



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS
SECRETARÍA GENERAL
REGISTRO GENERAL

26 NOV. 2021 13:39:26

Entrada **172935**

PREGUNTA ESCRITA SOBRE INVESTIGACIÓN EN AVIACIÓN HIDRÓGENO

Competencia	Competencias de la Cámara
Subcompetencia	Control e información
Tipo Expediente	184-Pregunta al Gobierno con respuesta escrita.

Fdo.: Juan Ignacio LÓPEZ-BAS
VALERO

Diputado

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Juan Ignacio López-Bas Valero, diputado del Grupo Parlamentario Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta para la que se solicita respuesta por escrito **sobre el impulso a la investigación en aviación impulsada por hidrógeno en España.**

Congreso de los Diputados, 26 de noviembre de 2021

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El diario *The Economist* ha identificado recientemente varias nuevas tecnologías que tienen el mayor potencial para propiciar cambios en nuestra sociedad y nuestra economía para mejorar la vida de los ciudadanos. Inspirándose en las investigaciones y avances llevados a cabo durante años y que finalmente han permitido el desarrollo de la tecnología de ARN mensajero que ha posibilitado la producción y comercialización de vacunas contra el COVID-19, este diario económico ha puesto su objetivo en esas otras tecnologías en las que se viene trabajando durante años y que pueden dar un salto cualitativo en 2022.

Una de esas tecnologías es la utilización del hidrógeno renovable como fuente de energía para el funcionamiento de la aviación, uno de los sectores que más complicado tiene efectuar la transición hacia una economía de cero emisiones netas en 2050. La electrificación del transporte por carretera avanza, aunque a un ritmo más lento de lo que debería, pero la aviación es un medio de transporte más complicado. Frente a quienes apuestan por eliminar el transporte aéreo o criminalizarlo, desde Ciudadanos apostamos por acompañarlo en este camino hacia la sostenibilidad. En Países Bajos y Estados Unidos, de hecho, ya hay pruebas previstas para 2022 para aviones de pasajeros impulsados por hidrógeno.

Por todo ello, se plantean las siguientes preguntas:

1. ¿Qué financiación están dedicando los organismos públicos de investigación (OPI) a investigación en aviación impulsada por hidrógeno y de qué fuentes?
2. ¿Cuántos grupos de investigación se están dedicando actualmente a investigar en aviación impulsada por hidrógeno en España?
3. ¿Qué acuerdos se han concluido con empresas privadas para fomentar y facilitar la investigación en aviación impulsada por hidrógeno en nuestro país?

Juan Ignacio López-Bas Valero
Diputado del Grupo Parlamentario Ciudadanos