

Home > Actualidad

## Colombia: **Ecopetrol** busca autosuficiencia energética con fuentes renovables



por Julia — 14/09/2023 En Actualidad, Desarrollo Sustentable

0



193 COMPARTIDOS / 1.5k VISTAS

 Compartir en Facebook

 Compartir en Twitter



La petrolera colombiana **Ecopetrol** buscará convertirse en un gran jugador en la generación de energías limpias y renovables para atender su propia demanda e impulsar la transición energética del país contribuyendo a la reducción en la emisión de gas metano, dijo el presidente de la empresa, Ricardo Roa.

El Gobierno del presidente izquierdista Gustavo Petro busca reducir la dependencia del país del petróleo y el carbón impulsando la transición a energías limpias como la eólica y solar.

En una entrevista con Reuters en Nueva York, Roa dijo que de los entre 5.600 millones y 6.600 millones de dólares de inversiones anuales de **Ecopetrol** un 60% seguirá apalancando hasta el 2040 la exploración, la producción, la refinación y el transporte de hidrocarburos y el restante 40% irá a desarrollar proyectos de energías renovables y de bajas emisiones.

"**Ecopetrol** quiere aspirar a ser ese gran jugador del desarrollo del hidrógeno verde, del desarrollo del amoníaco verde, del desarrollo del metanol", aseguró Roa quien reveló que de aquí al 2040 la empresa podría tener utilidades de entre 20.000 millones y 25.000 millones de dólares provenientes de esos recursos.

"En eso es que estamos centrando nuestra apuesta y fundamentalmente con el desarrollo de la misma podemos estar hablando de entrar en una línea de cero neto en las emisiones y de una descarbonización", explicó.

Fuente: La Nación

---

Anterior

**Se realizó el workshop de Gerenciamiento de Carbono en AOG Expo 2023**

---

Debe estar registrado para comentar

**NUEVAS ENERGÍAS**

Secciones

---

[Quienes Somos](#) / [Como Anunciar](#) / [Contáctenos](#) / [Como publicar](#) / [Media Kit](#) / [Newsletter diario](#) / [Staff](#) / [Biocombustibles](#) / [Desarrollo Sustentable](#) / [Eólica](#) / [Internacionales](#) / [Investigación](#) / [Medio Ambiente](#) / [Solar](#)

Redes Sociales

---

