

SE TRATA DE MICHAEL GRAHAM, MOSS LANDING MARINE LABORATORIOS, EN CALIFORNIA, USA

Connotado investigador en la ULA

El doctor Graham sostuvo que Chile presenta avances muy importantes en materia de acuicultura e investigaciones relacionadas a esta área.

La presencia de algas pardas en aguas tropicales es uno de los tópicos que tratará el doctor Michael Graham, Moss Landing Marine Laboratorios, en California, USA, en la charla que ofrecerá este día lunes 23 de junio en dependencias del Centro I Mar de la Universidad de Los Lagos, luego de haber estado trabajando temas en común con el investigador y director del Centro de Investigaciones de la ULA, Alejandro Buschmann.

Graham, experto en temas de ecología de grandes algas pardas, también ha realizado investigaciones en aspectos tales como cambio climático, impactos humanos y aspectos del cultivo de algas marinas.

CON ALEJANDRO
BUSCHMANN

Según se indicó, la relación con nuestro país data del año 2001 gracias a un proyecto Fondecyt que lo involucra junto al profesor Buschmann y al Dr. Julio Vásquez de la Universidad Católica del Norte, lo que le ha permitido estar por lo menos 8 veces en Chile, impartiendo charlas y conferencias en diversos temas vinculados a la acuicultura.

El doctor Graham señala que nuestro país presenta avances muy importantes en materia de acuicultura e investigaciones relacionadas a esta área, por lo que para él se trata de un constante aprendizaje.

Sin embargo, en esta ocasión está en Chile para presentar el desarrollo de un modelo con-



Las algas será el tema que reunirá a estos doctores en la Universidad de Los Lagos.

Cambio

Cabe destacar, además, un cambio en el resto de la programación de las charlas que imparte el centro de la casa de estudios, ya que la correspondiente al día 18 de julio, donde se presentaría el doctor Daniel Varela del Centro I Mar, se cambió con la de la doctora Pirjo Huovinen, también del centro de investigación de la Universidad de Los Lagos.

ceptual que permite visualizar la presencia de algas pardas en ambientes tropicales, lo que les ha permitido publicar en las revistas de ciencia más impor-

tantes en el mundo, ya que "permite explicar, por ejemplo, cómo organismos que evolucionaron en un continente, pudieron haber pasado (evolucionado) desde el hemisferio norte, hasta el hemisferio sur. Es por ello que el estudio que presentará el doctor Graham, tiene una gran relevancia para entender la flora marina que tenemos en el hemisferio sur", explica Buschmann.

Cabe recordar que esta charla, titulada *Temperate kelps in deep tropical waters?* se llevará a cabo este día lunes 23 de junio, a partir de las 11 hrs., en el auditorium del Centro I Mar, ubicado en Chiquihue, por lo que se invita a toda la comunidad científica a participar de esta interesante exposición.

En tanto, con gran impacto y alto número de asistentes, con-

tinuó el ciclo de Seminarios en Ciencia y Tecnología de Ambientes Acuáticos que organizan en conjunto la Universidad de Los Lagos, a través del Centro I Mar, el Centro Austral y la Universidad Austral de Chile.

INTRODUCCIÓN

Esta semana, el tema expuesto fue "Mitigación del Riesgo de Introducción de Algas Nocivas asociadas con Transporte de Bivalvos", a cargo de la doctora Hélène Hegaret, del Department of Marine Sciences, University of Connecticut, USA.

La actividad se llevó a cabo este viernes 20 de junio en el Auditorium de la Universidad de Los Lagos de calle Serena 77, Puerto Montt.