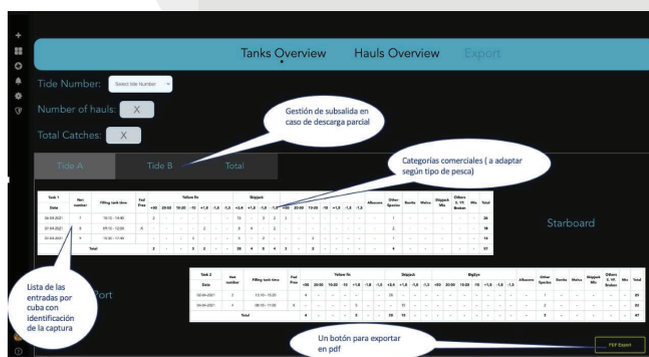




## SERVICIO ONSHORE MONITORING

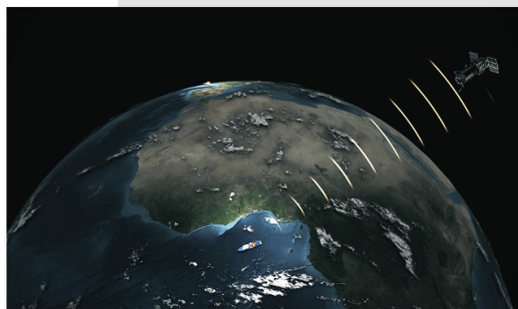
Como los armadores están lejos de su flota, sigue siendo difícil supervisar regularmente el estado de las capturas y las condiciones en que se mantienen para optimizar la explotación de sus buques.

En este contexto, Olen ha desarrollado el servicio Onshore Monitoring para que los gestores de la flota puedan acceder en tiempo casi real a todos los datos de las capturas de cada buque desde tierra.



Gracias al servicio Onshore monitoring, los datos se transfieren a un servidor virtual o físico dentro de las instalaciones del armador. Se puede visualizar todas las capturas desde el módulo *Yes we catch* a bordo de los buques. Estos datos se integran en una HMI que, al igual que la de los buques, permite restituir los datos de capturas por buque, junto con los datos de SBV o TTM.

Todos estos datos de *Yes we catch* y SBV o TTM se transmiten desde los buques al servidor del armador, máximo cada dos horas (*dependiendo de la conexión Internet del buque*).



A partir de la supervisión de los datos puestos a disposición de la naviera, el gestor tiene la posibilidad, gracias a una opción, de exportar todos los datos de las capturas al ERP de la naviera

*(Microsoft Dynamics NAV, SAP, ORACLE ERP...).*

## Características del servicio:

### Onboard:

El buque debe estar equipado con:

- un sistema de comunicación por satélite que permite transmitir unos 5 MB de datos al día.
- un sistema SBV o TTM suministrado por OLEN
- un PC conectado a la red Ethernet del buque

### Onshore:

Requisitos de hardware y software:

- Procesador: mínimo 2 CPUs
- RAM: mínimo 4GB
- Disco: 500 GB
- OS: ubuntu server 18.04
- Configuración de red IP fija o DHCP

[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