



## **LA PUBLICACIÓN DE DATOS NO DESVELADOS ANTERIORMENTE REVELA QUE EL GOBIERNO FRANCÉS HA OCULTADO LA VERDAD SOBRE SU ACTIVIDAD DE PESCA EN AGUAS PROFUNDAS.**

**LA POSICIÓN DE FRANCIA EN LA REFORMA DE LA REGULACIÓN EUROPEA DE LA PESCA EN AGUAS PROFUNDAS PARECE INJUSTIFICABLE EN VISTA DE ESTA NUEVA INFORMACIÓN.**

Paris, 14 de julio de 2014

El 2 de julio de 2014, el Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar (IFREMER) publicó datos sobre las actividades de los pesqueros con redes de arrastre que ONG francesas llevan solicitando desde las negociaciones llevadas a cabo en 2009 con todas las partes nacionales implicadas. Con la publicación de la reforma de la regulación europea de la pesca en aguas profundas en julio de 2012, estos datos se volvieron esenciales para informar sobre el debate público de las implicaciones de la eliminación gradual de las redes de arrastre propuesta por la Comisión Europea.

**Las ONG llevan cinco años solicitando el número exacto de redes de arrastre que operan por debajo de determinadas profundidades, así como la información sobre la composición exacta de las capturas con redes de arrastre.** Durante cinco años, el gobierno y la administración franceses han negado a la sociedad civil cualquier tipo de transparencia. No obstante, finalmente Ségolène Royal, ministra de Ecología, ha intervenido y ha puesto fin al reino de opacidad ordenando a la administración que se hagan públicos los datos. Con esta acción, la Sra. Royal permitió que se produjeran importantes revelaciones. A las ONG les esperaba una gran sorpresa...

- **Mentiras sobre el número de embarcaciones afectadas realmente por la regulación de la pesca de altura**

El documento confirma lo que las ONG sospechaban: el gobierno y la administración han ocultado la verdad diciendo que el número de embarcaciones afectadas por la regulación sería *"extraordinariamente importante"*. **El [Informe de IFREMER](#) concluye en cambio que "el número de redes de arrastre con actividad en aguas profundas es escaso"**. De hecho, el documento menciona que **en 2012 solo 12 embarcaciones con redes de arrastre pescaron a una profundidad mayor de 600 metros más del 10 % del tiempo, y solo 10 de ellas pescaron a más de 800 metros.** Incluso tomando el umbral de 10 horas de operaciones anuales (es decir, solo un día de pesca al año), el número de actividades de pesca con redes de arrastre a una profundidad superior a 800 metros fue únicamente de 26.

Además, la cadena de supermercados Intermarché anunció en enero de 2013 que sus seis embarcaciones especializadas en redes de arrastre no lanzarían sus redes por debajo de los 800 metros a partir de comienzos de 2015. Su compromiso se extiende a las tres embarcaciones de redes de arrastre adquiridas en junio de 2014 de la flota industrial "Dheellemmes". Esto significa que si la prohibición de la pesca con redes de arrastre en aguas profundas se llevara a la práctica hoy a un umbral de 800 metros, **solo una embarcación francesa se vería afectada por la regulación.**



deepsea  
conservationcoalition

FONDATION  
GOODPLANET

GREENPEACE



OCEANA



*"Esta información recién publicada muestra que nuestros políticos, comenzando por el ministro de Pesca "Frédéric Cuvillier, mintieron cuando insistieron en que la prohibición de pescar con redes de arrastre en aguas profundas tendría 'consecuencias socioeconómicas muy graves'. Esto es falso. Actualmente, Cuvillier defiende la actividad de una sola embarcación, que solo pesca en aguas profundas un tercio de su tiempo", dijo Claire Nouvian, fundadora de BLOOM, cuya [petición](#) contra la pesca de arrastre en aguas profundas ha logrado hasta ahora la cifra histórica de 860 000 firmas.*

*"La posición de Francia en la regulación de la pesca en alta mar no solo es ridícula e indigna, sino que también supone un auténtico escándalo que daña la imagen de nuestra nación en el extranjero además de a los políticos socialistas. La situación es insostenible", añadió François Chartier de Greenpeace Francia.*

*"Para el caso de España, el otro Estado miembro de la UE con interés en la pesca de arrastre de profundidad, argumentos similares e imprecisos han sido expuestos para oponerse a la propuesta de prohibición" añadió Javier López, científico marino de Océana en Europa "cuando lo que sí es cierto y evidente, es que poner fin a esta práctica de pesca destructiva e indiscriminada sentaría un necesario precedente en la protección de los ecosistemas y especies marinas de profundidad, como los corales y esponjas de aguas profundas"*

