



## **Personal investigador de la Comunitat Valenciana desarrollarán un programa de conservación marina y acuicultura**

- La Conselleria de Innovación y el Ministerio de Ciencia e Innovación cofinancian este proyecto, cuya inversión en la Comunitat Valenciana asciende a 10 millones de euros
- Forma parte del plan complementario de I+D+i del Ministerio de Ciencia e Innovación sobre 'Ciencias Marinas', que desarrolla junto con las comunidades autónomas de Andalucía, Cantabria, Galicia y Murcia

(09/11/2021) - La Conselleria de Innovación y el Ministerio de Ciencia e Innovación cofinancian este proyecto, cuya inversión en la Comunitat Valenciana asciende a 10 millones de euros

- Forma parte del plan complementario de I+D+i del Ministerio de Ciencia e Innovación sobre "Ciencias Marinas", que desarrolla junto con las comunidades autónomas de Andalucía, Cantabria, Galicia y Murcia

La Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital desarrollará un proyecto de investigación de excelencia y multidisciplinar sobre ciencias marinas, con el proyecto AQUAChange, centrado en la conservación del mar y en la producción de acuicultura, que tiene una inversión de 10 millones de euros y que está cofinanciado por la Generalitat Valenciana y el Ministerio de Ciencia e Innovación.

Durante el Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación, celebrado este lunes, se han firmado los cuatro primeros Planes Complementarios con las Comunidades Autónomas previstos en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, por los que, por primera vez, se pondrán en marcha proyectos de investigación conjuntos entre las comunidades autónomas e impulsados por el Ministerio de Ciencia e Innovación.

La Comunitat Valenciana participa, junto a Andalucía, Cantabria, Galicia y Región de Murcia, en el proyecto ThinkInAzul, centrado en el área de Ciencias Marinas, que tiene un presupuesto global de 50 millones de euros.

En concreto, personal científico valenciano desarrollará un programa de conservación del medio marino y de producción de cultivo de especies acuáticas, cuyo presupuesto asciende a 10 millones de euros, de los cuales 4 millones serán aportados por la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, a través de la Dirección General de Ciencia en Investigación.

El director general de Ciencia e Investigación, Ángel Carbonell, ha explicado que con el programa AQUAChange "la principal línea de actuación de nuestros investigadores será la acuicultura sostenible, inteligente y de precisión, para crear nuevas oportunidades y tener un gran impacto en el tejido productivo y la economía de las comunidades costeras".

Además, según Carbonell, AQUAChange "también pretende asegurar el futuro de nuestros mares y océanos y para ello es imprescindible mejorar la educación ambiental de nuestra sociedad".

En este sentido, ha indicado que en la Comunitat Valenciana "tenemos una posición privilegiada para aumentar la producción de acuicultura, sin embargo, también nos hallamos en una situación de extrema vulnerabilidad por varios factores, entre ellos el incremento de las temperaturas del Mediterráneo, que es superior a la media de otras regiones del planeta de la misma latitud".

Por tanto, el director general de Ciencia ha considerado que "es urgente desarrollar acciones encaminadas a abordar estos grandes retos: conservar los mares y, al mismo tiempo, potenciar la acuicultura, siempre desde una perspectiva de respeto al medio marino".

### **AQUAChange**

En el proyecto AQUAChange participan equipos de investigación de la Comunitat Valenciana, coordinados por el profesor de Investigación del Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC), Jaime Pérez Sánchez, y el investigador de la Universidad de Alicante y profesor titular y coordinador del Grado en Ciencias del Mar, Carlos Valle.

En este sentido, Carbonell ha explicado el programa "pretende potenciar sectores como el turismo costero y marino, la pesca o la acuicultura que se han visto afectados por la pandemia y otros sectores de la economía azul que en su conjunto presentan un enorme potencial en cuanto a su contribución a una recuperación económica sostenible de las regiones participantes".

Así, ha apuntado que "a través del programa se va a desarrollar una red de investigación, innovación y de transferencia que permita integrar y nuevas tecnologías marinas y terrestres, de plataformas y sensores para la adquisición de datos y muestras sobre el terreno, así como su digitalización".

Con ello, según ha añadido, se pretende "observar y monitorizar el medio marino y litoral para poder evaluar y mitigar el impacto del ser humano en este entorno, procurando un buen estado ambiental para garantizar la sostenibilidad de los recursos naturales y conocer el papel del cambio climático en el mar".

Pàgina web: <http://www.gva.es>  
Inici | Mapa Web | Accessibilitat