

## La UJI tramita la construcción de un edificio de transferencia e innovación con 8 millones - El Mundo Castellón al Día - 20/04/2021

# La UJI tramita la construcción de un edificio de transferencia e innovación con 8 millones

El equipamiento estará destinado a grupos e institutos de investigación y a empresas de valor añadido

CASTELLÓN

La Universitat Jaume I inició ayer la tramitación para dotar al campus de un edificio de transferencia e innovación con presupuesto previsto de ocho millones de euros. La rectora de la UJI, Eva Alcón, explicó que este nuevo equipamiento «estará destinado a grupos e institutos de investigación y a empresas de valor añadido con el objetivo de potenciar la transferencia de resultados a partir de la actividad investigadora que se realiza en la Universitat». Con el ob-

jetivo de agilizar la tramitación administrativa, la UJI ya ha publicado el anuncio previo de esta actuación en la Plataforma de Contratación del Sector Público. La planificación con la se trabaja es que este año se redacte el proyecto y puedan comenzar las obras a finales de año si la tramitación lo permite, para lo cual se ha reservado una partida de 250.000 euros dentro del Plan propio de inversiones de la Universitat.

Alcón aseguró que ya se han mantenido reuniones con la Generalitat

para identificar vías de colaboración para la financiación de esta nueva infraestructura que potenciará la capacidad investigadora y de innovación de la Universitat. Este nuevo edificio, que se proyecta con cuatro plantas y una superficie total edificada de casi 5.000 m<sup>2</sup>, se ubicará en una parcela de 2.000 m<sup>2</sup> contigua al Edificio de Investigación 2, según ha explicado el director de la OTOP, José Roger, en una visita con la rectora; el vicerrector de Campus y Vida Saludable, Rafa Mayo; el vicerrector de Investi-

gación y Transferencia, Jesús Lancis, y el comisionado de la rectora para la Adaptación a la Nueva Normalidad, Vicent Cervera.

Alcón subrayó la apuesta por potenciar la actividad investigadora de la Universitat, que en los últimos tres años ha invertido casi seis millones de euros en la renovación de equipamientos e infraestructuras científicas y la inauguración del Centro de Investigación en Robótica y Tecnologías Subacuáticas (CIRTESU), un centro puntero a nivel internacional.