



La mayoría de los sistemas de monitoreo de temperatura de las cubas o bodegas no están conectados al registro de carga de capturas del barco pesquero.

Es en este contexto que Olen decidió ofrecer el módulo de captura *Yes we catch* conectado a sistemas SBV o TTM.

Este módulo *Yes we catch* permite sincronizar el seguimiento de los parámetros de conservación (*temperatura, concentración másica de sal y punto de congelación*) y el registro de carga de capturas durante la marea.

Durante la marea, el usuario ingresa los datos de captura: especies y categorías comerciales, tonelajes y otros criterios cualitativos. Por lo tanto, tendrá un seguimiento preciso del historial de tonelaje asociado con las condiciones de almacenamiento o congelación de los productos.

El operador del buque visualiza los tonelajes por bodega o cuba en un plano general del buque. Este informe se puede exportar a PDF para su distribución.

*Yes we catch* es la herramienta ideal para garantizar la trazabilidad del producto.

Gracias al servicio opcional Onshore Monitoring, los armadores pueden acceder a todos estos datos.



## Características del servicio WEB:

- Módulo de gestión de mareas, de capturas por tanque, exportación y planes de tanques.
- Disponible en toda la red del barco

- Acceso simultáneo desde varias estaciones de trabajo
- Configurable según características de pesca y especie objetivo

La embarcación debe tener un sistema SBV o TTM proporcionado por OLEN.

[www.olensystem.com](http://www.olensystem.com)

[contact@olensystem.com](mailto:contact@olensystem.com) Tél. +33 (0)2 98 98 60 30

OLEN SAS 9 rue du Professeur Legendre - 29900 CONCARNEAU - FRANCE