

BREAKING NEWS

Cinco hombres, con chaquetas y gorras similares a la de la Sijin de la Policía,...

Ecopetrol invertirá 1.300 millones de dólares hasta 2023 en proyectos de gas natural

REDACCIÓN - LAVIBRANTE.COM

Article Published: 24/11/2021

COMENTARIOS DESACTIVADOS



Share on Facebook



Tweet this!



La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** invertirá 1.300 millones de dólares en proyectos de exploración de gas natural hasta el 2023 en sus yacimientos en Colombia y en el exterior, anunció este miércoles la compañía.

«El Grupo **Ecopetrol** está ejecutando inversiones por 1.300 millones al año 2023 con el objetivo de explorar y desarrollar un potencial de hasta 50 terapies cúbicos de gas (TPC) a través de proyectos en el piedemonte llanero, el Caribe colombiano, en el Permian (EE.UU.), Brasil y en los proyectos piloto de investigación integral de yacimientos no convencionales», señaló la empresa en un comunicado.

Ecopetrol explicó que en lo corrido de este año han sido perforados ocho pozos y se iniciaron pruebas extensas en los de Mamey-3, Arrecife-1 ST, Bullerengue-3 y Liria YW12, este último descubierto recientemente y cuyas pruebas iniciales arrojaron que el 64 % de su producción corresponde a gas natural.

La compañía añadió que en 2022 tendrá «una actividad sin precedentes» con la perforación de seis pozos en el piedemonte llanero; nueve en el Caribe y un pozo 'offshore', así como en los yacimientos no convencionales.

«En términos generales se trata de una estrategia integral del Grupo **Ecopetrol**, que busca consolidar la seguridad energética mediante el aumento de la producción y la oferta de gas natural, la ejecución de nuevos proyectos de gas social, el cumplimiento del plan de descarbonización y una amplia diversificación de su portafolio de negocios», agregó la empresa.

El presidente del Grupo **Ecopetrol**, Felipe Bayón, recordó que la empresa produce el 80 % del gas natural que se consume en Colombia, al tiempo que ratificó el compromiso de seguir invirtiendo en el sector para contribuir con la seguridad energética del país.