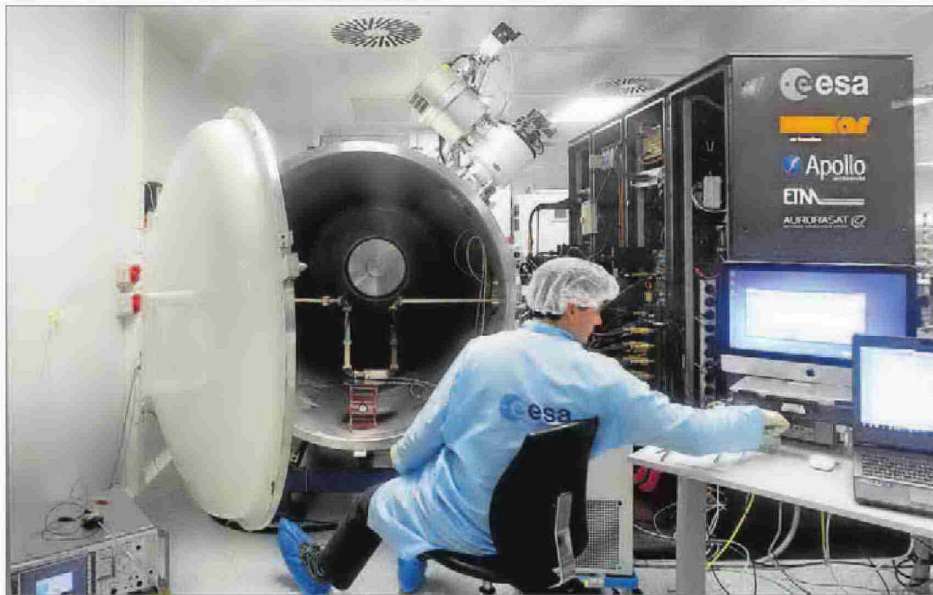


Educación invierte 26,7 millones en equipos para 45 proyectos científicos - Levante - 24/11/2018



Laboratorio de Radiofrecuencia de Alta Potencia de la Agencia Espacial Europea (ESA) en València. F. MONTENEGRO

Educación invierte 26,7 millones en equipos para 45 proyectos científicos

► La Universitat y la Politècnica de València concentran tres de cada cuatro euros de las ayudas del Consell para infraestructuras de I+D+i de 2018 a 2020

RAFEL MONTANER VALÈNCIA

■ La dirección general de Universidad, Investigación y Ciencia de la Conselleria de Educación invertirá este año y los dos siguientes 26,7 millones en equipos científicos de

45 proyectos de investigación de excelencia que desarrollan las cinco universidades públicas y el Consorcio Espacial Valenciano (VSC). Tres de cada cuatro euros de estas subvenciones, cerca de 19,6 millo-

nes, se concentran en las dos grandes universidades valencianas, la Universitat de València (UV) y la Politècnica de València (UPV), que a su vez son las que más actividad investigadora de impacto generan.

La finalidad de estas ayudas, financiadas al 50 % por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), es «la adquisición y actualización de infraestructuras, equipos y tecnologías de última generación de I+D+i», detalla la resolución.

La convocatoria de este año, que comprende tres anualidades (2018-2020), subvenciona 17 proyectos tanto de la UV como de la UPV, cuatro de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elx, tres de la Jaume I (UJI) de Castelló y otros tantos de la Universidad de Alicante (UA). El proyecto que falta lo lidera el consorcio VSC que crearon en 2010 la UPV, la UV, Generalitat y ayuntamiento para traer a València el Laboratorio de Radiofrecuencia de Alta Potencia de la Agencia Espacial Europea (ESA).

La Universitat recibirá cerca de 10,4 millones, el 38,9 % de las subvenciones. Le sigue la Politècnica con casi 9,5 millones (35,5 %). La UJI tendrá 3,1 millones, seguida de la UMH con poco más de dos millones. El VSC contará con 870.000 euros y la UA con 812.330,34.

Los tres proyectos con más fondos, todos por encima de 999.000 euros, son de la UV. El primero es una investigación en estudios bioquímicos en plantas y cambio climático que lidera Juan Segura García del Río (999.999 euros). Le sigue un programa de Aprendizaje automático (*Machine learning*) y *Big Data* en física de partículas que encabeza Juan José Hernández Rey (999.860 euros). En tercer lugar está el proyecto que dirige la especialista en genética evolutiva Amparo Latorre Castillo para desarrollar aplicaciones de la plataforma de tecnología multiómica del Servicio Central de Apoyo a la Investigación Experimental (SCIE) de la UV.