

# DÍA DE LA ACUICULTURA

## LA ACUICULTURA EN LA BAHÍA DE CÁDIZ



**Aula 19 (Pala B, 1ª Planta, CASEM)  
Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales  
Campus Universitario Río San Pedro, Puerto Real, Cádiz  
Viernes 1 diciembre 2017  
8:30-18:00**

# PROGRAMA

30

30 DE NOVIEMBRE  
Día de la Acuicultura

8:30-9:00 Entrega de documentación.

9:00-9:30 Presentación de la Jornada.

Dr. Juan Miguel Mancera. Catedrático de Zoología. Universidad de Cádiz.

9:30-10:30 "Cultivo y aprovechamiento de micro y macroalgas".

Dr. Erik Malta. Depto. I+D+i. Centro Tecnológico de la Acuicultura (CTAQUA).

10:30-11:30 "Proyectos de investigación en el Centro IFAPA El Toruño".

D. Juan Luis Páez. Director Centro IFAPA "El Toruño" (Junta de Andalucía).

11:30-12:30 Descanso. Exposición ACUIFOTO.

12:30-13:30 "¿Cómo hacer acuicultura y no ahogarse en el intento?. Retos de la investigación actual aplicada a la Acuicultura".

D<sup>a</sup> Rosa Vázquez y Dra. María del Carmen Rendón, Servicio Central Investigación Cultivos Marinos, Universidad de Cádiz.

13:30-14:30 "Presentación CPIFP. Marítimo Zaporito. Proyecto *Sea Pandora*".

D. Óscar Elías Andrade, responsable Área Cultivos Auxiliares, Centro Integrado de Formación Profesional Marítimo Zaporito.

14:30-16:00 Descanso. Exposición ACUIFOTO.

16:00-17:00 "¿Por qué debemos de investigar en larvas de peces?".

Dr. Manuel Yufera. Profesor Investigación. Instituto Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN, CSIC).

17:00-18:00 "Sistemas RAS: la nueva acuicultura".

D. Patricio Urrutia. Director técnico Epic Aqua Solea Acuicultura SA.

## Exposición ACUIFOTO

Exposición de paneles sobre investigación acuícola

CASEM (27 noviembre a 1 diciembre 2017)

Visita Centro IFAPA "El Toruño" (viernes 15 diciembre)

Se entregará Diploma de asistencia a las personas que participen en la Jornada

**LOS ALUMNOS PODRÁN OBTENER 1 CRÉDITO ECTS**

(deberán asistir obligatoriamente a las actividades viernes 1 y 15 diciembre)

**INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN: [dia.acuicultura@uca.es](mailto:dia.acuicultura@uca.es)**

