

## PubliReportaje

La puesta en marcha de la primera planta de reciclaje en el puerto pesquero de Lebu se convirtió en el hito más relevante del proyecto "Gestión de Residuos del Sector Pesquero Artesanal", desarrollado por Ceduc UCN y financiada por el Gobierno Regional del Biobío, a través del Fondo de Innovación para la Competitividad, que durante 24 meses benefició a más de 1.200 personas, incluyendo a 17 agrupaciones del sector.

Las actividades del proyecto se materializaron a través de diversas etapas que consideraron un proceso de identificación y valorización de los residuos, junto con la infraestructura para su reducción, categorización y trazabilidad. Esto, a través de un sistema informático diseñado especialmente para establecer el origen y destino final de los residuos desde que llegan al puerto.

Dentro de sus componentes, la iniciativa permitió la generación de distintos prototipos de producción de fertilizante a partir de algas y caparazón de jaiba, acciones realizadas en las caletas de Tubul, Rumena, Punta Lavapié y Llico, ubicadas en la comuna de Arauco, contribuyendo así a la mejora en la gestión de estos residuos que contaminan gran parte de estas zonas costeras.

"Buscamos vincular la innovación tecnológica y la transferencia de conocimientos, para lo cual consideramos la generación de capacidades con perspectiva territorial, a través de un trabajo minucioso desde lo técnico y también desde lo social donde las comunidades tuvieron un rol protagónico" explicó Carlos Sáinz, director ejecutivo de Ceduc UCN.

Por su parte, Rodrigo Díaz, Gobernador Regional del Biobío, calificó la iniciativa como "muy visionaria, porque los pescadores nos dijeron cómo utilizar los desechos para realizar una nueva actividad económica, sacando la basura del mar y transformándola para su posterior comercialización, lo cual abre una nueva vía de generación de ingresos para quienes trabajan en la pesca artesanal".

### NUEVOS PRODUCTOS

Estos avances fueron positivamente valorados por Jacob

FINANCIADO POR EL GOBIERNO REGIONAL Y EJECUTADO POR CEDUC UCN

# PROVINCIA DE ARAUCO ACTIVA INNOVADOR PROYECTO DE GESTIÓN DE RESIDUOS PESQUEROS

Hasta 500 kilos de desechos puede producir una sola embarcación, realidad que fue clave tras la iniciativa que ofrece diversas alternativas para transformar residuos en materias primas, a través de los principios de la economía circular aplicados a la pesca artesanal.



Sánchez, miembro del Consejo de Administración del Puerto Pesquero de Lebu, quien comentó que es preciso "avanzar en la incorporación de más tipos de residuos, es el paso que debemos dar para seguir creciendo y mejorando al sector".

En esta misma línea, Gary Guerrero Barra, coordinador del proyecto, explicó que están avanzando en las gestiones para articular la producción de la planta con otras iniciativas, pues la idea es que la gestión de residuos se integre a otras industrias fortaleciendo o desa-

rollando nuevas actividades económicas.

"La iniciativa que ejecutamos gracias al respaldo del Gobierno Regional, permitirá que diversas empresas nacionales encuentren en el material reciclado que es capaz de producir la planta que tenemos en Lebu, posibilidades reales de desarrollar nuevos productos que a la larga potenciarán distintos sectores, beneficiando directamente a las familias de la Provincia de Arauco que trabajan en la pesca artesanal", puntualizó el profesional.