

Ceduc UCN

www.ceduc.cl

Autoridades y dirigentes valoran impacto en el sector

Activan innovador proyecto de gestión de residuos pesqueros en la Provincia de Arauco



La iniciativa ejecutada por Ceduc UCN y financiada por el Gobierno Regional del Biobío, busca aportar con tecnología pensada en la realidad local del sector, considerando que una sola embarcación puede producir hasta 500 kilos de desechos.

La puesta en marcha de la primera planta de reciclaje en el puerto pesquero de Lebu se convirtió en el hito más relevante de la iniciativa "Gestión de Residuos del Sector Pesquero Artesanal", desarrollada 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 1.200 personas, incluyendo a 17 agrupaciones del sector. Las actividades del proyecto consideran la valorización de los residuos y la generación de infraestructura para su reducción. Además, se generó un prototipo de fertilizante

a partir de algas y exoesqueleto de jaiba, entre otras acciones realizadas fundamentalmente en Lebu y en las caletas de Tubul, Rumena, Punta Lavapié y Llico, ubicadas en la comuna de Arauco.

"Buscamos vincular la innovación tecnológica y la transferencia de conocimientos, para lo cual consideramos la generación de capacidades con perspectiva territorial, a partir de los principios de la economía circular, que contribuyeran al desarrollo sostenible del sector pesquero y de las comunidades locales", 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".

Estos avances fueron positivamente valorados por Jacob 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".

Los materiales para reciclaje que genera la planta tras el proceso de transformación de los residuos, están siendo evaluados por diversas empresas nacionales, interesadas en el desarrollo de nuevos productos que permitirán potenciar el sector pesquero artesanal de la Provincia de Arauco.

