

Empleo a Bordo: Impacto socioeconómico de un modelo pesquero sostenible

Introducción

El actual modelo de gestión del sector pesquero español, basado en la sobreexplotación pesquera y el apoyo a la pesca industrial no es sostenible. Hay una clara disminución de las capturas y una importante reducción del número de empleos. En los últimos 15 años se han perdido más de 50.000 empleos en el sector. La consecuencia es una crisis ecológica, social y en última instancia, económica.

Metodología

Para medir el efecto en la economía y el empleo del modelo pesquero sostenible se ha llevado a cabo un análisis "Input-Output". Este tipo de análisis permite medir los impactos en el conjunto de la economía asociados a un cambio en la demanda de bienes y servicios en un sector. Para construir la base de datos del análisis se han utilizado los datos más actuales publicados por el Instituto Nacional de Estadística (las Tablas Input-Output españolas del año 2008) y en ellas se ha desagregado el sector de la pesca, en dos subsectores (pesca artesanal y pesca no artesanal).

El modelo se ha ampliado e incluye dos bloques de gran importancia: uno ambiental, que permite cuantificar aumentos o reducciones en las emisiones de CO₂, y otro laboral, que profundiza en el tipo de empleo creado o destruido con las actuaciones propuestas.

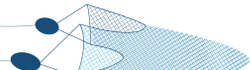
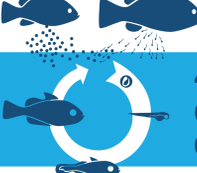
GREENPEACE



8 Medidas 2014-2024 PARA LOGRAR UN SECTOR PESQUERO SOSTENIBLE Y UNOS MARES CON FUTURO.

En los próximos diez años las políticas de gestión pesquera de nuestro país deben aplicar la nueva PPC (Política Pesquera Común). Por este motivo, Greenpeace ha desarrollado un modelo que además de incorporar las medidas exigidas por la

PPC implica ventajas económicas, sociales y medioambientales. El sector pesquero puede ser sostenible ¡solo necesitamos voluntad política para poner en marcha estas medidas! ¿Quieres saber cuáles son?

- 1 ¡APOYO A LA PESCA ARTESANAL!**  Menos de 500 millones € de inversión para: 
Recuperar las poblaciones de peces. Poner en valor el pescado sostenible. Desarrollar el turismo pesquero.  ...y crear más de 24.000 empleos. 
- 2 MENOS PESCA DESTRUCTIVA COMO EL ARRASTRE**  Parte de los barcos destructivos podrían reconvertirse y los empleos pasarían a otros sectores. 
- 3 MÁS RESERVAS MARINAS**  Para recuperar poblaciones de peces, generar casi 12.000 empleos y obtener 1.260 millones de beneficios. 
- 4 PESCA DE ALTAURA SOSTENIBLE**  Más de 500 empleos nuevos. Certificación de las capturas y mayor transparencia de las empresas.  
- 5 LÍMITES A LA ACUICULTURA**  Limitar la acuicultura, que depende del pescado salvaje y perjudica los océanos.
- 6 MÁS INFORMACIÓN A LA CIUDADANÍA**  Más de 100 puestos de trabajo. Más concienciación e información sobre el pescado sostenible.
- 7 RESPETO A LOS CICLOS BIOLÓGICOS**  400 empleos nuevos. Mayor control e investigación de ciclos biológicos de los peces. 
- 8 EL MAR NO ES UN VERTEDERO**  1.375 millones € de beneficio y 32.000 empleos nuevos. Control de vertidos al mar y mayor calidad del agua.

Aplicar el conjunto de medidas supondría un coste de 2.725 millones de €, generaría más de 60.000 empleos nuevos y un beneficio económico de 4.000 millones de €. Se ahorraría cerca de medio millón de toneladas de CO₂.

La elección es sencilla. Podemos apostar por una pesca que garantice el futuro de los océanos y de las próximas generaciones que viven de ellos o arruinar nuestro litoral.