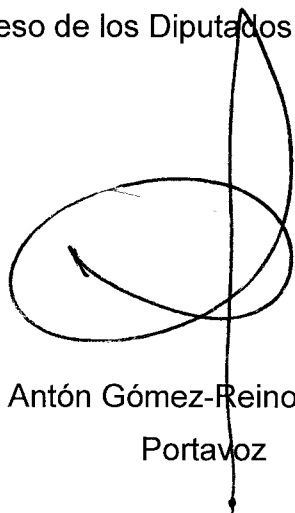


A LA MESA DEL CONGRESO

El Grupo Parlamentario Confederación Unidas Podemos – En Comú Podem – Galicia En Común, a iniciativa de su diputado Antón Gómez-Reino Varela, y al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 del Reglamento de la Cámara, formula la siguiente **pregunta para su respuesta por escrito, relativa al traslado de organismos estatales de la sede central del Instituto Español de Oceanografía en Madrid.**

Madrid, Congreso de los Diputados, a 20 de abril de 2022.



Antón Gómez-Reino Varela
Portavoz

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El proceso de descentralización de organismos estatales aprobado el pasado mes de febrero por el Consejo de Ministros y Ministras es una oportunidad para la reubicación de instituciones actuales y futuras en entornos geográficos más lógicos que su ubicación única en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Madrid. En este contexto, un caso paradigmático es el traslado de la sede central del Instituto Español de Oceanografía, cuya ubicación en el centro peninsular era a todas luces incomprensible y que cuenta con sedes en zonas costeras, especialmente en la ciudad de Vigo con un instituto con importante actividad y líneas de trabajo que se desarrollan, desde 1917, en el estudio de los stocks pesqueros y la actividad acuícola, de especial transcendencia para el sector pesquero de nuestro país.

Galicia se posiciona como potencia pesquera en el marco tanto del Estado español como de la Unión Europea. Según EUROSTAT, la flota española en el año 2019 concentraba un 11,8% del total de buques de la UE, solo por detrás de las flotas griega e italiana. De los 8.839 buques de pesca registrados en España en el año 2020, siguiendo las estadísticas pesqueras del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 4.330 buques lo eran en puertos de Galicia, un 49% del total. A nivel estatal la flota gallega también es la primera por arqueo (41,3% del total) y potencia (35,6%), así como por número de trabajadores, con un 23% de las personas afiliadas al régimen especial del mar en los cómputos de afiliación media anual correspondientes al ejercicio 2020. Esta comunidad alberga 63 cofradías de pescadores y cuenta con 3 federaciones provinciales entre las que suman a más de 12.000 personas afiliadas. Este es uno de los principales sectores de actividad de Galicia, con un volumen de negocio que supera los 1.100 millones si sumamos la acuicultura, ofreciendo trabajo a más de 11.000 marineros y unas 4.000 mariscadoras a pie. Ligada a esta actividad sobresale la de la industria conservera, que complementa la actividad para constituirse como uno de los pilares sobre los que descansa la economía de esta Comunidad Autónoma y en el que destaca por encima del resto de regiones de España. También, de los cuatro caladeros nacionales con los que cuenta España, el que ocupa mayor número de buques es el caladero del Cantábrico y Noroeste, que concentra un 55% de la flota española. El 88% de estos buques se encuentran en Galicia, mientras que el restante 12% se distribuyen entre Asturias, Euskadi y Cantabria.

