

El Gobierno aprueba la sede para Barcelona de un laboratorio europeo

El Ejecutivo oficializa una decisión que enmarca dentro de la 'operación diálogo'

IÑAKI ELLAKURÍA
Barcelona

En sus recientes visitas a Catalunya, dentro de la bautizada como *operación diálogo*, la vicepresidenta del Gobierno, Soraya Sáenz de Santamaría, había prometido que, además de las buenas palabras y de tender la mano a la Generalitat para recuperar cierta normalidad institucional, habría gestos, inversiones y decisiones de calado. Eso iba a ser así, había dado a entender la vicepresidenta, pese a las discrepancias en torno a la hoja de ruta independentista.

Una primera muestra de ello, apuntan desde el Ejecutivo popular, es la decisión de situar una

La asignación presupuestaria del centro para los próximos cinco años será de 16 millones

nueva sede del Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL) en Barcelona, con una inversión prevista de 16 millones de euros para los próximos cinco años. Según han avanzado fuentes del Gobierno, se trata de un "hito para la ciencia española" que tendrá su rúbrica oficial hoy en el Consejo de Ministros. De esta manera, Barcelona acogerá la quinta subsede del EMBL, cuya sede central está en la alemana Heidelberg, y se ubicará junto al Centro de Regulación Genómica (CRG) para trabajar e investigar conjuntamente.

En julio pasado el Gobierno central aprobó una dotación de seis millones de euros para la *unidad mixta* formada por el EMBL -del que España es miembro desde 1987- y el CRG.

La designación oficial de Barcelona como subsede es para el Ejecutivo de Mariano Rajoy una "demostración del apoyo que ofrece el Gobierno para impulsar la ciencia y la tecnología en Catalunya, una comunidad muy competitiva en I+D+i y destinataria de buena



XAVIER CERVERA / ARCHIVO

El laboratorio se instalará en una planta del edificio del Parc de Recerca Biomèdica en la Barceloneta

parte de los fondos que dedicamos a ciencia e innovación". La decisión se enmarca en su nueva estrategia de tener una mayor presencia y visibilidad en Catalunya (el nuevo secretario de Estado de Cultura, Fernando Benzo, se reunió esta semana con el conseller de Cultura, Santi Vila, y el delegado del Gobierno, Enric Millo, con

la alcaldesa de Barcelona, Ada Colau), además de un mayor contacto con instituciones y representantes de la sociedad civil catalana.

Se trata, apuntan desde el Ejecutivo, de responder con "palabras y hechos" a las críticas que desde el Govern se están haciendo sobre una *operación diálogo* que

califican como un simple "lavado de cara", vacío de contenido.

La creación de una nueva subsede del Laboratorio Europeo de Biología Molecular en Barcelona es fruto de unos dos años de negociaciones en las que ha tenido un papel decisivo Luis Serrano, director del CRG que anteriormente había trabajado en el EMBL. El consejo del laboratorio europeo aprobó la creación de la sede en Barcelona en el verano del 2015 pero, para hacerse efectiva la instalación de una institución europea en sede española, la medida debía ser aprobada en Consejo de Ministros.

El pasado mayo, después de diez meses sin avances, el director general del EMBL, Iain Mattaj anunció en un acto público en Barcelona la decisión de abrir la nueva subsede del laboratorio en el Parc de Recerca Biomèdica, lo que fue interpretado como una medida de presión. Dos meses después, el Gobierno daba luz verde a una primera inversión en la unidad mixta del EMBL y el CRG. Y hoy aprobará el proyecto.●

Cien investigadores

■ La nueva subsede del Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL) en Barcelona contará con ocho grupos de investigación dedicados a la biología del desarrollo en los que trabajarán un centenar de personas. Tendrá un presupuesto de entre tres y cuatro millones de euros que serán aportados por el propio EMBL durante los próximos cinco años, según anunció el director general de la institución, Iain Mattaj, en una visita

a Barcelona el pasado mayo. Los investigadores y el propio director del centro serán contratados entre la comunidad científica internacional, como es práctica habitual en el EMBL. El centro se instalará en una de las plantas del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) para que sus investigadores estén lo más cerca posible de los del Centre de Regulació Genòmica (CRG), que se encuentra en el mismo edificio.

