



CEDIDA

CREAN ARRECIFES ARTIFICIALES CON LAS CONCHILLAS DE CHORITO.

Hoy cierran innovador proyecto en mitilicultura

Esta tarde se realizará en Castro el seminario de cierre del proyecto "Desarrollo de arrecifes artificiales usando residuos de la mitilicultura". Se trata de una iniciativa orientada a generar soluciones sustentables para la restauración marina a partir de residuos de conchillas de chorito. Recibió la denominación ID24I10031 del Fondef (Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico).

La actividad se desarrollará entre las 14.15 horas en la sede chilota de Ceduc UCN (Centro de Educación y Capacitación de la Universidad Católica del Norte), en Nercón, y reunirá a investigadores, representantes del sector miticultor e instituciones vinculadas al desarrollo sostenible y la acuicultura.

El proyecto, ejecutado por las universidades Católica del Norte, Santo Tomás y de Santiago de Chile, busca reutilizar residuos de conchas provenientes de la miti-

licultura para fabricar arrecifes artificiales destinados a favorecer la biodiversidad y restauración de ecosistemas marinos.

La actividad cuenta con el patrocinio de diversas instituciones vinculadas a la investigación e innovación del sector, entre ellas AmiChile-Intemit y Secos.

Camila Barría, gerenta técnica de la Asociación de Miticultores de Chile-Instituto Tecnológico de la Mitilicultura, señaló que "la valorización de las conchillas de chorito como subproducto continúa siendo una prioridad para la industria miticultora".

"En este contexto-adicionalmente, la creación de arrecifes artificiales surge como una alternativa con alto potencial, no solo por ofrecer un uso sustentable a este material, sino también por contribuir al aumento de la biodiversidad en las áreas donde se implementan y favorecer un probable mejoramiento del pH del agua".