

27 / FEBRERO
2009



CONSTRUCCIONES
MARIANO LOPEZ NAVARRO, S.A.U.
OBRA CIVIL Y EDIFICACION

Información e inscripciones en la web:
<http://catedramln.unizar.es>
Inscripción gratuita
SE ENTREGARÁ CERTIFICADO DE ASISTENCIA



Jornada técnica **Mejillón Cebra**

Salón de actos del Edificio Betancourt. Campus Río Ebro.
Universidad de Zaragoza



OBJETIVOS DE LA JORNADA:

A la multitud de especies que las diversas actividades humanas están diseminando a lo largo y ancho de nuestro planeta, se suma el mejillón cebra, especie invasora que está colonizando las aguas de la cuenca del Ebro.

En la presente Jornada se pretende que aquellos sectores de la sociedad que de forma directa o indirecta puedan estar preocupados por la proliferación del mejillón, puedan:

1. Comprender mejor los daños que esta especie está provocando en la cuenca del Ebro
2. Conocer las diferentes alternativas de actuación, tanto a nivel preventivo como correctivo, para su control.

Todo ello encaminado a frenar la dispersión de esta especie en la cuenca del Ebro y por extensión, en la totalidad del ámbito peninsular.

IMPARTIDO POR:



LUGAR:

Campus Río Ebro. Universidad de Zaragoza

Edificio Agustín de Betancourt (Edificio B) Salón de Actos

C/ María de Luna, 5 • 50018 Zaragoza

www.cps.unizar.es/modulos/mapa_cps.htm

ORGANIZA:

CÁTEDRA MARIANO LÓPEZ NAVARRO • UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Dra. M^a Peña Ormad • Profesora Titular del Departamento de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente

Dra. Begoña Calvo • Profesora Titular del Departamento de Ingeniería Mecánica y Directora de la Cátedra MLN

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Dra. Concha Durán Lalaguna • Jefa del Servicio de Control del Estado Ecológico

PROGRAMA:

9:¹⁵ | Recepción de asistentes y entrega de documentación

9:³⁰ | **SITUACIÓN GENERAL DEL MEJILLÓN CEBRA EN LA CUENCA DEL EBRO**

Dra. Dña. Concha Durán Lalaguna

Jefa del Servicio de Control del Estado Ecológico

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

10:¹⁵ | **EL MEJILLÓN CEBRA COMO VECTOR DE AGENTES PATÓGENOS**

Dr. Miguel Angel Peribañez

Profesor Titular del Departamento de Patología Animal

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

11:⁰⁰ | **MATERIALES Y REVESTIMIENTOS COMO TÉCNICAS PREVENTIVAS ANTE LA COLONIZACIÓN DEL MEJILLÓN CEBRA**

Dr. D. Antonio Palau Ibars

Gerente de Medio Ambiente en Centrales Hidráulicas de la Dirección de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible

ENDESA

11:⁴⁵ | Coffe break

12:¹⁵ | **SISTEMAS DE FILTRACIÓN EN EL CONTROL DEL MEJILLÓN CEBRA**

D. Saul Castarlenas Soliva

Ingeniero Técnico Agrícola del Departamento de Ingeniería de STF-Vican

D. Carlos Marti Tierz

Ingeniero Agrónomo y Director Técnico del Área de Riego de STF.

STF FILTROS

13:⁰⁰ | **APLICACIÓN DE MÉTODOS DE CONTROL Y ERRADICACIÓN EN INSTALACIONES AFECTADAS: EXPERIENCIAS EN AGUAS DE LA CUENCA DEL EBRO**

D. Oscar Soriano

Responsable del Departamento de Asesoría Medio Ambiental

CICAP

13:⁴⁵ | Clausura de la Jornada