



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/33810

25/01/2021

83701

**AUTOR/A: BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX); GESTOSO DE MIGUEL, Luis (GVOX); REQUEJO NOVOA, Pedro Jesús (GVOX); CONTRERAS PELÁEZ, Francisco José (GVOX); LÓPEZ MARAVER, Ángel (GVOX); CHAMORRO DELMO, Ricardo (GVOX)**

#### RESPUESTA:

La consecución de los objetivos contemplados en la Hoja de Ruta del Hidrógeno: Una apuesta por el hidrógeno renovable, por la que se interesan Sus Señorías, facilitará el despliegue de inversiones estimadas en 8.900 millones de euros para la puesta en marcha de proyectos de producción de hidrógeno renovable y generación eléctrica renovable asociada, adaptaciones industriales y movilidad.

Como indica la propia Hoja de Ruta, estas inversiones podrán ser emprendidas por el sector privado con el necesario apoyo público en los casos en los que se determine su necesidad, y generarán un efecto multiplicador en toda la cadena de valor en términos de creación de empleo y conocimiento.

En su anexo I, la Hoja de Ruta enumera una serie de mecanismos de financiación, instrumentos nacionales y europeos (convocatorias del EU Green Deal, Innovation Fund, etc.) con potencial para financiar proyectos de hidrógeno renovable en España.

A estos mecanismos hay que sumar el recientemente aprobado “España Puede: Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia”, presentado el 7 de octubre de 2020 por el Presidente del Gobierno, que guía la ejecución de 72.000 millones de euros de fondos europeos hasta 2023 y que movilizará en los próximos tres años el 50% de los recursos con los que cuenta España gracias al instrumento Next Generation EU, que establece la transición ecológica como un pilar de la reactivación y modernización de nuestra economía.



Este Plan nace con el objetivo de liderar un “proyecto de país”, que dirija los esfuerzos hacia una recuperación económica y social, de transformación y modernización de nuestra economía y de los sectores productivos, de manera que sea posible alcanzar una mayor resiliencia ante futuros choques económicos e incertidumbre.

Uno de los cuatro pilares fundamentales identificados en el citado Plan es la transición ecológica que, junto a la transformación digital, la cohesión social y territorial y la igualdad, enmarcan el diseño del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El Plan contiene diez políticas palanca y 30 componentes. Una de sus políticas palanca es la transición energética justa e inclusiva, donde cabe destacar la componente “Hidrógeno renovable: un proyecto país”, como un instrumento necesario en el camino de descarbonización de la economía, especialmente en aquellos sectores de difícil electrificación, donde no hay soluciones eficientes o técnicamente viables.

De los mencionados 72.000 millones de euros que se movilizarán por España a través del citado Plan de Recuperación, Resiliencia y Transformación en el periodo 2021-2023, una partida de más de 1.500 millones de euros tendrán por destino el impulso del hidrógeno verde.

Con el objetivo de ser eficaces y eficientes en la creación de los instrumentos que han de guiar la movilización de estos fondos el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, lanzó una “Manifestación de Interés” (“Call of Interest”), para que todos los agentes interesados puedan identificar y localizar proyectos solventes de hidrógeno renovable en España, detallando su impacto en toda la cadena de valor y desarrollo industrial, en creación de empleo, así como el efecto transformador en la descarbonización de la economía y en la cohesión social y territorial.

El resultado del análisis de las contribuciones a esta Manifestación de Interés, finalizada el pasado 19 de enero, permitirá identificar y conocer de los proyectos asociados a toda la cadena de valor del hidrógeno renovable, desde el Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) hasta su uso final.

Madrid, 02 de marzo de 2021

