

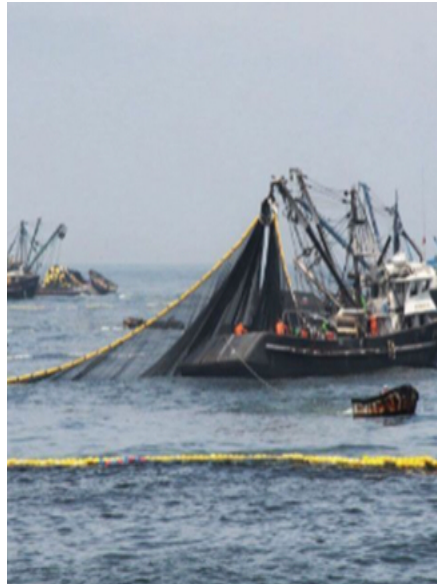
¿Cómo afecta el cambio climático a la pesca?

Andrea Couso Pais
A Coruña

- ¿Crees que el tiempo está cambiando en los últimos años?
- Creo que sí; pero debemos tener en cuenta que siempre hubo climatología anómala, pero no con tanta frecuencia y persistencia.
- ¿Crees que esto es debido al cambio climático?
En parte se puede atribuir al cambio climático.
Se estima que en la costa gallega el mar subirá 2,2 milímetros cada año y se estima que las temperaturas subirán 3,6 grados en un período de 50-70 años.
- **¿Cómo se ve este cambio en el sector pesquero?**
- Podría ser debido, en parte, a un calentamiento del mar producido por el calentamiento global.
En Galicia en general se ha observado un incremento de especies procedente de zonas más meridionales como el Trachurus o el lenguado senegalés, de menor valor comercial que las especies típicas.
- **¿Se pesca ahora menos?**
- Si, se pesca menos, pero es debido a una sobreexplotación de los recursos. Esto ha mermado

- mucho los caladeros tradicionales
- **¿Cree entonces que se debe a la sobreexplotación y no al cambio climático?**
- No hay una única causa atribuible, el cambio

- mayor esfuerzo para reducir sus residuos contaminantes
- **¿Cómo ve el futuro de los recursos pesqueros en Galicia?**
- Especies marinas muy importantes para la pesca y



Entrevistamos a María José Cancelo, jefa de servicio de recursos marinos, para que nos explique un poco sobre cómo está afectando el cambio climático en la pesca

- climático también tiene un importante grado de culpa en esta situación. El cambio climático afecta a las migraciones, temperatura
- **¿Tenemos alguna solución?**
- Hay que intentar, reducir nuestras basuras pero creo que es un problema que debemos afrontar todos
- **¿Cree que quien más contamine tiene que pagar más?**
- Yo pienso que el que más contamina debe hacer un

acuicultura en Galicia como la caballa y el mejillón pueden migrar a otros caladeros o sufrir una reducción considerable de sus poblaciones. Las transformaciones más significativas en las rías gallegas asociadas al cambio climático son:

- Descenso generalizado y significativo del ph de 0,0052 por década.
- Un debilitamiento del afloramiento (movimiento vertical ascendente de agua fría y rica en nutrientes

(nitratos, fosfatos, silicatos, etc) desde el fondo marino hacia la superficie) del 45,00%. Este afloramiento permite la proliferación de especies por ser rico en nutrientes.