



TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA LA PESCA, ACUICULTURA Y GESTIÓN DEL LITORAL

(PROYECTOS, SOLUCIONES Y CASOS DE ÉXITO)

Jornadas Finales del Proyecto KTTSeaDrones 'Conocimiento y transferencia de tecnología sobre vehículos aéreos y acuáticos para el desarrollo transfronterizo de ciencias marinas y pesqueras'

(POCTEP 0622_KTTSEADRONES_5_E)

<https://kttseadrones.wixsite.com/kttseadrones>

Viernes 8 de julio de 2022

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI)
de la Universidad de Huelva

Salón de Grados

INSCRIPCIONES: <https://kttseadrones.wixsite.com/kttseadrones/inscripción-jf>

Organiza:



Colabora:



BLOQUE 1

Apertura

9:15
9:45

ACREDITACIONES INAUGURACIÓN

- Dr. José Rodríguez Quintero (Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Huelva)
- Dr. Salvador Pérez Litrán (Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva)
- Dña. Isabel Martínez Ceada (Concejala de Pesca del Ayuntamiento de Isla Cristina)

Modera. Dr. Fernando Gómez Bravo (Director del Departamento de Ingeniería Electrónica, Sistemas Informáticos y Automática de la Universidad de Huelva)

10:15

PROYECTO KTTSEADRONES: RESULTADOS DE ACCIONES.

- Dr. Manuel Bethencourt (Universidad de Cádiz). *Vehículos autónomos de superficie (AUVs) para la gestión del litoral*
- Dr. Luis Barbero (Universidad de Cádiz) *Drones para la gestión de costas y playas*
- Dr. Jorge Semião (Universidad del Algarve, Portugal). *Monitorización de fauna piscícola mediante sistemas fijos*

11:00

ROVs Y PATRIMONIO SUBMARINO

- D. Javier Noriega Hernández (CEO Nerea Arqueología; Presidente del Cluster Marítimo Marino de Andalucía). *Protección, investigación y puesta en valor del patrimonio arqueológico subacuático mediante ROVs submarinos*

Modera. Dr. Antonio Peregrín Rubio (Director del Departamento de Tecnologías de la Información de la Universidad de Huelva)

BLOQUE 2

Gestión del litoral

11:15

COFFEE BREAK. NETWORKING

11:45 MESA REDONDA: PROPUESTAS Y SOLUCIONES PARA LA PESCA

- Dña. Manuela Pomares Morgado (FOREDUNES; Asociación Andaluza de Mujeres de la Pesca)
- D. Mariano García García (Patrón Mayor de la Cofradía de Pescadores de Isla Cristina)
- D. Luis Bentes (Centro de Ciencias do Mar, Universidad de Algarve, Portugal)
- D. Francisco Martínez Faneca (Presidente de la Asociación de Armadores de Isla Cristina)

BLOQUE 3
Pesca

Modera: Dr. Juan Carlos Gutiérrez Estrada (Profesor Titular del Área de Tecnologías del Medio Ambiente de la Universidad de Huelva)

12:30 PROYECTO KTTSEADRONES: RESULTADOS DE ACCIONES.

- Dr. Juan Carlos Gutiérrez-Estrada (Universidad de Huelva). *Vehículos submarinos operados remotamente (ROVs) para la gestión de esteros mejorados*

12:45 MESA REDONDA: PROPUESTAS Y SOLUCIONES PARA LA ACUICULTURA

- D. Rafael Rodríguez Sierra (Director Técnico de Salinas del Astur)
- D. Juan Manuel García de Lomas (Gerente de CTAQUA)
- D. Fernando Afonso (Altice Labs S.A., Portugal)
- D. André Lima Cabrita (Gerente de Atlantik Fish, Pescado da Maré, Portugal)
- Dr. Ignacio de la Rosa Lucas (Cultivos Marinos del Sur -Culmasur-; Asesor en Acuicultura)

BLOQUE 4
Acuicultura

Modera: Dra. Inmaculada Pulido Calvo (Profesora Titular del Área de Mecánica de Fluidos de la Universidad de Huelva)

14:00 CLAUSURA



Interreg
España - Portugal



UNIÓN EUROPEA

UNIÃO EUROPEIA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



KTT SeaDrones



Interreg
España - Portugal



UNIÓN EUROPEA

UNIÃO EUROPEIA



KTTSeaDrones

Knowledge → Technology
Transference ←

**Conocimiento y transferencia de tecnología sobre vehículos
aéreos y acuáticos para el desarrollo transfronterizo de
ciencias marinas y pesqueras**

(POCTEP 0622-KTTSEADRONES-5-E)

<https://kttseadrones.wixsite.com/kttseadrones>



Universidad de Huelva



Universidad
de Cádiz



UNIVERSIDADE DO ALGARVE



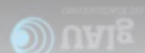
Ayuntamiento de
ISLA CRISTINA



Universidad de Almería



Universidad
de Cádiz



UNIVERSIDADE DO ALGARVE



Ayuntamiento de
ISLA CRISTINA

<https://kttseadrones.wixsite.com/kttseadrones>