

4. PROPUESTAS DE RESOLUCIÓN.

4.1. INTERPELACIONES.

CRITERIOS EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE PROYECTOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE, PRESENTADA POR EL GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR. [10L/4100-0216]

Escrito inicial.

PRESIDENCIA

La Mesa del Parlamento de Cantabria, en su sesión del día de hoy, ha acordado, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 161 del Reglamento de la Cámara, admitir a trámite ante el Pleno y publicar en el Boletín Oficial del Parlamento de Cantabria la interpelación, N.º 10L/4100-0216, formulada por el Grupo Parlamentario Popular, relativa a criterios en relación con el desarrollo de proyectos para la producción de hidrógeno verde.

En ejecución de dicho acuerdo, se ordena la publicación, de conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara.

Santander, 6 de mayo de 2022

EL PRESIDENTE DEL
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: Joaquín Gómez Gómez.

[10L/4100-0216]

"A LA MESA DEL PARLAMENTO DE CANTABRIA

El Grupo Parlamentario Popular en virtud del presente escrito y al amparo de lo establecido en los artículos 160 y siguientes del vigente Reglamento de la Cámara formula la siguiente Interpelación:

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La vecina comunidad de Asturias prevé una inversión de 1.500 millones de euros en proyectos de producción de hidrógeno verde en Asturias para antes del año 2031.

Las cifras que se prevén hasta 2031 además de esos 1.500 millones de inversión, pasan por una capacidad de producción de 510 MW, una producción estimada de 60.000 toneladas de hidrógeno renovable al año y una creación de 250 puestos de trabajo fijos en las plantas, sin contar con la fase de construcción.

La Comisión Europea (CE) considera que Asturias es, junto con Estonia y la región francesa de Auvernia-Rodano-Alpes, uno de los territorios comunitarios con mayor potencial para el desarrollo del hidrógeno verde a gran escala en los próximos años.

El organismo europeo, a través de la Clean Hydrogen Alliance (Alianza Europea del Hidrógeno Verde), ha seleccionado el Principado como una de las tres primeras áreas con una concentración singular de proyectos vinculados al H2 renovable.

Esta consideración surge tras haber analizado una cartera de más de 750 proyectos a nivel europeo, 43 de ellos impulsados desde Asturias, que van desde la producción de hidrógeno limpio hasta su uso en la industria, la movilidad, la energía o el sector de la edificación. Un 5% de todas las iniciativas analizadas por la CE han surgido en Asturias.

Por lo anteriormente expuesto, se presenta la siguiente Interpelación:

Criterios del Gobierno de Cantabria en relación con el desarrollo de proyectos para la producción de Hidrógeno verde en la Región.



Parlamento de Cantabria

BOLETÍN OFICIAL

Núm. 333

9 de mayo de 2022

Página 17753

Santander, 28 abril de 2022

Fdo.: Íñigo Fernández García. Portavoz del Grupo Parlamentario Popular."