**Posibles soluciones a la sobre pesca:**

Estas son las posibles soluciones a la problemática de la sobre pesca:

*La acuicultura* es el sector de producción de alimentos que más está creciendo mundialmente. También suministra gran cantidad de alimentos y aporta importantes beneficios ya que produce algo más de la cuarta parte de la pesca total en todo el mundo con la ventaja añadida de que ayuda a proteger el medio ambiente. A pesar de ello, la acuicultura presenta también un importante inconveniente pues para dar de comer a las especies en cultivo hay que pescar otras.



**Especies marinas criadas mediante la acuicultura.**

La inversión en *reservas marinas* es una estrategia muy inteligente. En éstas, la vida marina se recupera de forma espectacular. Por ejemplo, en la reserva marina de las Islas Medes en la Costa Brava hay entre 5 y 10 veces más peces que en las zonas no protegidas de esa misma costa. Estas reservas sirven para que los peces puedan reproducirse sin peligro de extinción y sin el riesgo de ser pescados. Las reservas marinas también tienen un gran valor turístico ya que muchos turistas se sienten atraidos por hacer actividades como submarinismo en zonas tan ricas en fauna marina. Por lo tanto las reservas marinas crearían también empleo. Es por ello que tienen un valor tanto medio ambiental como económico para el país.

**Submarinismo en una reserva marina de Canarias.**

Otra solución es la de regular el número de buques o la capacidad pesquera de las flotas, algo difícil de conseguir, puesto que en alta mar se está lejos de controles. Una normativa a nivel internacional sería la solución a esta problemática.

**La sobre pesca en el Mar Menor:**

**El caballito del Mar Menor.**

El caballito de mar fue una especie muy abundante en el Mar Menor hasta hace pocos años en los que la degradación de su hábitat y la sobre pesca hacen peligrar la presencia de esta especie en la laguna del Mar Menor en gran parte por la acción humana.

Factores como la contaminación por el vertido de residuos agrícolas y ganaderos, urbanos y los sedimentos por metales pesados. Las especies invasoras como es el caso de algas, medusas y peces que se alimentan de estos animales y cuya entrada masiva en el Mar Menor ha sido propiciada por la apertura del canal del Estacio al Mediterráneo, la limpieza de las playas del Mar Menor con maquinaria pesada en los meses de verano en los cuales estos animales se encuentran en las zonas de la orilla y la razón más importante, la recolección y pesca masiva de los caballitos de mar , causada por la belleza de ese animal o con fines comerciales han hecho que la especie quede relegada en la zona del Mar Menor a una especie en serio peligro de extinción de la que pocos o ninguno de estos animales queda ya nadando por las aguas de la laguna.

Este desastre ecológico ha motivado a científicos de la Universidad de Murcia (UMU) a reproducir en cautividad ejemplares de la especie de caballito de mar presente en el Mar Menor dentro de laboratorios, algo que jamás se había hecho anteriormente en ningún otro lugar del mundo. La esperanza de los científicos es poder reintroducir estos caballitos de mar criados en los laboratorios en su hábitat naturar, el Mar Menor, y así evitar la desaparición total de esta hermosa especie.

**Reintroduccion de caballitos de mar en el Mar Menor.**



**Conclusión:**

Con la elaboración de este trabajo he podido concienciarme sobre lo grave que realmente es el problema de la sobre pesca en todo el mundo.

El hombre, con su acción sobre el ecosistema marino está causando además de su destrucción, la extinción de muchas de las especies que habitan en él.

Si los políticos no comienzan a concienciarse con el problema de que se practique la sobre pesca o la pesca pirata y comienza a legislar para evitar y penalizar estas practicas es posible que en pocos años muchas de las especies marinas que conocemos se extingan totalmente y finalmente acaben por extinguirse todas ellas, lo cual causaria graves perjuicios para el hombre.

La investigación para este trabajo sobre la sobre pesca me ha hecho comprender que el ecosistema marino es mucho más importante de lo que normalmente creemos y que el hombre está perjudicando gravemente a muchas especies animales y al medio ambiente en general solo para obtener beneficios económicos a corto plazo sin darse cuenta de que a largo plazo los destrozos medio ambientales que está produciendo pueden ser mucho más perjudiciales para él que beneficiosas las ganancias económicas que consigue a costa del medio ambiente.

**Bibliografía:**

**nationalgeographic.es**

**Ecoportar.net**

**agropica.com.ve**

**ieo.es**