

“Colombia puede aprovechar el gas natural y convertirlo en hidrógeno”

ENERGÍA. JEFFREY SACHS, ECONOMISTA Y PROFESOR ESTADOUNIDENSE, ASEGURÓ QUE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA TOMARÁ DÉCADAS, POR LO CUAL DEBE SER PLANA, SEGURA Y ORGANIZADA

BOGOTÁ

Colombia presenta grandes desafíos en el corto y largo plazo en temas como desarrollo social, económico y transición energética.

Algunos de estos van anclados a los problemas

que ha tenido América Latina en los últimos 30 años, por lo que es vital plantear y desarrollar planes de acción concretos que lleven al país y a la región hacia el progreso. Así lo explicó el economista estadounidense, **Jeffrey D. Sachs**, en diálogo con *La FM*.

¿Cuál es la mejor estrategia para actuar económica y ambientalmente responsable?

Definitivamente no hay opción, ni en Colombia, ni en el mundo. Por eso debemos hacer una transición hacia un sistema energético seguro, donde cada región del planeta debe tener un plan claro de acción para enfrentar los combustibles de petróleo de forma segura. Estamos en medio de una crisis muy profunda donde la temperatura está aumentando a niveles extremos. Para este proceso, Colombia no debe trabajar solo, es vital pedir ayuda a otros países.

¿Cómo mantener un consumo y producción adecuada sin afectar el medio ambiente?

La gran transformación es pasar del petróleo, gas y carbón a la energía solar y eólica.



Bloomberg

Jeffrey D. Sachs, economista de Harvard University y profesor de Columbia University, asegura que América Latina no ha logrado un desarrollo significativo en los últimos 30 años.

Los vehículos eléctricos serán los protagonistas de estas energías, pero claramente esto tardará algunas décadas en darse. Lo importante es que los proyectos que se están planeando tengan estas variables.

¿Cuál debería ser la ruta para tener el hidrógeno como algo masivo?

El hidrógeno, para ser un combustible, debe ser quemado y no afectar el clima, pero en esa forma y como lo necesitamos no se encuentra fácilmente en la naturaleza. Hay dos formas de obtenerlo, una es con gas y la otra manera es usando fuentes verdes como el agua o la energía solar.

En ese sentido, es necesario preguntarse cuál es la mejor vía

para el país. Otra pregunta que se debe hacer Colombia es dónde está el mercado para el hidrógeno. En esa línea, el país puede ser un mercado importante para la energía de hidrógeno en América Latina a través de la conversión del gas natural.

¿Cómo sacamos a 21 millones de personas de la pobreza?

Colombia es un país hermoso que tiene mucha riqueza natural y cultural. Es un país que debería hacerlo mejor económicamente, pero la situación no es diferente a la que se vive en América Latina, una región que no ha logrado tener éxito en los últimos 30 años.

Cuando se compara la región con el sudeste asiático con países como Corea del Sur, Tai-

wán, Malasia u otros países que no cuentan con riqueza natural, se ha demostrado que su progreso va anclado al desarrollo del recurso humano. Lo que necesita América Latina es trabajar en un plan de educación robusto que contemple inversiones. Colombia debería vivir del poder de su cerebro y no de sus recursos naturales.

¿En qué debe enfocarse Colombia a nivel político?

Es fundamental que en el país se encuentre una visión común de seguimiento para que pueda salir adelante. Debemos preguntarnos qué queremos realmente en la mitad del próximo siglo.

MARÍA CAMILA GIL NIEBLES
mgil@larepublica.com.co

21

MILLONES DE PERSONAS EN COLOMBIA ESTÁN EN LA POBREZA Y CERCA DE SIETE MILLONES DE ESTAS EN LA POBREZA EXTREMA.



Guillermo Sinisterra

Prof. de Economía en la Javeriana

“En el Plan Nacional de Desarrollo hay varias acciones que están bien como la industrialización, pero pasar a la realidad es más complejo. Toca ver la hoja de ruta”.

Síguenos en:



www.larepublica.co
Para conocer detalles sobre los planes de transición energética del Gobierno.

La clave está en invertir en ciencia, educación y tecnología

Según el economista, la clave para países como América Latina radica en la educación. Para **Sachs**, se necesita una educación de calidad que se enfoque especialmente en el desarrollo de la ciencia y la tecnología. Para el especialista, Colombia no puede depender totalmente de sus recursos naturales y necesita centrarse en la producción de este tipo de habilidades como un diferencial que impacta la economía. Así lo han evidenciado regiones como el sudeste asiático y Malasia, donde no hay riqueza natural de gran tamaño.