

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Nombre _____ Apellidos _____

D.N.I. _____ Dirección _____

Teléfono _____ Correo electrónico _____

Empresa _____

Inscripción 100 Euros.

Cumplimentar formulario y enviar por fax (983 41 47 80) junto al justificante de pago bancario, antes del 15 de mayo de 2007.
Nº de cuenta: 2104 0060 30 9128651654 CAJA DE AHORROS DE SALAMANCA Y SORIA (CAJA DUERO)

Organizadores e información:

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO DE
CASTILLA Y LEÓN



Unidad de Otras Investigaciones Ganaderas

Línea de Acuicultura

Teléfono: 975 23 39 06 · Fax: 975 23 34 72

Correo: largaran@itacyl.es

Colabora:



Cómo llegar

Acceso a Finca Zamadueñas:



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO



II CURSO DE NUEVOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA CONTINENTAL



VALLADOLID, 24 y 25 de MAYO de 2007
Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León
Ctra. de Burgos Km 119 · VALLADOLID



Introducción

En la actualidad los sistemas cerrados de recirculación de agua para la acuicultura han recibido una mayor atención debido al enorme potencial que exhiben para reducir los requerimientos de agua para las actividades acuícolas, ya que se ha demostrado que se puede ahorrar hasta un 90% de agua, comparado con los sistemas abiertos tradicionales.

Estos sistemas permiten ahorrar energía, maximizan la producción de peces bajo limitaciones de agua y de espacio, minimizan los problemas de efluentes reduciendo así las descargas de desechos al ambiente, controlan y regulan los parámetros de calidad del agua e incrementan la flexibilidad en la localización de los sitios para construir instalaciones de acuicultura.

Objetivos de la Jornada

- Formación sobre los sistemas de recirculación en acuicultura: Diseño de sistemas, balance de masas, filtración, oxigenación y nitrificación, filtración biológica, dimensionamiento de sistemas de reciclaje (sistemas cerrados). Caso práctico.
- Conocimiento de los sistemas de monitorización y control: Parámetros y sensores de monitoreo, sistemas de captura de datos, consejos para la construcción, control de puntos críticos, sistemas de desinfección y unidades de cultivo. Factores que influyen en la eficiencia de los sistemas. Sistemas de desinfección y unidades de cultivo.
- Conocer el funcionamiento de circuitos cerrados en instalaciones experimentales e industriales.

Destinatarios

El curso está dirigido a Licenciados en Biología, Veterinaria, Ciencias del Mar y profesionales del sector que deseen ampliar sus conocimientos sobre sistemas de recirculación, monitorización y control en piscifactorías.

Diploma

A todos los asistentes que hayan hecho su inscripción se les otorgará un diploma acreditativo.

Inscripción

Inscripción 100 Euros. Plazas limitadas.

Por favor, complete el formulario y remítalo por **FAX (983 414780)** adjuntando la copia del justificante de pago bancario.

P R O G R A M A

Jueves, 24 de Mayo

9:00 h. **Entrega de documentación.**

9:15 h. **Presentación del Curso.**

D. Luis Rodríguez Ruiz. Subdirector de Investigación y Tecnología del ITACyL.

9:30 h a 10:30 h. **Introducción a los sistemas de recirculación en Acuicultura.**

D. Ricard Carbó Bacaicoa. Jefe del Servicio Técnico. Centre d'Aqüicultura. IRTA.

10:30 h. **PAUSA CAFÉ.**

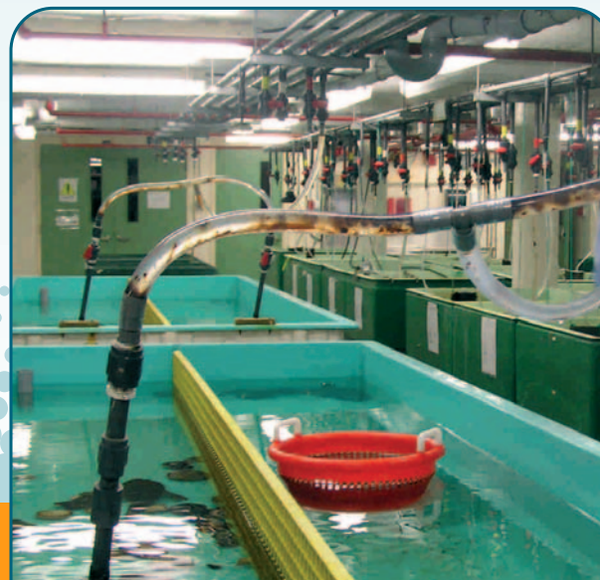
11:00h a 14:00 h. **Diseño de instalaciones.**

D. Ricard Carbó Bacaicoa. Jefe del Servicio Técnico. Centre d'Aqüicultura. IRTA.

14:00 a 16:00 h. **ALMUERZO.**

16:00 a 19:00 h. **Sistemas de monitorización en Acuicultura.**

D. Michel Hites. KILUEA CONSULTING S.L.



Viernes, 25 de Mayo

9:30 a 10:30 h. **El cultivo de la tenca en Castilla y León.**

Dr. Raúl de Saja. Gerente y responsable de I+D+i de TENCAS DE CASASECA S.L.

10:30 h. **CAFÉ.**

11:00 a 12:00 h. **Sistemas de recirculación en cultivos marinos.**

Dña. Teresa López. Dpto. de Producción del GRUPO TINAMENOR.

12:15 h a 13:00 h. **Instituto Tecnológico Agrario. Nuevas instalaciones de Acuicultura.**

Dña. Ana M.^a Larrán García. Línea de Acuicultura. Unidad de Otras Investigaciones Ganaderas. ITACyL.

13:00 h. **Mesa redonda y clausura del curso.**