



INICIATIVAS DE INVESTIGACIÓN

La UJI suma 400.000 € en I+D para acuicultura

► La subvención dota dos proyectos de IA y robótica y salud pública

|| **R.D.M.**
CASTELLÓN

El Centro de Investigación en Robótica y Tecnologías Subacuáticas (Cirtesu) y el Grupo Química Analítica en Salud Pública y Medio Ambiente (Q-AMS) de la Universitat Jaume I de Castellón, en estrecha colaboración con el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC), han conseguido más de 400.000 eu-

ros para desarrollar dos proyectos en el programa de ciencias marinas *ThinkInAzul*, en concreto, en el sector de la acuicultura.

La inyección económica va dirigida a un estudio en el ámbito de salud pública que persigue la calidad y seguridad alimentaria en la acuicultura con nuevas fuentes proteicas. El segundo estudio se enmarca en la robótica y la inteligencia artificial y busca plantear un sistema inteligente de control que permita optimizar la ventilación, la dosificación del alimento y minimizar el riesgo de contaminación de agua. ≡