



ORGANIZA:

IFAPA Centro *Agua del Pino*
Ctra. El Rompido – Punta Umbría
21459 Cartaya (Huelva)
Tfno.: 959024900
Fax: 959024929
cartaya.ifapa@juntadeandalucia.es



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE



IFAPA

Curso Teórico-Práctico: BUENAS PRÁCTICAS, PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO BÁSICO EN ACUICULTURA DE MOLUSCOS BIVALVOS

IFAPA Centro *Agua del Pino*
23 y 24 de mayo, 2013



Buenas Prácticas en Acuicultura Marina
Boas Práticas em Aquacultura Marinha



PROGRAMA
COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA
ESPAÑA ~ PORTUGAL
COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRICA
2 0 0 7 - 2 0 1 3

Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo
Regional
Invertimos en su futuro



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE

Curso Teórico-Práctico BUENAS PRÁCTICAS, PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO BÁSICO EN ACUICULTURA DE MOLUSCOS BIVALVOS

Segunda Edición en Español

Lugar y fecha: Centro IFAPA Agua del Pino. Ctra. Cartaya- Punta Umbría s/n.

Jueves y viernes 23 y 24 de mayo de 2013

Nº de plazas: 16

Duración: 20 horas

Idioma: Español

Características:

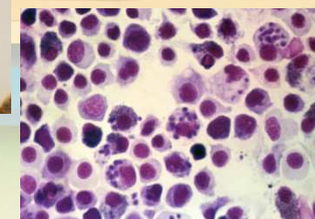
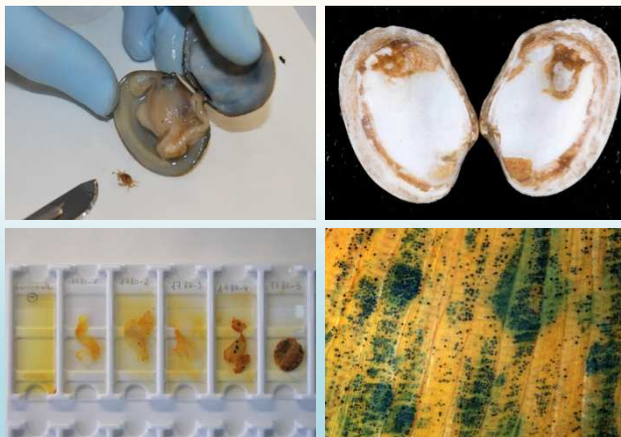
Curso presencial teórico-práctico, dirigido a acuicultores profesionales de Andalucía y el Algarve, interesados en adquirir conocimientos básicos sobre la aplicación de buenas prácticas en acuicultura de moluscos bivalvos y la prevención y el diagnóstico presuntivo de patologías de especial relevancia. Los solicitantes serán seleccionados en función de la afinidad de su desarrollo profesional con el tema del curso.

El curso es **gratuito** y se enmarca dentro de las actividades de formación incluidas en el proyecto BONAQUA del Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (POCTEP) 2007-2013, financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.

Contenidos del curso:

Teoría:

- **Buenas prácticas en Conchicultura** (Objetivo: inculcar la importancia de trabajar en acuicultura bajo condiciones higiénico-sanitarias adecuadas):
 - ✓ Medidas básicas en la instalación (Objetivo: reseñar los puntos claves y procedimientos básicos en una instalación de cultivo)
 - ✓ Registro y trazabilidad (Objetivo: remarcar la importancia y obligación de disponer de una ruta trazable del desarrollo de cada cultivo)
- **Normas básicas para la prevención de enfermedades** (Objetivo: exponer estrategias básicas para la prevención y lucha en enfermedades de moluscos)
- **Legislación de interés** (Objetivo: breve reseña esquemática de la legislación aplicable al cultivo de moluscos bivalvos)
- **Técnicas básicas de muestreo** (Objetivo: conocer la importancia del muestreo en el control de poblaciones)



Prácticas:

- Anatomía básica (almeja, ostra, mejillón) (Objetivo: breve introducción práctica a la anatomía de moluscos bivalvos. Reconocimiento de órganos)
- Diagnóstico presuntivo básico (Objetivo: aprender a diagnosticar enfermedades de interés mediante pruebas sencillas)
 - ✓ Examen del estado general del molusco (Objetivo: enseñar a reconocer alteraciones y síntomas típicos de diferentes patologías mediante el examen de visu)
 - ✓ Diagnóstico de *Perkinsus* spp. (lesiones en branquias, diagnóstico por FTM)
 - ✓ Diagnóstico de *Bonamia* spp. (diagnóstico por improntas y citocentrifugación)
 - ✓ Diagnóstico de *Marteilia* spp. (diagnóstico por improntas y squash)

