

1. SITUACIÓN DEL ATÚN ROJO.

1.1. En el Mediterráneo.

Para intentar evitar la desaparición del Atún rojo la campaña de la WWF/Adena continúa. Por una carrera loca por la captura del último atún rojo ya hay cientos de buques con la mejor tecnología en el mar. Para la limitación de la pesca de los mismos habría que retirar una tercera parte de los buques.

España entre otros países esta señalada por no declarar todos los atunes que pesca. La flota debería pescar un mínimo de 42.000 toneladas para cubrir cuotas, 13.000 toneladas más que de las que son legales.

Para pescar el límite deberían retirar 229 buques, de los 617 existentes. Reducir el esfuerzo pesquero a niveles recomendados por los científicos significaría eliminar 283 buques de los cuales 58 son Europeos. Hasta que la pesquería este bajo control la WWF/Adena seguirá promoviendo un cierre total de la pesquería.

1.2. En España.

La pesquería de atún rojo es una de las más importantes del mediterráneo, y esta al borde del colapso. La administración pesquera española incumplió la normativa internacional que regula las capturas de esta especie y que prohíbe la pesca de ejemplares de menos de 30 kilos.

Una circular de la Secretaria General de Pesca Marítima, a la que ha tenido acceso Greenpeace contiene una lista de casi 70 barcos españoles a los que se autoriza la pesca dirigida a la captura de atunes rojos inferiores a los 30 kilos. Nuestro país sigue sin explicar los desfases entre las capturas declaradas por la industria española en la última década. España habría infradeclarado más de 6.000 toneladas de atún rojo tan solo en el caso de la flota cañera vasca. En 2007 fueron 8.151 toneladas, frente a las 5.192.

1.3. En Formentera.

Un equipo de biólogos marinos descubrieron y obtuvieron imágenes de las operaciones de una flota formada por mas de 25 barcos dedicados a pescar atún rojo, al sur de Formentera. La pesca de miles de toneladas de atunes se lleva a cabo con métodos tecnológicos absolutamente desproporcionados al actual tamaño de pesquería.

Es importante que Formentera prohíba la pesca en el sur para que no siga este problema. Los límites han sido ya sugeridos por WWF basándose en los estudios completados.

Se inicio el seguimiento a una flota francesa allí se concentraron con barcos españoles llevando a cabo una masiva operación de pesca.

Los cerqueros llevaban varias jaulas flotantes y les apoyaban cerca de quince barcos auxiliares remolcadores y pesqueros de otra parte más de veinte lanchas y pequeños barcos con potentes motores para ayudar con las gigantes redes. No menos de 20 buceadores para obligar a pasar atunes de una jaula a otra.

Todo ocurría en un pequeño diámetro donde los barcos se cruzaban unos muy cerca de otros para intentar capturar el último atún rojo.

2. MEDUSAS.

Las aguas del litoral vasco registraron la llegada de cientos de medusas en pocos días entre ellas algunas de especie peligrosa.

Las medusas llegaron arrastradas por las corrientes y vientos del noreste.

2.1. ¿Por qué vienen las medusas a las costas?

A las medusas les gusta el calor. Lo que pasa es que el aumento de la temperatura influye en el ciclo de la vida de los organismos en general.

Los puede acelerar e influir en la reproducción y el crecimiento de las poblaciones.

Los factores que ayudan a que las medusas no vengán a las costas son la lluvia, el viento, las corrientes y la sobre pesca.

La sobre pesca es un factor básico a la hora de explicar la proliferación de estos animales en todo el mundo. La sobreexplotación de los bancos pesqueros elimina depredadores. Las medusas comen en el mismo sitio que los peces. Así que además también se eliminan competidores.

2.2. Tipos de medusas

- ACALEFO RADIADO (Pelágica –Diámetro: 30 cm.)

└─ MUY PELIGROSA

-ACALEFO AZUL (Pelagica- Diámetro: 1m)

└─ PELIGROSA

-CARABELA PORTUGUESA (Pelagica- Diametro:30 cm)

MUY PELIGROSA

-ACALEFO LUMINISCENTE (Pelagica- Diametro: 10 cm)



PICADURA DOLOROSA

-AURELIA AURITA (Pelagica - Diametro: 25-40 cm)



PELIGROSA

-AGUACUAJADA (Pelagica- Diametro: 35 cm)



POCO PELIGROSA

2.3.Carabela portuguesa.

