



En vivo | Una justicia para superar el conflicto



[Inicio](#) / [Noticias](#) / [Medio Ambiente](#) / ANLA empezará a exigir medidas de cambio climático al sector petrolero

ANLA empezará a exigir medidas de cambio climático al sector petrolero

[Medio Ambiente](#) Hace 3 horas

Por: Redacción Medio Ambiente

A partir del 2022 las empresas sector de hidrocarburos, minería, energía e infraestructura deberán presentar este tipo de medidas. La decisión se aplicará en 2026 para el sector de agroquímicos.



 **Te invitamos a suscribirte** [->La quiero](#)
EL ESPECTADOR

La Agencia Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) anunció esta semana una importante decisión en la lucha de Colombia contra el cambio climático. A partir del próximo año empezará a exigir a las empresas necesiten licencias ambientales que presenten medidas de adaptación y mitigación a este fenómeno. ([Lea Ordenan suspensión temporal de insecticida Fipronil por muerte masiva de abejas](#))

La idea, como explicó Rodrigo Suárez, director de la ANLA, es que desde el próximo año todas las compañías del sector de hidrocarburos, minería, energía e infraestructura incluyan estas medidas en sus instrumentos de manejo y control.

Así también deberá hacerlo el sector de los agroquímicos en 2026. El objetivo es que en 2030 todos los sectores que son competencia de esta autoridad presenten este tipo de medidas.

La decisión de la ANLA busca ayudar a cumplir la meta que se trazó el Gobierno de reducir los gases de efecto invernadero en un 51%.

“La ANLA identificó que los sectores productivos que son sujetos a licenciamiento ambiental, tienen una oportunidad de contribuir en el proceso de cuantificación y reducción de gases de efecto invernadero, así como en la reducción de la vulnerabilidad al cambio y a la variabilidad climática”, aseguró la entidad.

“Entre las medidas identificadas se encuentran las relacionadas con compensación e inversión forzosa de no menos del 1%, la identificación de buenas prácticas operacionales de los proyectos y las mejoras tecnológicas en temas de ahorro de combustible y eficiencia energética”, explicó en un comunicado.

Comparte en redes:

