

## 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/5300-1746] [10L/5300-1749] [10L/5300-1750]  
[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/5300-1746]

PASOS QUE SE HAN DADO EN LA EJECUCIÓN DE LA ESTRATEGIA DE HIDRÓGENO VERDE DESDE SU PRESENTACIÓN AL MITECO, PRESENTADA POR D. DIEGO MARAÑÓN GARCÍA, DEL GRUPO PARLAMENTARIO CIUDADANOS.

"Un hito esencial en la dinamización de la estrategia tuvo lugar con la puesta en marcha de la Plataforma del Hidrógeno de Cantabria PH2C, como herramienta para aunar los esfuerzos de diversas entidades públicas y privadas vinculadas a la cadena de valor del hidrógeno en nuestra región.

Así el pasado día 10 de marzo de 2021 tuvo lugar el acto de presentación de la Plataforma a la que asistieron un número muy relevante de entidades de forma presencial y a través de streaming.

A partir de este primer acto, durante las siguientes semanas, se puso en marcha un proceso para la incorporación de empresas e instituciones. A día de hoy se han adherido 53 entidades para participar en la PH2C.

A fin de avanzar en las sinergias entre los miembros de la Plataforma se desarrolló un webinar de presentación de las entidades y capacidades el pasado día 28 de abril de 2021. En dicha reunión se planteó la posibilidad de formalizar la PH2C como asociación, en lo que se ha venido trabajando hasta la fecha.

Uno de los aspectos más importantes de la PH2C es acompañar proyectos de envergadura desarrolladas por entidades pertenecientes a la Plataforma que puedan materializarse en Cantabria, en este sentido destaca:

- El acompañamiento y coordinación de la presentación del proyecto Green Hidrógeno Cantabria, liderado por el clúster marCA que tuvo lugar el pasado 17 de marzo de 2021.

- La presentación dos propuestas a la Call 'Important Projects of Common European Interest' (IPCEIs) in the hydrogen sector. Estos proyectos son instrumentos para impulsar el desarrollo de cadenas de valor estratégicas industriales para la Unión Europea en un marco de colaboración entre los Estados miembros y fueron presentados el 7 de mayo de 2021.

Con el ánimo de impulsar la financiación de proyectos relacionados con tecnologías del hidrógeno, la Consejería de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio del Gobierno de Cantabria y Bankinter formalizaron el pasado 12 de mayo de 2021 un acuerdo de colaboración para facilitar líneas de financiación para las empresas adheridas a la Plataforma Regional de Hidrógeno. Así, Versión imprimible del documento. La integridad de este documento puede comprobarse en la sede electrónica del Gobierno de Cantabria, a través de las empresas adheridas tendrán a su disposición el apoyo financiero de Bankinter de hasta 100 millones de euros para el desarrollo de proyectos basados en esta tecnología.



Un aspecto relevante es la difusión y participación de eventos que pongan en valor las tecnologías del hidrógeno verde. Así a través de la Sociedad para el Desarrollo Regional de Cantabria (SODERCAN), dependiente de la Consejería de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio del Gobierno de Cantabria, se ha participado en la organización del evento internacional Husum H2 and WindMatch 2021, sobre la industria eólica y el hidrógeno verde. Este encuentro virtual, que tuvo lugar del 13 al 17 de septiembre, ofrece a las empresas y a los centros de investigación, junto a la larga cadena de valor de la industria eólica, una plataforma para generar contactos de gran valor e identificar nuevos aspectos de posibles colaboraciones internacionales.

Así mismo, desde marzo hasta la fecha se han venido sucediendo decenas de reuniones con entidades individuales o bien con consorcios a fin de escuchar las iniciativas de proyectos relacionados con hidrógeno verde, en diferentes estados de madurez, desde proyectos de investigación hasta actuaciones precomerciales, y en diferentes ámbitos de la cadena de valor (producción, transporte, almacenamiento, aplicaciones industriales, etc.).

De la misma forma, se han mantenido encuentros con los responsables de Energía en la Xunta de Galicia y el Principado de Asturias, así como con empresas que lideran otros proyectos en nuestro país, para identificar posibles sinergias y colaboraciones.

Acciones a nivel internacional:

Cantabria es miembro de la plataforma desde el año 2017. Los tres miembros de la FCH JU son la Comisión Europea, el ecosistema industrial asociado al hidrógeno, representado por Hydrogen Europe y la comunidad de investigación en torno al hidrógeno, representado por Hydrogen Europe Research, en total más de 200 organizaciones públicas y privadas asociadas para impulsar proyectos de I+D+i en torno al vector energético del Hidrógeno.

Dentro de la plataforma FCH Cantabria ha sido seleccionada para estar en el grupo de 35 regiones "observadoras" cuyo objetivo es desarrollar sus conceptos para proyectos regionales de hidrógeno y pilas de combustible (FCH) en planes de trabajo detallados.

Estos proyectos acelerarán el progreso del despliegue de hidrógeno en Europa al proporcionar un modelo para otros proyectos regionales de hidrógeno, a saber, los de su Red de Observadores, como parte de un impulso hacia la neutralidad de carbono.

Las actividades del PDA (de la que hemos tenido ya tres reuniones) tendrán una duración de 12 meses, hasta junio de 2021.

Hasta el momento el grupo de trabajo ha desarrollado las siguientes acciones.

- 15 de octubre de 2020, reunión de la red para la puesta en marcha de los trabajos centrados en las estrategias en torno al hidrógeno.
- 17 de noviembre de 2020, segunda reunión para poner en común las tecnologías más desarrolladas y eficientes en torno al despliegue del hidrógeno.
- 16 de diciembre de 2020, tercera reunión para poner en común las fuentes de financiación para la puesta en marcha de las estrategias regionales.
- 26 de mayo de 2021, cuarta reunión para la puesta en común de proyectos relacionados con el Hidrógeno Verde."