La carabela portuguesa también conocida como “fragata portuguesa” o “agua viva” es una especie muy peligrosa que podría acabar con la vida que padecen problemas cardiovasculares a niños o personas mayores con las defensas bajas y débiles.

La picadura es muy dolorosa y peligrosa. El contacto de sus tentáculos provoca quemaduras en la piel. En personas sensibles puede llegar a provocar estados de shock anafiláctico y causar la muerte por paro cardíaco o ahogamiento. Aunque no afecta a todos por igual.

Su aspecto es llamativo y los niños se sienten atraídos por su color azul. Tiene unos tentáculos que pueden llegar a medir hasta 20m. Posee un gran flotador llamado pneumatóforo que esta lleno de gas y que puede alcanzar los 30cm de largo y 10 de ancho.

El color del pneumatóforo es azul plateado con tonos rojizos o violáceos, el resto de la colina es de color púrpura o azulado. Tiene el sombrero de color violáceo y flota en la superficie.

La carabela portuguesa esta depredada por un molusco llamado “glacis atlántico”, es inmune a su veneno o inhibe a la descarga eléctrica gracias a secreciones mucosas almacenándolo para utilizarlo en su propia defensa.

No es la primera vez que se detectan en nuestras playas.

2.4. Barrera natural.

La lluvia puede frenar las medusas porque crean una barrera natural.

A las medusas les gusta el calor y uno de los factores que ayudan a que las medusas no vengán a las costas es la lluvia ya que hacen que aumente la cantidad de

agua dulce que hay en el mar adentro penetren en la costa y con ellas las medusas. Es una barrera para las medusas y para las aguas oceánicas.

La lluvia hace que haya condiciones favorables para que esta agua oceánicas y con ellas las medusas, no lleguen a la costa, aunque eso no significa la desaparición total de las medusas. Las copiosas precipitaciones pueden contribuir a mantener a raya a estos gelatinosos individuos.

2.5. Pesca de medusas.

El gobierno cantabro destina cinco embarcaciones; dos embarcaciones Rodean 700, 3 lanchas Lima Sierra de la Cruz Roja, un helicóptero HELIPEF 204 y tres equipos repasan durante todo el día. Con sus prismáticos rastrean la costa para impedir que las medusas invadan sus playas.

La misión es avisar los ejemplares y recogerlos antes de que lleguen al litoral. Tratan de distinguir en la superficie del mar velas características que detallen los bancos de medusas.

Las autoridades y los servicios de vigilancia de las playas se encuentran expectantes ante la posible aparición de nuevos individuos.

Esta especie no llega a la costa en grandes bancos y es muy fácil de identificar.

La sobre pesca es un factor básico a la hora de explicar la proliferación de estos animales en todo el mundo. La sobreexplotación de los bancos pesqueros elimina depredadores. Las medusas comen en el mismo sitio que los peces. Así que además también se eliminan competidores.

Las aguas del litoral vasco registran pocos días la llegada de cientos de medusas. Las medusas llegaron arrastradas por las corrientes y vientos del noreste.

3. LA CAZA DE BALLENAS.

Japón caza cientos de ballenas al año. Esta captura violenta la mayoría de 1986 sobre la caza comercial de la ballena.

El país nipón pone el punto de mira en los bercarelios de Baird, delfines y otros pequeños cetáceos, argumentando que su tamaño los exime de la prohibición.

Las grandes ballenas son capturadas principalmente frente al litoral antártico como “caza científica”. La investigación incluye preguntas sobre su dieta que solo pueden responderse matándolos. Japón es hoy la única nación que practica la caza científica de ballenas, pero cualquier país puede obtener autorización para practicar este

tipo de captures. Japón, ha matado más de 10.000 grandes ballenas desde que empezó su programa de caza científica en 1987. La carne se vende legalmente en los mercados.

3.1. Datos del 2008.

Japón solo ha capturado 551 ballenas de 900 previstas. Un 40% menos de los que tenía previsto.

Es la primera vez en muchos años que no alcanza su pesca anual de ballenas. La Agencia culpó a “agencias y organizaciones ecológicas” de ser “las culpables del fracaso”. Las protestas obligaron a suspender la pesca durante un mes.

4. UNA SARDINA GIGANTE.

Aunque no lo parezca el pez de la foto es una sardina. Una pareja de Egia echó su caña al puerto de Hondarribia y la pescaron por casualidad. Unos pescadores les dijeron que se podría tratar de una sardina gigante, y fue un pescadero el que lo confirmó. Ahora la pareja de Egia la guardan en su nevera congelada, una sardina de dos kilos y medio. (Ver FOTO 6).



