

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Rodrigo Gómez García, Diputado del Grupo Parlamentario de 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 los planes del Gobierno respecto al Centro de Química y Materiales de Aragón (CEQMA).

Congreso de los Diputados, 31 de enero de 2017

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

En el mes de marzo de 2014 se presentó lo que iba a ser el nuevo edificio del Centro de Química y Materiales de Aragón (CEQMA). Este edificio, que se situaría en la ciudad de Zaragoza, tendría 14.000 metros cuadrados y capacidad para albergar a 425 investigadores y 103 laboratorios. Se anunció que las obras, presupuestadas en 18 millones de euros, estarían concluidas a finales del año 2015.

El nuevo edificio acogería toda la actividad científica de dos institutos mixtos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universidad de Zaragoza, como son el Instituto de Ciencias de los Materiales de Aragón (ICMA) y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH).

Sin embargo, la construcción del nuevo edificio fue paralizada por parte de la constructora adjudicataria, la UTE formada por Dragados-Marco Obra Pública, en 2014 lo que hizo que el Gobierno rescindiera, a principios de 2015, el contrato con esta. Recientemente la Audiencia Provincial de Zaragoza ha dictado una sentencia que consideraba correcta la actuación de la DGA a la hora de rescindir el contrato. Desde que la UTE paralizara las obras las mismas no se han retomado. La paralización de las obras provocó que se perdiera la cofinanciación europea a través de los fondos Feder que estaba aprobado.

Los dos institutos acogen actualmente a más de 300 investigadores que se encuentran repartidos en distintos edificios, sin embargo, el hecho de que no se encuentren unificados en un único edificio y, además, que las actuales instalaciones no se encuentren a la altura, está provocando que se pierdan investigadores y que no se pueda atraer nuevo talento porque no se les pueden ofrecer un lugar idóneo para desarrollar sus investigaciones. Los investigadores necesitan unas condiciones óptimas, que ahora mismo no tienen, para el extraordinario trabajo que realizan como el

desarrollo de materiales como el grafeno y de procesos reactivos, trabajos que pueden cambiar el mundo pero que se encuentran limitados por unas instalaciones no adecuadas.

En relación a lo anterior, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Tiene pensado el Gobierno financiar las obras del edificio del Centro de Química y Materiales de Aragón (CEQMA)?
 - a) Si que es sí, ¿con qué cantidad y en qué plazo?
 - b) Si es que no, ¿por qué?

2. ¿Considera el Gobierno que es posible solicitar de nuevo financiación a la Unión Europea?
 - a) Si que sí, ¿Va a solicitarla? ¿Cuándo?
 - b) Si es que no, ¿por qué?


Rodrigo Gómez García
Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos