



Hogar Noticias [Artículo de noticias](#)

Candidato de Colombia aceleraría transición energética

Guía:

hidrocarburos, lo que provocó una reacción violenta de la industria petrolera.

"El carbón y el **petróleo** llegarán a su fin, nos guste o no, y luego avanzará hacia una transición para que la economía pase de una dependencia del carbón y el **petróleo** a la energía limpia", dijo Petro en una conferencia **minera** reciente.

Petro, ex alcalde de Bogotá y guerrillero, es el favorito en un amplio campo de candidatos para las elecciones de mayo de 2022 para reemplazar al conservador titular Iván Duque en agosto del próximo año. Es probable que el principal rival de Petro sea Oscar Iván Zuluaga, del partido conservador Centro Democrático que apoyó a Duque.

Petro dice controlado por el estado **Ecopetrol**. Los **planes de transición** deben acelerarse hacia las energías renovables, y Colombia debe dejar el 80% de sus reservas de carbón bajo tierra si quiere cumplir con el compromiso global de mantener el calentamiento por debajo de 1,5 ° C. Quiere que los estados productores de carbón La Guajira y Cesar amplíen los proyectos solares y eólicos, una tendencia que ya está en marcha allí.

El candidato del partido Colombia Humana asumió la misma promesa contra el **petróleo** y el carbón en su última candidatura a la presidencia en 2018 cuando perdió ante Duque. Pero la idea ahora tiene más fuerza en un momento en que el mundo está bajo presión para dejar de usar combustibles fósiles para limitar el aumento de las temperaturas globales.

En una presentación el 18 de noviembre en la cumbre de **petróleo** y gas de la Cámara de **Petróleo** de Colombia, el director de la Oficina de Mercados de Energía y Seguridad de la AIE, Keisuke Sadamori, reconoció el "gran desafío" que enfrentan los productores de **petróleo** como Colombia al tiempo que instó a una transición más rápida hacia sistemas de energía limpia.

El **petróleo** es la principal fuente de ingresos del gobierno en Colombia, generando alrededor de 20 billones de pesos / año (\$ 5.300 millones / año). El sector petrolero, que representa el 2,1% del PIB total, representa el 32% de los ingresos por exportaciones, según el ministro de **Minas** y Energía, Diego Mesa.

Taladro bebé, taladro

Como era de esperar, la industria petrolera de Colombia arremetió contra la plataforma anti-hidrocarburos de Petro, instando en su lugar a una transición gradual.

"Necesitamos hacer una transición inteligente y no prohibir de plano la exploración petrolera, ya que esto solo dañaría los bolsillos colombianos", dijo el presidente ejecutivo de la Cámara de **Petróleo** de Colombia (ACP), Francisco José Lloreda.

Julio César Vera, exdirector de hidrocarburos del ministerio, dijo que las propuestas "populistas" de Petro torpedearían la economía. "¿Cómo reemplazaría Colombia los 20 billones de pesos que provienen del sector de hidrocarburos? Queremos un proceso de transición energética para el país, y vamos hacia eso, pero hay que hacerlo de manera responsable, que permita a los colombianos hacer un uso sustentable del recursos que tiene ", dijo Vera.

Alejandro Martínez, presidente de la asociación de GLP Gasnova, advirtió que un cierre de la industria significaría que se necesitaría importar combustible como el propano utilizado para cocinar, lo que elevaría los precios.

Los grupos comunitarios y ambientales respaldan los planes de transición energética de vía rápida de Petro. Francisco Girarlo, economista del grupo de defensa indígena Akubadaura, dijo que Colombia tarde o temprano debe cambiar su modelo económico.

"Colombia debe plantearse cambiar su estructura productiva porque la explotación de hidrocarburos y carbón debe terminar. Después de 30 años de depender de estos, es muy difícil hacer esta transición, pero hay que hacerlo, con graves consecuencias al principio. ", él dijo.

Por Diana Delgado

Acceso rápido:
recursos de
carbón de Argus

LinkedIn

Últimas noticias
gratuitas

Productos de carbón
Argus

Blog de Argus

Nuestros editores y expertos comparten conocimientos y análisis sobre los mercados de energía y materias primas en todo el mundo. Lea y escuche las últimas publicaciones de blog y podcasts para su mercado y región.

Saber más