

Ecopetrol invertirá 1.300 millones hasta 2023 en proyectos de gas natural

EFE - 24/11/2021, 06:54 PM



Guardar



Comentar

Bogotá, 24 nov (EFE).- La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** invertirá 1.300 millones de dólares en proyectos de exploración de gas natural hasta 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 terapias cúbicas 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.

PLANETA

Recibe cada martes las noticias más relevantes del medio ambiente.

Introduce tu email

Suscribirme

'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. EFE

joc/ime/rrt

TEMAS