

Investigadores de la Santo Tomás participan de Simposio Internacional de Mejoramiento de Stock Pesquero y Acuicultura Extensiva

Investigadores del Centro Acuícola Pesquero de Investigación Aplicada (CAPIA), de la Universidad Santo Tomás Puerto Montt, participaron del 7° Simposio Internacional de Mejoramiento de Stock Pesquero y Acuicultura Extensiva (7 International Symposium on Stock Enhancement and Sea Ranching - ISSESR), organizado por el Instituto de Fomento Pesquero en la ciudad de Puerto Varas.



y acuicultores, quienes tuvieron la oportunidad de conocer los desarrollos internacionales y locales para proyectar acciones y estrategias relevantes en el desarrollo de la acuicultura y la conservación del ecosistema, y las pesquerías.

Los representantes del Centro de Investigación CAPIA UST fueron los investigadores Ricardo Riquelme, Juan Gutiérrez, Géscica Aroca, Florencia Navarrete y su directora, Marcela Ávila. En la oportunidad, Riquelme expuso el trabajo "Multidimensional approach for the restocking and restoration of natural beds in free areas subject to Benthic Resources Management Plans: Case study of Ancud Bay", en la sesión de Organismos Formadores de Hábitat a Aplicaciones Relacionadas.

El encuentro permitió al equipo CAPIAUST intercambiar experiencias y revisar metodologías y actividades de restauración y repoblamiento de los recursos almeja, ostra, choro zapato, luga roja y luga negra que se están llevando a cabo en la Bahía de Ancud, Región de Los Lagos, con el financiamiento del Gobierno Regional de Los Lagos.

El simposio realizado en el Hotel Cabañas del Lago de Puerto Varas concluyó con un conversatorio abierto, donde se designó la nueva sede del evento para el año 2028, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Halifax en Nova Scotia, Canadá.

Celebrado por primera vez en Latinoamérica, ISSESR es un evento que convoca a científicos y actores públicos interesados en la recuperación de las pesquerías, a través de tecnologías asistidas por la acuicultura que resulten en repoblamiento, mejoramiento de stock pesquero y recuperación de hábitat.

El desarrollo de esta instancia puede tener un impacto significativo para científicos nacionales, tomadores de decisión, pescadores

