

El Consell destina 37 millones a 156 proyectos de ciencia marina, agroalimentación y astrofísica

E. P.

VALENCIA. La Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital destina 37 millones, de los que 14 millones proceden de fondos propios de la Generalitat y 23 de fondos MRR, a desarrollar 156 proyectos en las universidades y centros de in-

vestigación valencianos sobre ciencias marinas, agroalimentación, astrofísica y materiales.

Según indicó la Generalitat, estos fondos se encuentran en el marco de los Planes Complementarios del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia cofinanciado por la Unión Europea-Next Generation UE.

A los 39 proyectos que ya se concedieron en el área de Ciencias Marinas por importe de 10 millones de euros, ahora se suman 43 proyectos del ámbito de la Agroalimentación con una asignación de nueve millones de euros, 30 de las áreas de la Astrofísica y Física de Altas Energías con una dotación de ocho millones y

44 proyectos dentro del programa de Materiales Avanzados que contarán con una financiación de 10 millones de euros.

Los proyectos subvencionados cuentan con una dotación económica de entre 150.000 y 300.000 euros para cada uno ellos, destinados a financiar los gastos de personal y equipamiento, entre otros.

De los 156 proyectos financiados, 118 los desarrollarán grupos de investigación pertenecientes a las cinco universidades públicas valencianas, 36 proyectos

serán desarrollados por investigadoras e investigadores pertenecientes al Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), uno por un grupo perteneciente a la Universidad Católica de Valencia y otro por un grupo de investigación adscrito al Centro de Investigación Príncipe Felipe.

El programa de Ciencias Marinas está coordinado en la Comunitat desde la Universidad de Alicante y el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC) por los profesores Carlos Valle Pérez y Jaume Pérez Santos.