*"In the case of Spain, the other EU Member State with an interest in this type of fishery, similar vague arguments have been exposed to oppose the proposed ban on deep-sea trawling" added Javier Lopez, marine scientist of Océana in Europe "but what is certain, is that putting an end to this destructive and unselective fishing practice would set a necessary precedent in the protection of deep-sea vulnerable marine ecosystems, such as deep-sea corals and sponges"*

- **Francia, sepulturera de tiburones de aguas profundas en vías de extinción**

Los datos también revelan el lado oscuro de la pesca con redes de arrastre. Ahora que los [datos de los observadores](#) son públicos finalmente, las ONG comprenden por qué han estado ocultos por tanto tiempo: parece que las especies en peligro de extinción están entre las más capturadas por las redes de arrastre francesas. En 2012, los tiburones de aguas profundas representaron alrededor del 6 % de las capturas totales de las redes de arrastre francesas fuera de la costa de Escocia, y más del 30% de los desechos totales.

**De las 13 especies de tiburones sobre los que existen datos para el año 2012, 11 (el 85 % de las capturas de especies de tiburones) están protegidas por la IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), lo que muestra que están en peligro de extinción. 232 770 kg de tiburones de aguas profundas, incluyendo la mayoría de especies en peligro de extinción, fueron capturadas y desechadas ya muertas por las embarcaciones francesas que faenan en aguas profundas. El tiburón quelvacho negro (*Centrophorus squamosus*), especie en peligro de extinción del Noreste atlántico, es la 10.<sup>a</sup> especie más capturada por las redes de arrastre de las embarcaciones francesas.**

*"En contraposición a la prohibición de la pesca con redes de arrastre en aguas profundas por parte de Europa, el gobierno francés defiende una política pesquera que capture especies en peligro de extinción. No solo es insostenible políticamente, sino también éticamente. Francia debe revisar su postura, ya no tiene elección", concluyó Philippe Germa, director general de WWF Francia.*



deepsea  
conservationcoalition

FONDATION  
GOODPLANET

GREENPEACE



OCEANA



- **Las ONG recurren a Ségolène Royal**

La presidencia italiana le ha pedido a los estados miembros de la UE que confirmen su postura sobre la pesca en aguas profundas el 15 de julio de 2014. Las ONG ahora esperan decididamente que Francia respalde la prohibición de pescar con redes de arrastre en aguas profundas y lo dé a conocer públicamente. En una [carta abierta](#), han apelado a la ministra de Ecología, la Sra. Ségolène Royal, en quien se vuelven todos los ojos en estos momentos.

\*\*\*

Patricia ROY, Communications Inc : +34 696 905 907 - [patricia@communicationsinc.co.uk](mailto:patricia@communicationsinc.co.uk)  
Sophie FREDERIC, agencia Terre Majeure®: +33 (6) 20 34 12 16 - [sophie@terremajeure.com](mailto:sophie@terremajeure.com)  
Claire NOUVIAN, BLOOM: +33 6 13 40 50 43 - [clairenouvian@bloomassociation.org](mailto:clairenouvian@bloomassociation.org)

Hoy, siete artistas callejeros de toda Europa, incluyendo Londres y Bruselas, han hecho una llamada a los gobiernos de la UE para que prohíban la pesca con redes de arrastre en aguas profundas. Siga las espectaculares actuaciones artísticas en vivo [en la web de BLOOM](#).

Más de [300 científicos internacionales han apelado a los legisladores de la UE](#) para que apoyen la decisión de prohibir las redes de arrastre en aguas profundas:

La [Fundación New Economics](#) ha calculado que cada tonelada de pescado capturado por redes de arrastre representa un coste para la sociedad de entre 388 € y 494 €.

**Sobre BLOOM** [www.bloomassociation.org](http://www.bloomassociation.org)

BLOOM es una organización sin ánimo de lucro creada en 2005 y que trabaja para la conservación marina y la protección de la pesca sostenible mediante una toma de conciencia pública y la mediación científica de los problemas medioambientales, la creación de estudios independientes y la participación en consultas públicas y procesos institucionales. Sus acciones tienen como objetivo tanto la opinión pública como los dirigentes y los principales agentes económicos.

**BLOOM es miembro de la Coalición para la Conservación de los Fondos Marinos**  
[www.savethehighseas.org](http://www.savethehighseas.org)