

# Jornada de presentación del Proyecto AQUADAPT

## Plan de Adaptación de la Acuicultura Marina Española al Cambio Climático

**Martes, 28 de noviembre 2017**

Campus Universitario de Vigo, Edificio Miralles, Sala 1

Inscripción e información: [aquadapt@campusdomar.es](mailto:aquadapt@campusdomar.es)

El objetivo de la Jornada es dar a conocer el proyecto **AQUADAPT** “Plan de Adaptación del sector de la acuicultura marina española al cambio climático”, liderado por el Campus do Mar, cuyo fin principal es contribuir a la adaptación del sector de la acuicultura marina (rodaballo, dorada y lubina) a los efectos del cambio climático en el territorio nacional. **AQUADAPT** cuenta la participación de Universidades y entidades empresariales del territorio nacional como la Universidade de Vigo, la Universidade de Santiago de Compostela, el Cluster de Acuicultura de Galicia y el Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía.

Con motivo del lanzamiento del proyecto, el día 28 de noviembre se prevé la celebración de un acto de presentación pública del proyecto y una mesa redonda, tras el cual tendrá lugar una sesión de trabajo entre los expertos participantes. El evento coincidirá con la semana de celebración del “Día Nacional de la Acuicultura”, iniciativa puesta en marcha por el Observatorio Español de Acuicultura y que va ya por su sexta edición. Con este fin, se organizará una mesa debate que contará con la presencia de expertos en el ámbito de la acuicultura de entidades clave, como la Universidade de Vigo (UVIGO) y Universidade de Santiago de Compostela (USC) en representación del ámbito científico y de la Red de Experimentación Marina de Acuicultura (REMA-APROMAR) en representación del sector.

Los expertos realizarán unas presentaciones en las que expondrán los aspectos principales sobre el efecto del cambio climático en la acuicultura. Esta amenaza, que es resultado de un intrincado proceso de cambios a escala global provocado por un calentamiento gradual del planeta, causa efectos sobre el sector de la acuicultura que ya son notables, pero que todavía generan una gran incertidumbre en cuanto a la magnitud de sus consecuencias. Esta situación hace necesaria la elaboración y adopción de medidas de adaptación al cambio climático.

## AGENDA

*Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA). El proyecto se enmarca, además, en el proyecto LIFE IP INTEMARES “Gestión integrada, innovadora y participativa de la Red Natura 2000 en el medio marino español”, que coordina el MAPAMA, a través de la Fundación Biodiversidad”.*

## Jornada de presentación pública del proyecto AQUADAPT

### 9:30 – 9:40 h. Bienvenida

Dr. Emilio Fernández Suárez  
Director del Campus do Mar (Universidade de Vigo)

### 9:40 – 10:00 h. Presentación del proyecto AQUADAPT

D. Antonio Villanueva  
Coordinador Téc. de Infraestructuras e Investigación del Centro de Investigación Marina de la UVigo (ECIMAT - Universidade de Vigo)

### 10:00 – 11:00 h. Mesa Redonda “Acuicultura marina y cambio climático”

#### 10:00 – 10:15 h. El efecto del cambio climático en las variables oceanográficas.

Dr. Ramón Gómez Gesteira  
Catedrático del Departamento de Física Aplicada (Universidade de Vigo)

#### 10:15 – 10:30 h. El efecto del cambio climático sobre el bienestar de los peces.

Dra. Alicia Estévez Toranzo  
Catedrática del Departamento de Microbiología y Parasitología (Univesidade Santiago de Compostela)

#### 10:30 – 10:45 h. La visión del sector productivo acuícola español sobre el impacto del cambio climático.

Dr. Juan Manuel Fernández Aldana  
Coordinador de la Red de Experimentación Marina de Acuicultura (REMA-APROMAR).

### 10:45 – 11:00 h. Debate

### 11:00–11:30 h. Pausa café

Por favor, si desea asistir a la jornada de modo presencial, rogamos remita un correo electrónico a la dirección [aquadapt@campusdomar.es](mailto:aquadapt@campusdomar.es) indicando sus datos de contacto: nombre, empresa/institución, cargo, dirección de e-mail y teléfono de contacto.

El evento será emitido en directo vía streaming a través del siguiente enlace:  
<https://tv.campusdomar.es/live>