FOTO 6. El hallazgo de la ¿sardina? gigante

5. UNA MARSOPA EN ONDARRETA.

El fuerte oleaje en marzo de 2008 arrastró hasta la playa de Ondarreta el cadáver de un pequeño cetáceo poco habitual en Euskadi. Una marsopa común muerta, quedó varada en la playa de Ondarreta, arrastrada por el temporal. El animal se encontraba en un avanzado estado de descomposición y con un enorme agujero en la zona derecha de su mandíbula. Este hueco en un lado de la boca sugirió que hubiera podido morder un

anzuelo y un pesador la hubiera clavar el gancho en el lomo para poder recuperarlo sacando del agua a la marsopa. (Ver **FOTO 7**).

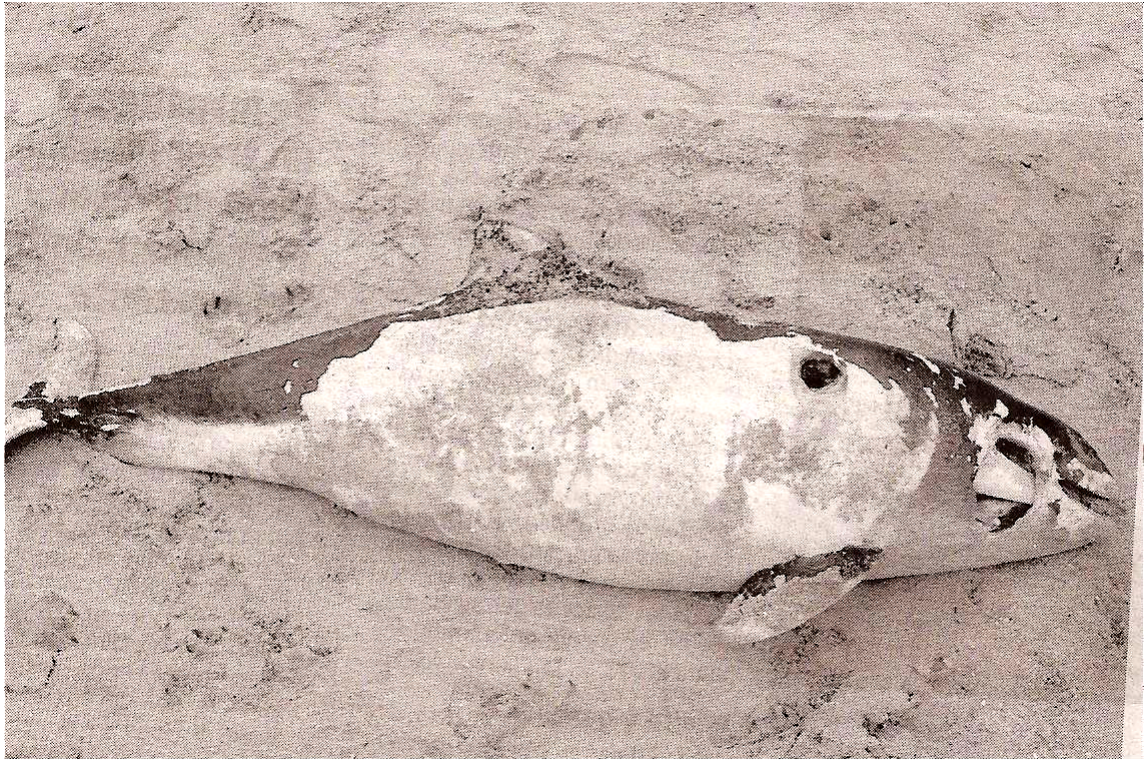


FOTO 7. Una marsopa maltratada

El oleaje de marzo fue muy fuerte por lo que parece probable que hubiera ocurrido hace ya tiempo.

El ejemplar era una marsopa joven. Es habitual su presencia en el Cantábrico occidental y en la costa de la Bretaña Francesa.

6. UN DELFÍN EN LA PLAYA DE HENDAYA.

Un delfín apareció en la playa de Hendaya un poco desorientado, en julio de 2008. por el tamaño indicó que era un ejemplar joven. (Ver **FOTO 8**).

Dicen que pudo ir a la playa por encontrarse enfermo, por perderse de su manada o por haber fallecido su madre.

Los bomberos lo devolvieron al mar.



FOTO 8. Expectación en la playa de Hendaya por un delfín.

