

**PROGRAMA JORNADA FINAL DE RESULTADOS GLORiA² Y
PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DIGI SAFE CAGE**

16 de septiembre de 2022

Lugar: Centro Tecnológico Naval y del Mar
Parque Tecnológico de Fuente Álamo,

Ctra El Estrecho-Lobosillo Km2, 30320 Fuente Álamo, Murcia

[FORMULARIO
INSCRIPCIÓN
JORNADA](#)**9.15h** – Recepción asistentes y café**9.30h** – Presentación y Bienvenida D. Javier Remiro (Fundación Biodiversidad), Dña. Noelia Ortega (CTN), D. Kilian Toledo (Universidad de Alicante)**9.40h** – Presentación CTN y proyecto DIGI SAFE CAGE (DSC) D. Ivan Felis/Dña. Ana Juan CTN**10.00h** – Presentación proyecto GLORiA², D. Kilian Toledo (Universidad de Alicante)**10.20h** – Machine learning para el reconocimiento automático de individuos salvajes, escapados y cultivados. D. Pau Climent (Universidad de Alicante)**10.35h** – Modelos predictivos de escapes basados en variables ambientales. (Rosa Martínez/Ivan Felis CTN)**10.50h** – Los escapes de peces y su influencia en los precios de mercado y las preferencias de los consumidores. D. Ángel Perni (Universidad de Cádiz)**11.05h** – *Coffee break***11.30h** – Selección de marcadores bioquímicos para mejorar la trazabilidad de los escapes. D. Frutos Marhuenda (Universidad de Alicante)**11.45h** – Selección de marcadores morfométricos para mejorar la trazabilidad de los escapes. D. Adrián Villar (Universidad de Alicante)**12.00h** – Propuestas para una gestión adaptativa en la prevención y gestión de escapes. D. Kilian Toledo (Universidad de Alicante)**12.15h** – Mesa redonda. Retos de la Acuicultura 4.0. Dña. Noelia Ortega (CTN), D. Kilian Toledo (UA), Dña. Paloma Carballo (Área Acuicultura SGP), D. Javier Ojeda (APROMAR)**13.15h** – Cierre jornada