

Piloto de fracking arrancará cuando la licencia quede en firme: Bayón

Destacó que con la operación del campo Permian en Estados Unidos, **Ecopetrol** ha logrado en dos años pasar de una producción de 0 barriles a 52 mil.

ECONOMÍA

12:00 AM

Por:

Lupe Mouthón
@lupemouthon

TEMAS TRATADOS:

- **Ecopetrol**
- Anla
- pilotos de fracking
- licencia ambiental
- Hidrocarburos



El presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón. Cortesía

MÁS DE ECONOMÍA

Cerro Matoso produjo 38.300 toneladas de níquel en el 2021

Devolución del IVA 2022: conozca cuándo comienzan los pagos del octavo ciclo

La inflación seguirá subiendo por alimentos

El presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón, dijo que la compañía se encuentra a la espera de que la licencia ambiental del Proyecto Piloto de Investigación Integral de Yacimientos No Convencionales (PPII-YNC) Kalé quede en firme.

Esto considerando que tras la autorización de la licencia ambiental para el proyecto por parte de la **Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)**, el pasado 25 de marzo, se pueden presentar recursos y que también se requiere de un proceso que la entidad debe seguir.

Lea también...

Nuevo atentado sicarial en Rebolledo deja una mujer herida

Hallan cuerpo sin vida y con letra alusiva al ELN en Puerto Wilches

“Una vez que la licencia quede en firme tenemos un gran número de actividades desde el punto de vista civil y de proyectos de construcción”, afirmó Bayón.

→ Cambios en **Ecopetrol**: La Junta directiva tendrá una duración de 4 años

Entre estas actividades se encuentran la contratación de equipos de taladros y bombas para poder realizar el proceso de **fracturación hidráulica**.

“Esto tomará el tiempo necesario, no se trata de hacerlo rápido sino de hacerlo bien”, indicó el empresario.

Destacó que con la operación del campo Permian en **Estados Unidos**, **Ecopetrol** ha logrado en dos años pasar de una producción de 0 barriles a 52 mil.

“Esto muestra que es posible aumentar la producción y traer reservas y hacer estas operaciones con cero quemadas rutinarias de CO2” añadió.

→ Colombia recibirá más inversión en renovables

Recordó que actualmente se avanza en la ampliación de la **Refinería de Cartagena** para llevar la producción de 150 mil barriles diarios a 200 mil, esta expansión implica que se garantice la carga de la refinería.

“Supongamos que no tuviéramos esta industria en el país, la carga de las refinerías con crudo importado nos podría costar \$60 billones, eso son cuatro reformas tributarias, ¿Cómo se pagaría eso?”, aseveró.

Destacó que es una ventaja en materia de seguridad energética el que **Colombia** cuente con sus propios recursos como son el **petróleo** para refinar, el gas y la electricidad.