

BOLETÍN OFICIAL

Núm. 259 11 de octubre de 2021 Página 13615

5. PREGUNTAS.

5.3. CON RESPUESTA ESCRITA.

[10L/5300-1714] [10L/5300-1715] [10L/5300-1716] [10L/5300-1717] [10L/5300-1718] [10L/5300-1719] [10L/5300-1724] [10L/5300-1725] [10L/5300-1726] [10L/5300-1727] [10L/5300-1730] [10L/5300-1736] [10L/5300-1737] [10L/5300-1738] [10L/5300-1739] [10L/5300-1740] [10L/5300-1744] [10L/5300-1745] [10L/5300-1751] [10L/5300-1752] [10L/5300-1753] [10L/5300-1754] [10L/5300-1755]

Contestaciones.

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara, se ordena la publicación en el Boletín Oficial del Parlamento de Cantabria de las contestaciones dadas por el Gobierno a las preguntas con respuesta escrita, de las que ha tenido conocimiento la Mesa de la Cámara en sesión celebrada el día de hoy.

Santander, 8 de octubre de 2021

EL PRESIDENTE DEL PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: Joaquín Gómez Gómez.

[10L/5300-1745]

SITUACIÓN EN LA QUE SE ENCUENTRA LA ESTRATEGIA DE HIDRÓGENO VERDE, PRESENTADA POR D. DIEGO MARAÑÓN GARCÍA, DEL GRUPO PARLAMENTARIO CIUDADANOS.

"La situación actual de la Estrategia del Hidrógeno de Cantabria debe calificarse como muy activa, pues se viene trabajando de forma intensa en muy diversos ámbitos de actuación, tales como:

- Institucional: se encuentra actualmente en estudio la constitución de la PH2C como asociación o clúster que pueda impulsar las actividades relacionadas con sus objetivos.
- Proyectos: se continuará el acompañamiento de los proyectos definidos provisionalmente dentro de la Estrategia del Hidrógeno de Cantabria, así como de los propuestos por empresas y entidades privadas en el seno de la PH2C, siendo un aspecto importante la ayuda a los consorcios o empresas en identificar convocatorias en las que puedan ser financiadas las actuaciones de esos proyectos.
- Investigación e Innovación: Formalización de la participación de Cantabria en el Clean Energy Transition Parternship, que dará acceso a convocatorias de proyectos de I+D+i de gran envergadura a nivel Europeo a las entidades adheridas a la PH2C en relación con las energías renovables y tecnologías asociadas tal como el H2.
- Difusión: Se continuará participando en actividades de divulgación de las tecnologías del hidrógeno, especialmente en Jornadas y eventos en colaboración con otras entidades. Destaca la organización de un próximo evento el próximo día 6 de octubre con la participación de varias entidades de referencia a nivel nacional.
- Generación de ecosistema de colaboración: En este último cuatrimestre del año ya se han definido algunas actividades en el marco de la PH2C. La primera de ellas tiene relación con el conocimiento por parte de las empresas y potenciales usuarios finales de las capacidades de la oferta tecnológica en Cantabria relacionadas con el hidrógeno verde."