

MÉXICO PIDE EN CUMBRE FIJAR PRECIO AL CARBONO

El Presidente Enrique Peña sostiene que es una medida efectiva para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero; en ahorro económico, subraya, impulsará inversión en procesos más eficientes y en canastas de energías más limpias



EL MANDATARIO con su homólogo francés, François Hollande, en la COP21 sobre cambio climático, ayer.

Cumbre climática en Francia

EPN, por tasar carbono para bajar emisiones

EN LA COP21 destacó que esta medida reducirá los gases de efecto invernadero en el ambiente; es una responsabilidad de todos: gobiernos, ONG, IP y sociedad, asegura

Por Eunice O. Albarrán >
eunice.ortega@razon.com.mx

En el marco de los trabajos de la 21ª Conferencia de los Estados Parte en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el **Cambio Climático** (COP21), **México**

propuso fijar un precio al carbono al ser una medida efectiva para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y promover el uso de combustibles más limpios.

En su intervención en el Panel sobre el Precio al Carbono, el Presidente de la

República, Enrique Peña, subrayó: "La justificación económica es clara: establecer un precio real al carbono reducirá su consumo e incentivará a los agentes económicos a invertir en procesos más eficientes y en canastas de energías más limpias y sustentables".



Ante los líderes de los países que han tenido los mayores avances en poner un precio al carbono, como son Alemania, Canadá, Chile y Francia, en una mesa de diálogo encabezada por el Presidente del Banco Mundial, Jim Yong Kim, el titular del Ejecutivo federal refrendó que nuestro país respalda la iniciativa en la materia.

Enrique Peña
Presidente de **México**

“**México** considera que fijar un precio al carbono es una medida efectiva para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y promover el uso de combustibles más limpios”

El primer mandatario precisó que la transición a una economía baja en carbono es responsabilidad de todos: gobiernos, organismos, empresas y sociedad civil, y mencionó que el Plan Nacional de Desarrollo de **México** promueve el crecimiento verde incluyendo que, al tiempo de generar riqueza, cuida los recursos naturales e impulsa el desarrollo social.

Agregó que en **México** concretamos “una Reforma Energética con criterios de sustentabilidad, incluyendo el uso de energías limpias, sobre todo las de mayor potencial: geotérmica, eólica y solar”.

Al resaltar que “para **México** el **cambio climático** es un reto que debemos enfrentar los países con plena responsabilidad”, puntualizó que nuestro país “está

comprometido con esta causa internacional, y por ello estamos adoptando medidas concretas e impulsando políticas públicas en favor del medio ambiente y del desarrollo sostenible”.

Ejemplificó la aprobación en 2013 del impuesto al carbono para aquellos combustibles fósiles con emisiones superiores a las del gas natural, y el avance en la creación del mercado de carbono.

El impuesto, explicó, está diseñado a partir de las mejores prácticas internacionales y se aplica a cada tipo de combustible, dependiendo de su contenido específico de carbono. Además, busca reducir las emisiones de carbono, así como recaudar recursos para promover acciones contra el **cambio climático**.

PONE EL EJEMPLO

Acciones que ha llevado a cabo nuestro país en la materia:

- 1 En 2013 aprobó el impuesto al carbono para combustibles fósiles.
- 2 Este se aplica a aquellos cuyas emisiones sean mayores a las del gas natural.
- 3 Fue el primer país en presentar su Contribución Prevista y Determinada a nivel nacional.
- 4 Contempla bajar 22% la emisión de gases de efecto invernadero para 2030 y 51% las de carbono negro.
- 5 Se comprometió a generar el 35% de la energía con fuentes limpias para 2024 y el 43% para 2030.
- 6 Cuenta con una Ley General de Cambio Climático y avanza en la creación del mercado de carbono.



DE IZQ. A DER.: los presidentes Ollanta Humala (Perú) François Hollande (Francia) y Enrique Peña, con el secretario de la OCDE, Ángel Gurría, ayer.