

HOME » ACTUALIDAD LATAM » PETRÓLEO & GAS

# Colombia valida la propuesta de ExxonMobil para su proyecto de hidrofracturación

Redacción 31/03/21

0



La **Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH)** validó la propuesta de **ExxonMobil** para desarrollar un nuevo proyecto piloto de investigación integral de **hidrofracturación (fracking)** en **Colombia**, diseñado para el departamento de Santander (noreste), informó este martes la entidad estatal.

El proyecto, en el que ExxonMobil invertirá 53 millones de dólares, se denomina «Platero» y se desarrollaría en la cuenca sedimentaria del Valle Medio del Magdalena, en el municipio de Puerto Wilches.

En esta zona avanza el **Proyecto Piloto de Investigación Integral (Ppii)** Kalé, que la ANH adjudicó a finales del año pasado a **Ecopetrol**.

Con presencia en más de 40 países, ExxonMobil se convierte en la segunda compañía que puede desarrollar este tipo de investigaciones, después de **Ecopetrol**.

La propuesta avalada por la ANH especifica que la inversión ofrecida por concepto de participación económica de las comunidades es de 0,5 % y el porcentaje mínimo de contenido local en el aprovisionamiento de bienes y servicios es del 7 %.

Sobre la propuesta validada y que fue publicada hoy por la ANH se pueden hacer observaciones hasta el próximo 5 de abril.

Dos días después la Agencia contestará a las observaciones que pueda recibir y, posteriormente, el 8 de abril, adjudicará el contrato que hace parte de los Contratos Especiales de Proyectos de Investigación (Cepi).

Con los Cepi Colombia busca obtener información científica para desarrollar la técnica de fracturación hidráulica en yacimientos no convencionales y aumentar sus reservas de hidrocarburos.

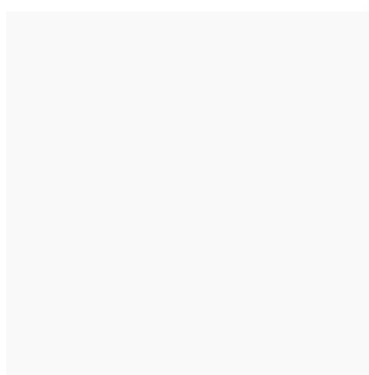
Actualmente el **Consejo de Estado**, máximo tribunal de lo contencioso administrativo, estudia una demanda que busca prohibir en el país la hidrofracturación.

Varios grupos de ambientalistas se oponen a que en Colombia se autorice ese método y sus proyectos piloto porque consideran que puede ocasionar daños ambientales como la contaminación de fuentes de aguas subterráneas.

La hidrofracturación permite acceder a reservas de gas situadas en rocas mediante la inyección a presión de líquidos en el terreno con el objetivo de aumentar las fracturas del sustrato rocoso donde se encuentran los yacimientos.

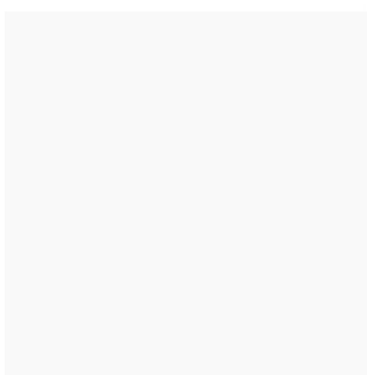


## TENDENCIA



**Nuevo impuesto al sol en Australia: quiere cobrar a los propietarios de sistemas solares en el tejado por verter energía a la red**

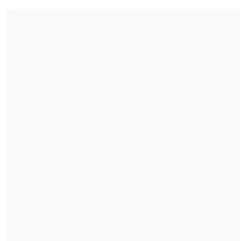
José A. Roca 29/03/2021



**La Eurocámara urge a poner fin al cambio de hora**

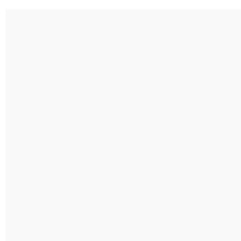
Redacción 26/03/2021

## TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR



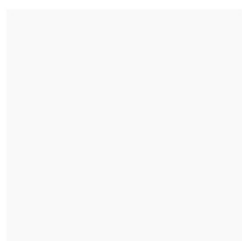
**Ecopetrol** anuncia un plan para reducir a cero sus emisiones netas de carbono para 2050

25/03/2021



Enertis colabora con Matrix Renewables en un total de 27 proyectos solares en Chile y Colombia

23/03/2021



Naturgy se queda sin indemnización por la expropiación de Electricaribe: un tribunal de UNCITRAL desestima la reclamación por 1.340 millones

13/03/2021

### LEER SIGUIENTE

**EDP inicia el suministro de energía a Adif, tras ganar el mayor contrato de España por 380 millones**



### DEJAR UN COMENTARIO

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Empty text box for comments.

**Cambio de hora**



Accede a nuestra NEWSLETTER

Email input field and SUSCRIBIRSE button.

### ÚLTIMOS ARTÍCULOS



**Fitch confirma el rating a largo plazo de Red Eléctrica en 'A-', con perspectiva 'estable'**



**Enaire licita por dos millones de euros el desarrollo de U-Space para impulsar la movilidad de drones**



**Siemens Gamesa se dispara casi un 7 % tras firmar contratos con Repsol y RWE**

### LO MÁS VISTO



**Nuevo impuesto al sol en Australia: quiere cobrar a los propietarios de sistemas solares en el tejado por verter energía a la red**



**La Eurocámara urge a poner fin al cambio de hora**



**Consiguen reflotar el buque Ever Given en el Canal de Suez tras casi una semana encallado**