

**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

D<sup>a</sup> ARIAGONA GONZÁLEZ PÉREZ, D<sup>o</sup> LUC ANDRÉ DIOUF DIOH, D<sup>o</sup> JUAN BERNARDO FUENTES CURBELO diputados por Las Palmas, D<sup>o</sup> HÉCTOR GÓMEZ HERNÁNDEZ y D<sup>a</sup> TAMARA RAYA RODRÍGUEZ, diputados por Tenerife, y D<sup>o</sup> JOSÉ ZARAGOZA ALONSO, diputado por Barcelona, pertenecientes al Grupo Parlamentario Socialista del Congreso al amparo de lo establecido en el Art. 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta para que les sea contestada por escrito.

La iniciativa ICOS (Sistema Integrado de Observación de Carbono) es un proyecto que busca vigilar las concentraciones de gases de efecto invernadero y ayudar a las autoridades políticas a evaluar la efectividad de la legislación en materia de control del cambio climático.

En España existen dos instalaciones de medición de gases de efecto invernadero relevantes para ICOS, la atmosférica del Centro de Investigación de Izaña, sustentada por AEMET, y la oceánica ESTOC de la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN). Ambas han sido invitadas a integrarse en ICOS en varias ocasiones.

¿Tiene previsto el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico incorporar a España en el sistema ICOS? Si así fuera, ¿qué cronograma maneja para hacerla efectiva?

En el Congreso de los Diputados a 18 de febrero de 2021

EL DIPUTADO  
HÉCTOR GÓMEZ HERNÁNDEZ

LA DIPUTADA  
ARIAGONA GONZÁLEZ PÉREZ

LA DIPUTADA  
TAMARA RAYA RODRÍGUEZ

EL DIPUTADO  
JUAN BERNARDO FUENTES CURBELO

EL DIPUTADO  
LUC ANDRÉ DIOUF DIOH

EL DIPUTADO Y PORTAVOZ ADJUNTO DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA JOSÉ ZARAGOZA ALONSO

48 - 89 - 124 - 32 - 46 -/TRANSICIÓN/jmm/1505