

DE HOY
AVANCES

INVESTIGACIÓN "I-MAR"

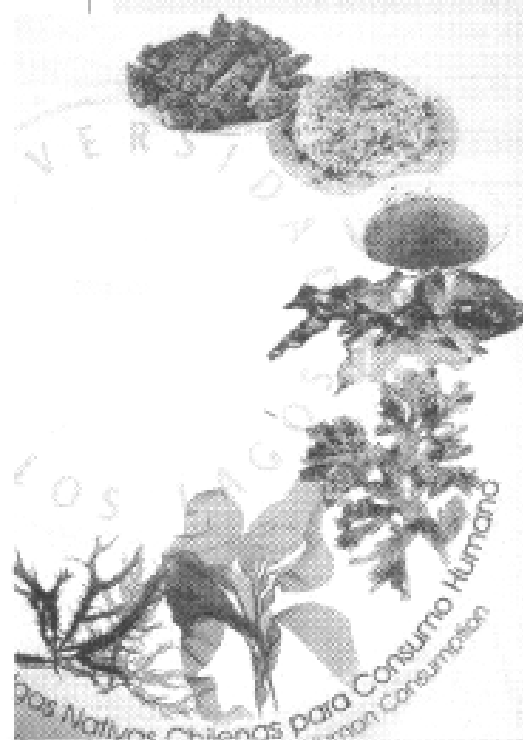
*Primeros
resultados
en investigación
de algas nativas
para consumo
humano*

Académicos del Centro de Investigación I-Mar, dependiente de la Universidad de Los Lagos, dieron a conocer el pasado viernes 26 de septiembre, los primeros resultados del "Proyecto de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Procesamiento de Algas Nativas Chilenas de Interés Comercial para el Consumo Humano".

El evento tuvo lugar en Ancud, porque al tratarse de un proyecto de transferencia tecnológica, sus resultados serán de beneficio no sólo para las empresas, sino también para los pescadores de la zona, que se dedican a la extracción de las algas.

Esta iniciativa responde al aumento de la demanda, especialización y diversificación de alimentos a escala mundial, especialmente en los países desarrollados.

La actual tendencia, y urgencia, de manejo sustentable de los recursos naturales, y la necesidad del país de adaptarse a éstas, son tres situaciones que se consideran relevantes en la información aportada por este trabajo.



Si bien se persigue responder eficientemente a los exigentes requerimientos del mercado, los investigadores que desarrollan este proyecto pretenden que la producción no atente contra la disponibilidad de los recursos naturales que posibilitan el desarrollo de nuevos productos.

Por otra parte, se quiere aportar la información indispensable, para transformar esta oportunidad en una nueva alternativa y diversificación del recurso para el sector alguero y pesquero artesanal, castigado en los últimos tiempos por la ostensible disminución del recurso, tanto en su precio como en productividad.

Con el objetivo de mejorar la calificación de la mano de obra ligada al sector, se identifica y localiza *Callophyllis* ("Carola") y *Ulva* ("Lechuga de Mar"), en praderas naturales de interés comercial, presentes en la X Región.

Se entregan, por tanto, datos relevantes sobre identificación y recolección adecuada, según requerimientos del mercado, además de abundancia de las praderas prospectadas, posibilidades de cultivo y recomendaciones de manejo sustentable.

En este proyecto participan Mariam Hernández González, como responsable científica del proyecto; Alejandro Buschmann, como responsable de las áreas de manejo; Gesica Aroca, como encargada de Taxonomía y René Espinoza en las labores de terreno. Contactos al fono 483206.