

Euronews

Att Sr. Denis Loctier

Euronews se pregunta si la pesca recreativa es una amenaza para el mar

Desde la Alianza Pesca Española Recreativa Sostenible (APERS) queremos hacer unas consideraciones a lo que se afirma en este artículo, ya que pensamos que ha habido alguna confusión en algún momento

En el artículo se dice que la pesca recreativa no puede usar artes de pesca profesionales, esto es un error si es que se refiere a la pesca recreativa europea ya que en Francia y Italia se autoriza el uso del palangre y la red para pesca recreativa, por cierto, a nuestro parecer, esto no tiene ningún sentido para una pesca de placer y autoconsumo.

También se afirma que en el Atlántico que se capturan más abadejos que la flota profesional y casi las mismas lubinas que los pescadores profesionales... los datos que permiten hacer estas afirmaciones son muy discutidos por el colectivo afectado, en concreto y respecto de la Lubina el único país que hasta ahora había tomado decisiones regulatorias es Irlanda, que decidió en sus aguas **prohibir a la pesca profesional la captura de Lubina y autorizar a la pesca recreativa la captura de dos ejemplares al día con una medida superior a la comercial** con lo que ha mejorado el stock de lubina y ha lanzado un turismo de pesca mucho más sostenible. En España a fecha de Julio de 2020, no hay datos de la pesca de abadejo ni lubina por parte de los pescadores recreativos, por lo tanto no sabemos de donde ha sacado usted los datos.

En el Atlántico y Cantábrico se ha limitado la pesca recreativa del besugo a un **único ejemplar por licencia y año**, el declive de esta especie es debido a la presión de la pesca de arrastre (profesional) pero las restricciones para los recreativos.

También se refiere al Atún, otra confusión sin duda, es ICCAT quien establece las distintas temporadas de pesca y la más larga con muchísima diferencia es la de la pesca recreativa que se fija teóricamente desde el 16 de junio hasta el 14 de Octubre, evidentemente reconocida por la UE que forma parte de ICCAT y además ni ICCAT ni la UE fija cupos para la captura de atún dejándolo a los países miembros y siendo España la más restrictiva en este aspecto con la pesca recreativa siendo el país del mundo que disfruta de la cuota más grande. La realidad es

que se cierra la pesquería al cabo de una semana mientras vemos impotentes como los atunes arrasan con todas las especies (hay muchísimos y comen todos los días) entregando la gran parte de la cuota asignada a España a dos grandes empresas, las migajas para la pesca artesanal y la prohibición para los recreativos.

Respecto de lo que expresa el sr. Lloret cabe indicar que no solo se reduce el número de pescadores artesanales, sino también se reduce el colectivo de recreativos cansados de las pocas satisfacciones que le reporta esta actividad de ocio en contacto con la naturaleza.

También establece una comparación entre las capturas estimadas a la pesca recreativa y las declaradas por la pesca artesanal, hay datos que no se pueden utilizar en un análisis ya que las capturas declaradas por la pesca artesanal están muy por debajo de las capturas reales, sirva de ejemplo un comentario de un antiguo Director General de Pesca de Catalunya que en una visita a una cofradía de pesca de la Costa Brava, que no descubriré, hizo este comentario: dirigiéndose al patrón mayor de la cofradía le comentó la necesidad de hacer un plan para recuperar la Langosta a lo que el patrón mayor le contestó que no había problema alguno con la Langosta y el director le recriminó que entonces declaren alguna porque no aparecían en las declaraciones de la subasta de pescado. Entiendo que al sr. Lloret dice que le parece chocante, pero creo que él sabe perfectamente el motivo de este dato, ya sé que el sr. Lloret trabaja con los datos que le dan, pero en este caso la base no sirve. El mayor problema de la pesca artesanal es colocar y vender sus capturas, las grandes superficies han apostado hace tiempo por productos procedentes de piscifactorías o buques oceánicos congeladores; el consumidor se ha acostumbrado a ello, casi no conocen los pescados de la zona. Al final la mayoría acaban en la mesa de pescadores recreativos u sus familiares que sí saben valorar la calidad del producto.

En nuestra opinión la pesca recreativa con la evolución hacia la pesca sostenible está en línea del proyecto de “economía Azul” de la unión europea que marca las decisiones de futuro de la Comisión Europea, en la línea de una explotación sostenible del medio natural.

La pesca artesanal tiene varios problemas, uno de ellos es que las especies a las que se dirige tienen poco valor comercial y son desconocidas por el consumidor, sirva de ejemplo que la especie pesquera más vendida en la Isla de Mallorca es el Salmón...es triste muy triste, un pez que viene del mar del norte desplaza a las frescas especies costeras.

También se menciona en el artículo la “sobrepesca” y en este caso se debe hacer una labor de búsqueda en las distintas listas de especies sobre pescadas o en riesgo y se observará que en un 98% no son especies que capture la pesca recreativa. Al analizarlo en profundidad se ve que la gran mayoría son especies objetivo, o descartes que es peor, de la pesca de arrastre. Quizás hay que plantear un régimen de pesca con regulaciones específicas que permitan la recuperación del medio marino.

En estos momentos la pesca artesanal en aguas interiores catalanas cala sus artes todos los días de la semana por lo que no se puede someter a más presión a la ya maltrecha fauna marina.



Otro problema que debemos afrontar es la pesca con cerco, quiero poner un ejemplo, en el año 2016 cerca de Blanes una sola embarcación de cerco capturó en una sola noche las mismas doradas que captura la flota artesanal de los dos puertos adyacentes en un año, con dos efectos perniciosos ya que son agrupaciones para reproducirse y además el precio se derrumba malogrando un dinero expectante para la pesca artesanal.

El mar está en un momento especialmente malo, aguas residuales no tratadas o insuficientemente depuradas, calentamiento, microplásticos, metales pesados, microfibras y sobrepesca con unos efectos fatales, las sardinas y anchoas no crecen correctamente porque el plancton es de mala calidad fruto del calentamiento y el aumento de la acidez del agua, hay que pensar que estos pequeños peces son alimento de todos los demás peces y objeto de sobreexplotación para alimentar los atunes de las granjas de engorde. Otro efecto es la proliferación de medusas que se adaptan mejor a la nueva temperatura del agua.

Si realmente se quiere ayudar al mar se han de afrontar problemas de gran escala, atacar a la pesca recreativa es tratar de esquivar el problema de fondo.

Es imprescindible que la administración ponga los medios suficientes para conocer exactamente cuál es la realidad de la pesca recreativa, carecemos de datos científicamente contrastados para compararla con la pesca profesional.

Firmado

Bernadí Alba

Presidente APERS

29/07/2020