

ENERGÍA

Ocho empresas y gremios manifiestan interés en participar en Ruta de Hidrógeno

jueves, 30 de septiembre de 2021

f t in [GUARDAR](#)

Las empresas de diferentes sectores afirmaron que el trabajo entre el sector público y privado será crucial para la exitosa implementación de esta energía

Daniela Morales Soler - dmorales@larepublica.com.co

Este jueves, el gobierno presentó la Hija de Ruta para la implementación del Hidrógeno como energía limpia para los próximos 30 años. Para este, ocho empresas y gremios entregaron al gobierno un documento en el que manifiestan su interés en avanzar en la implementación de este plan.

Las firmantes fueron **Ecopetrol**, Grupo Energía Bogotá, Transportadora de Gas Internacional, Promigas, ENGIE, Siemens Energy, Porsche Colombia, Daimler Colombia, los gremios: el Consejo Mundial de Energía y la Asociación Colombiana de Hidrógeno.

En esta comunicación, las empresas manifestaron que "convencidos de que el hidrógeno jugará un papel crucial en la transición energética como motor de desarrollo económico y social del país, reconocemos la importancia del trabajo conjunto entre los sectores público y privado, así como la cooperación entre naciones para lograr avances significativos hacia las metas de descarbonización".

Cabe recordar, que recientemente, esta tecnología fue incluida por el gobierno como Fuente No Convencional de Energía Renovable, con lo que busca diversificar la matriz renovable del país.

De acuerdo con lo expresado con el **Ministerio** de **Minas** y Energía durante la presentación de la hoja de ruta, el país tiene un gran potencial para generar este recurso. En el evento se afirmó que el hidrógeno verde, tendrá un potencial de más de 3 GW de capacidad instalada solo en la Guajira.

ARTÍCULO RELACIONADO

Ministerio de Energía publicó la hoja de ruta del hidrógeno para los próximos 30 años



Agregue a sus temas de interés

- Hidrógeno
- Ministerio** de **minas** y energía
- TGI
- GEB
- Siemens
- Porsche
- Promigas
- Daimler
- Energía renovables no convencionales
- Promigas
- Daimler
- Energía renovables no convencionales

Administre sus temas

f t in [GUARDAR](#)