La gran relevancia histórica, económica y territorial que tiene el sector pesquero y marítimo en la realidad gallega trasluce asimismo en los recursos dedicados a la investigación pesquera y oceanográfica. De los nueve centros que el Instituto Español de Oceanografía tiene en España, dos se ubican en Galicia, los de Vigo y A Coruña. El Centro Oceanográfico de Vigo es el mayor de los nueve dependientes del Instituto Español de Oceanografía, dedicando su actividad a tres áreas de investigación principales: pesquerías, acuicultura y medioambiente marino. El CSIC cuenta en la misma ciudad con el Instituto de Investigaciones Marinas (IIM), que realiza trabajos de vanguardia sobre ecosistemas marinos, con especial atención a la economía de la pesca en Galicia. También en Vigo se ubica el Centro Tecnológico del Mar (Cetmar), perteneciente a la Xunta de Galicia, concebido como una fundación en la que los investigadores estudian estrategias para el desarrollo sostenible de las industrias relacionadas con el mar, tanto en la pesca, como en el marisqueo, la acuicultura y la transformación de productos pesqueros. Junto a estas instalaciones están las del Centro

Científico y de Comunicación sobre Algas Nocivas, responsable de estudiar y alertar sobre los microorganismos que producen fenómenos como las mareas rojas.

En el campus universitario de Vigo tiene su sede la Asociación Nacional de Fabricantes de Conserva (Anfaco), que cuenta con un laboratorio de investigación propio: Cecopesca. Sus científicos se dedican a la innovación y el desarrollo tecnológico relacionados con la calidad y la seguridad alimentaria. La Universidad de Vigo despliega también un gran potencial en investigación marina, con unos 365 profesores relacionados con esta disciplina, repartidos por las facultades de Biología y Ciencias del Mar, a los que se suman equipos multidisciplinares de centros como Ciencias Económicas o de las distintas ingenierías. En la isla de Toralla, la Universidad cuenta con un Campus Marino con tres unidades específicas, dedicadas a cultivos, medio marino y actividades subacuáticas.

A partir de este centro se ha generado una iniciativa mucho más ambiciosa: el Campus de Excelencia Internacional - Campus do Mar (CDM), liderado por la Universidad de Vigo y promovido también por las universidades de Santiago de Compostela y A Coruña, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Instituto Español de Oceanografía, como un campus transfronterizo que cuenta, además, con las universidades portuguesas de Aveiro, Minho, Porto, Coimbra y Tras os Montes e Alto Douro, los institutos politécnicos de Leiría, Porto y Viana do Castelo y que, junto a las plataformas y centros tecnológicos, agrega a los agentes investigadores y socioeconómicos de la Euroregión Galicia-Norte de Portugal relacionados con el ámbito marino. La agrupación de I+D+i del Campus do Mar congrega a más de 3.000 investigadores e investigadoras pertenecientes a 25 instituciones, 1.400 doctores y doctoras, que suman más de 10.500 trabajos de investigación publicados, más de 600 tesis doctorales y más de 6.000 proyectos de investigación a lo largo de los últimos cinco años.

Por último, reseñar que en Vigo se halla ubicada la Agencia Europea de Control de la Pesca, a lo que se suma el proyecto de instalación, en esta misma ciudad, de la Agencia Iberoamericana de Pesca. Todo ello hace de Vigo uno de los principales enclaves a nivel mundial en el ámbito de la investigación marina y pesquera, lo que justificaría que fuera precisamente en Vigo donde se instale, de manera permanente, la sede del Instituto Español de Oceanografía o bien algunas áreas del mismo. No se entiende, por lo tanto, la decisión del gobierno del Estado de no contar con Vigo para el traslado de las áreas que se descentralicen del organismo matriz en Madrid.

Por todo lo expuesto, se formulan las siguientes:

PREGUNTAS PARA SU RESPUESTA POR ESCRITO

1. ¿Cuáles han sido los criterios técnicos que se han evaluado para la selección de las nuevas sedes del IEO en España?
2. ¿Se han evaluado en concurrencia de todos los centros las decisiones de traslado de los organismos descentralizados tal y como se expresó en la rueda de prensa posterior al consejo de ministros y ministras que anunció la decisión de la descentralización de organismos estatales?
3. ¿Cuáles son los motivos por los que se ha descartado a Vigo como sede del IEO o de las áreas de este organismo objeto de descentralización?