

Lidera investigación científica en Región de Los Lagos: Centro i-mar dio a conocer su cuenta pública anual

Noticia publicada el 15/12/2010

 HOME



 [Compartir](#)



A dos años de cumplir una década, el Centro i-mar de la Universidad de Los Lagos (ULA) saca cuentas de su gestión. En su cuenta pública anual, el director de dicha institución, Dr. Alejandro Buschmann, dio a conocer a la comunidad los logros alcanzados en este último año de gestión, comenzando por informar que en la actualidad se ejecutan un total de 16

proyectos de investigación, once de los cuales lidera como institución principal y otros cinco como institución asociada. En detalle, cuatro son proyectos Fondecyt, tres Fondef y cinco Innova-Corfo, entre otros.

Dichas investigaciones científicas son llevadas a cabo por los doctores Alejandro Buschmann (Acuicultura multitrófica y cultivo de microalgas), Daniel Varela (Ecofisiología de micro y microalgas, marea roja, genética de poblaciones), Robert Stead (Ecología de fondos blandos, acoplamiento bentopelágico), Paulina Gebauer (Biología y ecología larval de invertebrados marinos), Carlos Aranda (Microbiología marina) y Gonzalo Olivares (Implementación de modelos de dispersión de especies químicas y biológicas); junto con los académicos Mariam Hernández (Estrategias de ciclo de vida *Macrocystis pyrifera*, pastoreo de fases microscópicas *kelps*) y Alfonso Gutiérrez (Tecnologías de cultivo y repoblamiento de algas pardas).

Durante la ceremonia, el director del i-mar también informó que en este último año, postularon a proyectos Fondef Fondecyt tanto como institución principal y como asociados con la Universidad Austral de Chile.

Publicaciones

En términos de publicaciones, éstas han variado entre diez y 14 publicaciones ISI anuales. Esto significa un promedio de 1.5 trabajos