan LEA

Ritmo Social
Oh! Magazine

Zona N

**Encuentros Digitales** 

#### **NOSOTROS**

Para contactarnos

Historia

Misión, visión, valores

Aviso Legal

Política de privacidad