



## Pescando artesanalmente la termoclina con artes sostenibles

Innovación de proceso, Pescando artesanalmente la termoclina con artes sostenibles, es un proyecto orientado a la optimización del proceso de recogida de las líneas de madre, de manera que, habilite a embarcaciones que desarrollan pesca de altura con artes sostenibles para lanzar sus artes a la termoclina, la franja de agua preferida por los peces durante el día, zona que hoy no está pudiendo ser explotada porque la actividad se realiza 100% manual.

El resultado es un proceso tecnificado dentro del marco de la pesca artesanal que optimizará la productividad en la pesca artesanal de altura.

La pesca artesanal suele ser asociada a una actividad de subsistencia, sin embargo, Almar Pesqueros nació como una iniciativa que pretende cambiar este estereotipo, convirtiéndola en una actividad rentable a través de la incorporación de pequeños cambios que nos han permitido elevar la calidad del producto pesquero pasándolo de estándar a premium y convirtiéndolo en un producto valorado por el sector gastronómico de la alta cocina, que cada día incrementa su demanda.

Este proyecto pretende adecuar un arte de pesca que nos permita llegar a la termoclina y habilite a las embarcaciones de pesca artesanal con artes sostenibles para ejecutar la pesca de estos pelágicos durante el horario diurno; hoy es ejecutada con un espinel de superficie en horas de la madrugada cuando la temperatura de la primera capa de agua disminuye atrayendo a los peces.

Este proyecto una vez más nos permite soñar en hacer país desde las regiones, siendo profesionales, rentables y generando productos con valor agregado para el cliente final con crecimiento local.