

# *Un enfoque de colaboración para pesquerías responsables*

Como consecuencia de la reforma de la Política Pesquera Común y su obligación de desembarco, los pescadores deben hacer frente a nuevos retos en sus operaciones pesqueras. Los pescadores de la Unión Europea se ponen en marcha para adaptarse a este nuevo marco, mediante el uso de medidas técnicas de conservación innovadoras y sistemas de gestión de cuotas flexibles.



David Stevens y su hermano Alec, son patrones del barco pesquero "Crystal Sea" con base en Newlyn, Reino Unido. David y Alec faenan en una pesquería mixta que comprende más de 25 especies diferentes. Con su esfuerzo, han logrado cumplir con las demandas de la obligación de desembarque en el ámbito del proyecto "Catch Quota Trial" (Experimento con Cuotas de Captura), dirigido por la organización de ordenación Marina (MMO - Marine Management Organisation), el cual supone experimentar con diferentes formas de operar de

manera exitosa bajo la prohibición de descartes.

El proyecto comprende los siguientes elementos:

- La MMO ofrece una pequeña cantidad de cuota extra al buque "Crystal Sea" para permitirle cierta flexibilidad, así como permisibilidad a David para poder experimentar con diferentes artes de pesca para mejorar la selectividad de las redes.
- El buque "Crystal Sea" documenta enteramente su actividad pesquera mediante la utilización de cámaras a bordo.
- El "Crystal Sea" pone a disposición de científicos y gestores de pesca datos en tiempo real.

Resultados:

- Un 87% de reducción de las capturas de juveniles de eglefino, y una reducción del 2% de descartes.
- Afrontar cuestiones de por qué la reforma de la política pesquera no cuadra bien con la realidad de la actividad pesquera en el mar, así como ofrecer sugerencias de cómo esto podría mejorarse.
- Demostrar el valor de los incentivos para que la industria colabore, lo que le permite hacer importantes inversiones a bordo en la pesquería.
- Subrayar la seguridad que deriva de un plan de cuotas a largo plazo.

- Acelerar el proceso de utilización de datos para la creación de políticas y para informar a las administraciones nacionales y a la comisión Europea, y los marcos regulatorios nacionales y de la Unión Europea.
- David inspira a otros miembros de la industria para mejorar la sostenibilidad de sus operaciones pesqueras a largo plazo, afrontando de manera directa los retos que supone la obligación de desembarque -  
<http://www.seafoodchampions.org/category/2016-seafood-champion-awards/2016-seafood-champion-awards-finalists/>.



Debatiendo su participación en el proyecto "Catch Quota Trial", David enfatiza que el uso de una documentación total de las capturas no se trata simplemente de control, sino también de una efectiva recopilación en tiempo real de datos.

### EXPERIMENTACION CON LAS ARTES DE PESCA

La tripulación del "Crystal Sea" utiliza una red de control de referencia, para probar diferentes modificaciones del arte y así poder medir su efectividad. CEFAS, el órgano científico en la materia en el Reino Unido, se embarca una vez al año para probar estos nuevos métodos de manera independiente. Las mejoras de este año incluyen el uso de un "exciter" en la red, bajo el panel de malla cuadrada, que incentiva el escape de más pescado de la red.

### DATOS EN TIEMPO REAL Y DOCUMENTACION TOTAL DE LAS CAPTURAS

Artículo 15(13) sobre la Política Pesquera Común: *“A efectos de vigilar el cumplimiento de la obligación de desembarque los Estados miembros garantizarán la existencia de una documentación detallada y precisa de todas las salidas al mar y de la capacidad y de los medios adecuados.....”*.

Una lista no exhaustiva de opciones incluye (el uso de):

- Sistemas de seguimiento electrónico (EM)
- Observadores a bordo
- Libros de registro de capturas electrónicos, at mediciones en el mar y fish tickets.
- Flotas de referencia

Cuando se selecciona un sistema de seguimiento, es importante tener en consideración factores como las características específicas de la pesquería, quien tendrá la propiedad sobre los datos, y como se compartirán y se utilizarán. Para mas información y consejo, diríjase a Environmental Defense Fund's EU Discard Reduction Manual (<https://www.edf.org/oceans/eu-discard-reduction-manual>).

#### Environmental Defense Fund

<https://www.edf.org/europe>

@EDFOceans\_Europe

+44 20 3310 5909

[europe@edf.org](mailto:europe@edf.org)

#### David Stevens

<http://crystalseafishing.co.uk>

@CrystalSeas118