

Work Shop Internacional

Organizado por Centro I-Mar de Universidad de Los Lagos y la Universidad de Connecticut (USA)

“ACUICULTURA, ECOLOGÍA Y ECONOMÍA: HACIA UN PARADIGMA SUSTENTABLE”

Este evento fue presentado a la prensa el pasado viernes 21 de noviembre en dependencias del Centro I-MAR de la Universidad de Los Lagos, ocasión en que representantes de esa casa de estudios se refirieron a los objetivos del Taller Internacional que se realizará en Puerto Varas

Este Taller o Workshop Internacional se desarrollará en el hotel Cañas del Lago, entre el 9 y el 11 de Diciembre del presente año. Este evento fue presentado a la prensa el pasado viernes 21 de noviembre en dependencias del Centro I-MAR de la Universidad de Los Lagos, ocasión en que representantes de esa casa de estudios se refirieron a los objetivos del evento. “Es primera vez en Chile que se realizará un taller del área de la Acuicultura en que se incluyen conjuntamente los ámbitos de la Ecología, la Producción y los Modelos Económicos-Políticas Públicas como ámbitos conjuntos para el desarrollo integral de la actividad Acuicola”, señaló Alfonso Gutiérrez, Director del Centro I-Mar, quien en compañía de los investigadores Alejandro Buschmann, y Daniel Varela, se refirieron a los alcances y detalles del



Dr. Alejandro Buschmann, Académico ULA; Alfonso Gutiérrez, Director Centro I-Mar, ULA; Daniel Varela, Investigador ULA.

evento. Gutiérrez señaló también que este Work Shop Internacional es parte de un convenio marco entre la Universidad de Los Lagos y la Universidad de Connecticut (USA), gracias al cual se ha logrado un intercambio de conocimientos y cooperación en distintas áreas de investigación, como en el tema de Marea Roja, en que se avanzará en Marcadores Moleculares para detección temprana del fenómeno, en que el Dr. Varela trabajará con un destacado especialista de nivel mundial que desarrolla este tema en la

Universidad de Connecticut. Asimismo, el Dr. Buschmann se refirió al análisis que se debe tener de la Acuicultura moderna en que se deben tener en cuenta temáticas como las “cargas biológicas de los sistemas, los flujos de materia por deforestación y otros fenómenos asociados que intervienen o afectan los sistemas ecológicos, el ciclo de los nutrientes, el balance de los procesos y la biología de los ecosistemas”. También se refirió a la importancia de utilizar los avances tecnológicos para desarrollar formas de Pro-

Universidad de Los Lagos and University of Connecticut

UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS
Política Integral Ambiental

International Workshop
Aquaculture, Ecology and Economics
towards a Sustainable Paradigm

December 9 - 11, 2003
Hotel Cobalco del Lago, Puerto Varas
Information: Alejandro Buschmann, abuschma@ulagos.cl
Código SENCE en trámite

i-mar
Centro de Investigación y Desarrollo de Recursos y Ambientes Costeros

PubliStar

ducción más Limpia y amigable.

TEMÁTICAS DEL WORK SHOP

“Ecology and ecosystem modelling for aquaculture development”

“Ecología y modelamiento de ecosistemas para el desarrollo de la acuicultura”

“Aquaculture production”

“Producción en Acuicultura”

“Economic Models and Public Policy”

Modelos Económicos y políticas públicas”

Presentaciones

Sr. **Patricio Vallespín**, Intendente X Región. “La importancia de la acuicultura para la Región de Los Lagos”

Sr. **Andrew Critton**, Ministro para Asuntos Económicos y Políticos, Embajada de EEUU, Stgo. de Chile. “El impacto del Acuerdo de Libre Comercio entre EEUU y Chile sobre la Industria de la Acuicultura en Chile”

Sr. **Ricardo Norambuena**, Jefe Departamento de Acuicultura, Subsecretaría de Pesca.

“Desarrollo y regulaciones para la Acuicultura en Chile”

Sr. **Adolfo Alvia**, Gerente Instituto Tecnológico del Salmón, Intesal-SalmonChile.

“El desarrollo de la Industria del cultivo de Salmón: una perspectiva del sector privado”

Exposición de Trabajos

Exposición de 23 académicos provenientes de la Universidad de Los Lagos, University of Connecticut, Universidad Austral de Chile y el ICSED.

Ecología y modelamiento de ecosistemas para el desarrollo de la Acuicultura

Producción en Acuicultura

Modelos Económicos y Políticas Públicas



Litoral Austral
GESTIÓN AMBIENTAL & PROSPECCIONES MARINAS

Sabemos que la actividad acuícola y el medio ambiente demandan de nuestros estudios una gran responsabilidad

Ingeniería de FONDEO
Batimetrías · Correntometrías
Declaraciones de Impacto Ambiental
Toma de muestras y monitoreo
CPS · INFAS · Laboratorio
Embarcaciones Equipadas

Av. Las Toninas 2501 Pelluco, Puerto Montt - Chile
Tel. (56-65) 43-1540 - e-mail: litoralaustral@telsur.cl
www.litoralaustral.cl

Coordinación de Organización:

Dr. Alejandro Buschmann (Universidad de Los Lagos, Chile)

Dr. Boris Bravo-Ureta (University of Connecticut, USA)

Las ponencias se realizarán en español e inglés, habrá servicio de traducción simultánea.

Las inscripciones al taller están abiertas, y tiene un valor para público general de 25 mil pesos, y 65 mil para inscripciones afectas a código Sence.