



Foto: [Ecopetrol](#)

9 de dic de 2022 10:00

Ecopetrol invertirá cerca de \$ 30 billones para acelerar la transición energética

Red+ Noticias | Reuters | Bogotá

El plan incluye inversiones en producción de hidrógeno, energías renovables, captura de carbono y transmisión eléctrica.

La petrolera colombiana [Ecopetrol](#) anunció este viernes que el próximo año invertirá entre \$ 25,3 y \$ 29,8 billones enfocados en acelerar la transición y autosuficiencia energética.

Cerca de 66 % del total de las inversiones de [Ecopetrol](#) será destinado a proyectos en Colombia, en tanto 19 % tendrán lugar en EE. UU., 9 % en Brasil, 3 % en Perú y otro 3 % en Chile.

[Ecopetrol](#) precisó que cerca de 23 % del plan estará relacionado con la diversificación en nuevos negocios de bajas emisiones, que incluye inversiones en producción de hidrógeno, energías renovables, captura de carbono y transmisión eléctrica.

El plan contempla una producción de entre 720.000 y 725.000 barriles equivalentes de crudo por día por parte de la compañía.

Lea también: [A septiembre de 2022, las ganancias de \[Ecopetrol\]\(#\) llegan a \\$ 26,6 billones](#)

La empresa, controlada mayoritariamente por el Estado, indicó que entre 2023 y 2025 serán perforados 1.600 pozos de desarrollo, 574 de ellos el próximo año.

Adicionalmente, prevé la perforación de 25 pozos exploratorios en 2023 en las cuencas de Llanos Orientales, Valle Medio del Magdalena, Piedemonte y Caribe Costa Afuera.

"Con el plan de inversiones 2023, continuaremos creciendo con la transición energética, al tiempo que generamos valor a la sociedad y a nuestros accionistas, y ratificamos el compromiso del Grupo con la sostenibilidad y la soberanía energética del país", manifestó el presidente de [Ecopetrol](#), Felipe Bayón.

Le puede interesar: [¿Quiénes son los nuevos integrantes de la junta directiva de \[Ecopetrol\]\(#\)?](#)

En gas, [Ecopetrol](#) invertirá entre \$ 3,6 y 4,1 billones para proyectos de exploración y producción en el Piedemonte Llanero, Caribe Continental y Costa Afuera.

Entretanto, se destinarán cerca de \$ 5,4 billones para transmisión eléctrica con el objetivo de habilitar más de 6.000 kilómetros de nuevas líneas de transporte para [energías renovables](#) no convencionales en 2025.

Además, ISA invertirá aproximadamente \$ 6,3 billones, de los cuales cerca de \$ 5,4 billones se utilizarán para construir 9.657 kilómetros de transporte de energía al 2025.

NOTICIAS DESTACADAS



Deportes

Mundial de Catar: ¡Locura! Croacia elimina a Brasil y es semifinalista



Paz

JEP regresa a la Justicia ordinaria caso de irlandeses asesores de las Farc



Deportes

Linda Caicedo, elegida mejor jugadora juvenil por la IFFHS



Política

Acusan a Miguel Uribe de alentar un golpe de Estado desde el Congreso



Deportes

OIM se sumó a la Copa Claro por Colombia 2022