El superior general de los Maristas pide perdón por los abusos

BARCELONA Redacción

El superior general de los Hermanos Maristas, el catalán Emili Turú, pidió perdón ayer por los casos de abusos a menores denunciados en escuelas de esta congregación en Catalunya durante el mensaje que publica cada Navidad.

El máximo responsable mundial de los maristas dividió su mensaje, que este año se centró en el bicentenario de la orden fundada el 2 de enero del 1817 en Francia, en tres palabras: gracias, perdón y compromiso. Turú pidió "perdón porque en algunas de nuestras instituciones, que tendrían que haber sido un lugar seguro para todos los niños y jóvenes, se han dado situaciones de abuso que han dejado profundas heridas, frecuentemente para toda la vida" y "perdón, de manera muy particular, a quienes sufrieron esos abusos".

En el mensaje, Turú agradeció la labor realizada en todo el mundo por los "38.000 hombres que a lo largo de estos 200 años han profesado como Hermanos Maristas". Tam-



ARCHIVO

Emili Turú

bién expresó el deseo de construir una Iglesia "abierta, inclusiva, misionera y servidora" y el "compromiso de defender y promover los derechos de los niños".

Los Hermanos Maristas en Catalunya ya habían expresado su "más sincera disculpa a las víctimas" por no haber evitado los abusos mientras estudiaban en sus centros. Al iniciar la celebración del bicentenario de la institución, el superior general reiteró esta petición de perdón, enmarcada en la labor social y educativa que realizan actualmente 3.500 hermanos maristas en 81 países.

El caso que desató esta situación fue el del exprofesor de gimnasia del centro Maristes Sants-Les Corts Joaquín Benítez, que confesó los abusos sexuales a los que sometió durante años a varios de sus alumnos de ese centro educativo y que está todavía pendiente de juicio.●

El invierno será cálido en toda España y más lluvioso en el este peninsular

BARCELONA Agencias

El invierno, que comenzó el pasado miércoles, será más cálido en toda España y más lluvioso en el este peninsular y las Islas Baleares, después de un otoño muy templado, lo que le convierte en el séptimo más cálido desde el 1965 y en el quinto desde el 2000. Así lo señaló ayer Ana Casals, portavoz de la Agencia de Meteorología (Aemet), durante la rueda de prensa en la que presentó la predicción del invierno y un análisis del otoño

ya pasado. En su exposición destacó que durante enero, febrero y marzo existe una probabilidad "grande" de que la temperatura alcance valores superiores a los normales en toda España.

En cuanto a las precipitaciones, se prevé una "ligera" probabilidad de que sean superiores a lo normal en la mitad oriental de la Península y en las Islas Baleares. Por el contrario, en las Canarias y en la zona occidental peninsular no se aprecian diferencias importantes respecto a la climatología, según

apuntó la portavoz de la Aemet.

Respecto al otoño, señaló que ha sido "muy cálido" para toda España con una temperatura media de 16,8 grados, 0,9 grados por encima de la media para la estación otoñal, salvo en la región cantábrica, donde resultó normal o algo cálido.

Por otro lado, Aemet anunció que seis provincias españolas estarán hoy en riesgo (aviso amarillo) por viento -A Coruña, Lugo y Asturias-, fenómenos costeros -las islas de El Hierro y La Palma- o por la existencia de nieblas per-

sistentes -Huesca y Lleida-.

El delegado de Aemet en Catalunya, Antonio Conesa, presentó ayer el informe climático de otoño en esta zona, que es el quinto más cálido registrado desde el comienzo del siglo XXI, y avanzó la predicción para el invierno: "el tiempo va a ser muy bueno y soleado, excepto en las zonas de nieblas", como la provincia de Lleida.

Por tercer año consecutivo, el valor de la temperatura media en Catalunya ha sido uno de los más altos en los últimos 76 años, exactamente el séptimo más cálido desde el año 1940 y de este siglo, ya que de enero a noviembre del 2016 fue de 14,4 °C, siendo la anomalía un 0,65 °C más con respecto al valor de referencia del periodo de 1981-2010.●