



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/33587

22/01/2021

83196

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

RESPUESTA:

El Gobierno apuesta por el desarrollo del hidrógeno renovable, tal y como se marca en la "Hoja de Ruta del Hidrógeno: una apuesta por el hidrógeno renovable".

El hidrógeno renovable es parte de la solución para lograr la neutralidad climática en 2050 y desarrollar cadenas de valor industriales innovadoras en España y en la Unión Europea, así como una economía verde de alto valor añadido.

Cabe señalar que las tecnologías renovables en los últimos años han reducido sus costes de producción de manera drástica, de manera que su despliegue vendrá acompañado de una bajada de precios de la electricidad generada mediante este tipo de tecnologías.

Este hecho tendrá como consecuencia que la producción de hidrógeno mediante energía eléctrica renovable sea competitiva frente a otras tecnologías de producción.

En ese momento, la producción de hidrógeno renovable se incrementará a gran velocidad y, al mismo tiempo, los avances tecnológicos y las economías de escala harán posible una gran expansión del consumo de hidrógeno renovable en muchos sectores difíciles de descarbonizar -el sector transporte y el industrial, como pone de manifiesto la Estrategia de Descarbonización a Largo Plazo (ELP) 2050 en su apartado sobre la descarbonización sectorial-.

Madrid, 02 de marzo de 2021