

NOTICIAS

Homepage / Tecnología

Objetivos por identificar para la utilización de energía geotérmica en cuencas seleccionadas en Colombia



We use cookies on our website to give you the most relevant experience by remembering your preferences and repeat visits. By clicking "Accept All", you consent to the use of ALL the cookies. However, you may visit "Cookie Settings" to provide a controlled consent.

Cookie Settings

Accept All



Evening view over Bogota, Colombia (source: flickr/ Tijs Zwinkels, creative commons)



carlos Jorquera
20 Oct 2021

A través de los servicios de consultoría de Petrolern LLC, [Ecopetrol](#) puede acelerar el crecimiento de la competencia que puede ayudar al desarrollo geotérmico en Colombia.

Luego de meses de discusión, [Petrolern LLC](#) ha sido identificada para brindar servicios de consultoría a [Ecopetrol](#) para el desarrollo de energía geotérmica en Colombia. Dentro del alcance de estos servicios se encuentra la capacitación y tutoría al personal de [Ecopetrol](#), con el objetivo final de identificar objetivos para la utilización de la energía geotérmica en las cuencas de Colombia.

En un informe anterior, el Servicio Geológico de Colombia (SGC) ha estimado que Colombia tiene una capacidad geotérmica potencial de hasta 1.170 MW. Parex Resources fue responsable de instalar la primera unidad de energía geotérmica del país en el campo Las Maracas en Casanara con una capacidad de 100 kW.

Con 150 años de experiencia acumulada en geotermia a nivel mundial, Petrolern espera ayudar a mejorar la curva de aprendizaje geotérmica de [Ecopetrol](#).

El CEO de Petrolern, Hamed Soroush, señaló “Estamos tremendamente orgullosos de que **Ecopetrol** haya seleccionado nuestra empresa para ayudarlos con la evaluación, maduración y generación de energía de los recursos geotérmicos” además, “Nuestro objetivo es permitir que la compañía petrolera tome decisiones óptimas sobre los recursos y asegurar que trabajemos junto con ellos como un verdadero equipo, impartiendo nuestro conocimiento a su personal. En Petrolern, la transferencia de conocimiento a los clientes es una parte esencial de nuestros servicios técnicos”.

Petrolern LLC es una empresa de tecnología de vanguardia que trabaja en soluciones subterráneas para almacenamiento de carbono, energía geotérmica y **petróleo** y gas más limpios. Las competencias centrales de Petrolern incluyen geomecánica avanzada, mecánica de fluidos, ingeniería del subsuelo, inteligencia artificial aplicada, visualización, computación de borde y desarrollo de software. La compañía aplica estas habilidades para optimizar la perforación, terminaciones, estimulación y producción, además de brindar monitoreo del subsuelo de alta resolución.

Fuente: [Newswire](#)

TAGS

- Casanare
- Colombia
- consultoria
- Ecopetrol**
- geotermal
- geotermia
- Geotermica
- Las Maracas
- Petrolern

Compartir

f Facebook

in LinkedIn

Twitter

RELATED ARTICLES



20/10/2021

Reunión geotérmica Colombia/Ecuador, 22-26 de noviembre de

➔



13/10/2021

EDC Perú convoca al Estado a impulsar la geotermia en el Perú

➔



07/10/2021

Potencial geotérmico colombiano estimado en 1,170 MW

➔



06/09/2021

Reunión Nacional de Geotermia (RENAG 2021) 22-26 Noviembre

➔



20/10/2021

Objetivos por identificar para la utilización de energía

➔



12/10/2021

Foro de Geotermia en el vigésimo congreso peruano de geología,

➔



29/09/2021

La seguridad energética es crucial a considerar para la

➔



06/09/2021

Geolac 2021 - Conferencia "Cómo puede América Latina"

➔



Síguenos en las redes sociales



Suscríbese a nuestro
boletín

Suscribirse

ENGLISH EN ESPAÑOL IN TURKISH

All rights reserved. © ThinkGeoEnergy ehf. 2021