

La UJI ultima las obras de un nuevo centro que será un referente en robótica acuática

►► La Universitat Jaume I y la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital mantuvieron ayer una reunión técnica sobre el programa operativo Feder Comunitat Valenciana 2014-2020. En ella se abordaron los aspectos administrativos, económicos y contractuales que los responsables de los cuatro proyectos que se desarrollan en la UJI deben tener en cuenta a la hora de justificar las distintas acciones ante la Generalitat y la Unión Europea.

►► Uno de estos proyectos es el Centro de Investigación en Robótica y Tecnologías Subacuáticas (Cirtesu), cuyas obras están en su fase final. Se trata del primer recinto de este tipo que existirá en la Comunitat Valen-

ciana y el segundo en todo el ámbito nacional. Estas instalaciones convertirán al campus de Riu Sec en un polo científico de robótica acuática y permitirá avanzar, entre otros ámbitos, en la conservación de la biodiversidad o la acuicultura. El nuevo edificio consta de una nave cubierta de 450 metros cuadrados de superficie y su infraestructura más importante será un tanque de agua que tiene una capacidad de medio millón de litros, es decir, la mitad que tiene una piscina olímpica.

►► La UJI también estará representada en la mesa redonda sobre la conservación de los océanos a través de la vicerrectora de Objetivos de Desarrollo Sostenible, Inmaculada Rodríguez.