

València, 27 de junio de 2022

Carmen Beviá destaca el compromiso de la Generalitat con la ciencia como motor de cambio económico y de sostenibilidad

- **La Consellería de Innovación y el Ministerio de Ciencia e Innovación financian 40 propuestas del Plan de Ciencias Marinas "ThinkInAzul" de centros de universidades valencianas y del CSIC**
- **Beviá resalta que la Comunitat Valenciana participa en cinco planes complementarios, al haber sido aprobado también el de Comunicación Cuántica**
- **El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC) reúne a personal investigador y empresas para dar a conocer el Plan Complementario de Ciencias Marinas en la Comunitat Valenciana**

La secretaria autonómica de Universidades e Investigación, Carmen Beviá, ha destacado “el compromiso de la Generalitat Valenciana con la ciencia, como motor de cambio económico y sostenibilidad medioambiental” y ha subrayado que esta apuesta ha conseguido que la Comunitat Valenciana reciba financiación para cinco convocatorias de los Planes Complementarios de I+D+i del Ministerio de Ciencia e Innovación, “lo que la sitúa entre las primeras del país”.

Carmen Beviá ha participado este lunes en un acto, celebrado en el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), en el que se han reunido personal investigador, así como empresas relacionadas con la economía azul, para dar a conocer el Plan Complementario de Ciencias Marinas en la Comunitat Valenciana.

En el acto, también ha intervenido la directora del IATS-CSIC, Ariadna Sitjà, así como los coordinadores científicos del ThinkInAzul valenciano, Jaume Pérez Sánchez, profesor de Investigación del CSIC en el IATS, y Carlos Valle, profesor de la Universidad de Alicante, además de los responsables de cada uno de los siete paquetes de trabajo del proyecto.

Durante su intervención, Beviá ha resaltado “la potente red de investigación que está trabajando en la Comunitat Valenciana para llevar a cabo proyectos de innovación en un área tan estratégica como la economía azul, cuyo objetivo es el desarrollo de actividad económica relacionada con el mar, pero desde la perspectiva de la sostenibilidad económica y medioambiental”.

La secretaria autonómica ha subrayado que la Comunitat Valenciana “contribuye desde primera línea a la reconstrucción económica de España, con su apuesta por la ciencia y aportando el talento, la fortaleza de los grupos investigadores valencianos, en colaboración con el CSIC”.

En este sentido, ha recordado que la Generalitat Valenciana invertirá este año 117 millones de euros en investigación, 95 millones más que en 2014. “Durante este tiempo, hemos puesto en marcha programas de atracción y consolidación de talento, hemos aumentado nuestra inversión en infraestructuras y hemos mejorado las condiciones de nuestro personal investigador, con medidas que han reducido la burocracia y que permiten mayor flexibilidad”, ha indicado.

Por su parte, Ariadna Sitjà, directora del Instituto de Acuicultura Torre de la Sal, en representación del CSIC, ha puesto de relieve la apuesta del CSIC por las Ciencias Marinas, lo que ha hecho del IATS un centro de referencia internacional en Acuicultura.

Sitjà ha afirmado que “en el futuro esta posición de liderazgo pasa por aproximaciones más multidisciplinares. El plan ThinkInAzul es el instrumento adecuado para fortalecer las colaboraciones de los grupos de investigación valencianos en Ciencias Marinas, y así poder afrontar con éxito los retos medioambientales a los que debemos enfrentarnos en un estado de emergencia climática, especialmente grave en el área mediterránea”.

El programa global de Ciencias Marinas se incluyó en la primera de las convocatorias y ha sido financiado con un total de 53 millones de euros, que en el caso de la Comunitat Valenciana asciende a 10 millones, de los cuales son seis financiados por el ministerio y cuatro de cofinanciación por la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital.

Las principales líneas de trabajo de los investigadores de la Comunitat Valenciana serán la observación y monitorización de medio marino, la acuicultura sostenible, inteligente y de precisión, y la economía azul y ciencia ciudadana.

Participan en este plan grupos de investigación de las cinco universidades públicas valencianas, de la Universidad Católica de Valencia y cuatro de los 11 centros del CSIC en la Comunitat Valenciana (IATS como coordinador, IFIC, CIDE e IATA).

Además del Plan Complementario de Ciencias Marinas, la Comunitat Valenciana participa en otros planes, como el de Agroalimentación, Astrofísica y Física de Altas Energías y Materiales Avanzados.

Además, en la tercera ronda la Comunitat Valenciana ha entrado en el plan complementario de Comunicación Cuántica, aprobado esta semana por el consejo de política científica.

Estos programas están coordinados a nivel autonómico por centros del máximo prestigio en sus respectivas áreas de investigación, como son el Instituto de Acuicultura

Torre de la Sal (CSIC), el Centro de Investigación e Innovación Agroalimentaria y Agroambiental (UMH), el Instituto de Física Corpuscular (UV-EG) y el Instituto de Ciencia Molecular (UV-EG).

Además, el CSIC destina cerca de 13.000.000 euros al Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC) en la Comunitat Valenciana y a través de su Plataforma Tecnológica Interdisciplinar de Transición Energética Sostenible (PTI+TransEner, www.pti-transener.csic.es).

De estos fondos más de 5.000.000 euros provienen del plan de recuperación, transformación y resiliencia relacionados con el Área de Energía e Hidrógeno Verde. De esta forma, aunque la financiación en este caso es totalmente estatal, otro equipo de investigación valenciano participa en este plan.



Momento del acto celebrado en el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS, CSIC), en el que el profesor de investigación del CSIC en el IATS Jaume Pérez Sánchez ha expuesto las líneas generales del plan complementario "ThinkInAzul".