



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/17571, 17572
184/17588

01/07/2020

42881, 42882
42898

AUTOR/A: LÓPEZ MARAVER, Ángel (GVOX); GESTOSO DE MIGUEL, Luis (GVOX); VEGA ARIAS, Rubén Darío (GVOX); CHAMORRO DELMO, Ricardo (GVOX); MARISCAL ZABALA, Manuel (GVOX); NEVADO DEL CAMPO, María Magdalena (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con el Instituto Español de Oceanografía (IEO), cabe señalar que en las últimas semanas el Ministerio de Ciencia e Innovación nombró a un nuevo director y secretario general, que cuenta con el apoyo de un equipo logístico formado por personas con sobrada experiencia en la gestión de I+D+I. Asimismo, se ha tramitado la transferencia de una partida de más de 4,5 millones de euros que irá destinada a gastos corrientes: operatividad de la flota de buques oceanográficos, gestión náutica del Mitylus o el apoyo a campañas que el IEO desarrolla en otros buques oceanográficos. También, se ha ultimado el desbloqueo de 99 contratos para investigadores y personal técnico de apoyo.

No obstante, para revitalizar la investigación y los servicios que realizan, tanto el Instituto Español de Oceanografía (IEO), como el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), no es suficiente con actuaciones coyunturales. Por ello, el Gobierno, a través del Ministerio de Ciencia e Innovación, tras escuchar las propuestas de investigadores, técnicos, gestores y representantes sindicales de los tres organismos y analizar en profundidad la situación, está dando los pasos necesarios para que se conviertan en Centros Nacionales dentro de la estructura del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Con esta conversión, se asegura que los tres organismos mantendrán sus centros, institutos y laboratorios, salvaguardando en todo momento tanto su identidad histórica como su presupuesto operativo y, con ello, sus capacidades de investigación y asesoramiento científico-técnico. Se preservará su identidad y se mejora su gobernanza, manteniendo su misión y visión principal: la investigación de excelencia y el



asesoramiento experto a las instituciones del Estado y a los sectores productivos. Además, permitirá buscar estrechas sinergias con los centros del CSIC que investigan en los mismos ámbitos, lo que redundará en beneficio de toda la ciencia española. En cuanto al personal funcionario, estatutario y laboral, permanecerá en la situación de servicio activo en su Cuerpo o Escala y conservará la antigüedad, el grado y las retribuciones que tuvieran consolidados y con los mismos derechos y obligaciones.

Además, el Ministerio de Ciencia e Innovación está preparando un Real Decreto que subraya la importancia de salvaguardar las identidades y la historia de estos los tres organismos de investigación básicos para la investigación española y para sectores estratégicos de nuestra economía. Esta medida refuerza la I+D+I española y sitúa a esos Centros Nacionales en una posición óptima para afrontar un futuro en el que la ciencia la innovación, esta vez sí, serán una prioridad.

Finalmente, cabe apuntar que el ‘Plan de Choque para la ciencia y la innovación: Hacia una economía basada en el conocimiento’, presentado recientemente por el Presidente del Gobierno, incluye el refuerzo de la investigación oceanográfica española, mediante la construcción de un Buque Oceanográfico Multipropósito de Ámbito Global (BOMAG), que amplíe la capacidad operativa del IEO y le permita abordar nuevas responsabilidades y retos. Se destinarán en 2020 un total de 85 millones de euros.

Se puede consultar el documento completo en el portal web del Ministerio de Ciencia e Innovación:

<https://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.edc7f2029a2be27d7010721001432ea0/?vgnnextoid=85931c2032f23710VgnVCM1000001d04140aRCRD>

Madrid, 20 de agosto de 2020