7. ESCASEZ DE PECES EN EL CANTÁBRICO.

Un estudio de la Organización Internacional Océana, ha comunicado la escasez de peces en el Cantábrico.

Respecto a los fondos marinos que ha estudiado el equipo comunica que hay muchas especies en peligro.

La unión Europea obliga a España y a todos los países que presenten antes del 2010 una lista de especies protegidas.

Afirmaron que en el Cantábrico no hay casi ninguna especie protegida, el porcentaje apenas alcanza el 0.5% y hay mucho que hacer en el ámbito de los fondos marinos.

8. UNA FOCA EN ZARAUTZ.

El temporal arrastró hasta la playa de Zarautz una foca gris en septiembre del 2008. Justo seis días antes la habían soltado desde Santurtzi con un trasmisor en su cuerpo. Llegó hasta la arena arrastrada por las olas.

Los de la Cruz Roja la devolvieron al mar llevándose algún mordisco de la foca. (Ver FOTO 9).

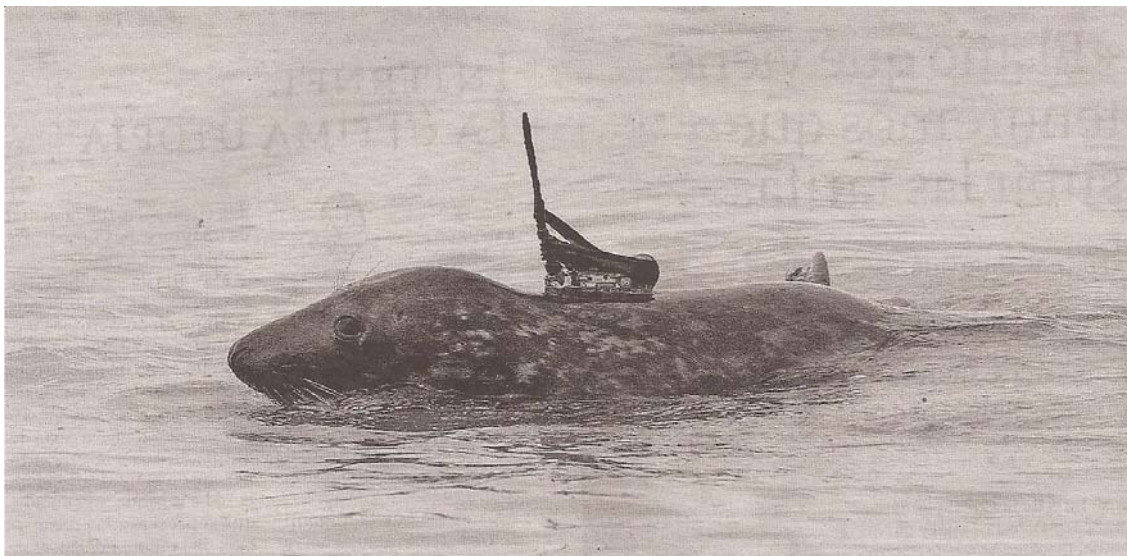


FOTO 9. "Humphrey" de Casablanca a Zarauz

Hace siete meses apareció varada en Casablanca, a miles de kilómetros. Luego estuvo en Tenerife en el zoológico donde le curaron de algunas heridas. Después de recuperarse de sus heridas fue trasladada a Bilbao.

9. UN MILLAR DE PECES LUNA MUERTOS EN LAS REDES DE LOS ARRANTZALES.

Getaria ksub ha denunciado la muerte de un millar de peces luna en julio de 2008. Un estudio realizado por profesionales de la pesca costera ha relevado que en julio fueron capturados más de mil peces luna en el litoral y posteriormente arrojados al mar.

El centro de buceo señala que a comienzos del verano, los peces luna llegan a nuestras costas en gran cantidad. Y la concentración de los peces atrae la atención de buceadores de muchos países.

10. PROHIBIDA LA PESCA DE MARISCO EN HONDARRIBIA POR CONTAMINACIÓN.

El Departamento de Agricultura, Pesca y Alimentación del Gobierno Vasco ha prohibido temporalmente la pesca de moluscos en Hondarribia como consecuencia del incremento en la contaminación microbiológica de la zona. El ejecutivo autonómico y el

Ayuntamiento informaron de que los análisis realizados en la zona reflejan un incremento de contaminación.

La autoridad podría reabrir esta zona en cuanto los controles vuelvan a indicar que todo cumple las normas sanitarias. (Ver **FOTO 10**)

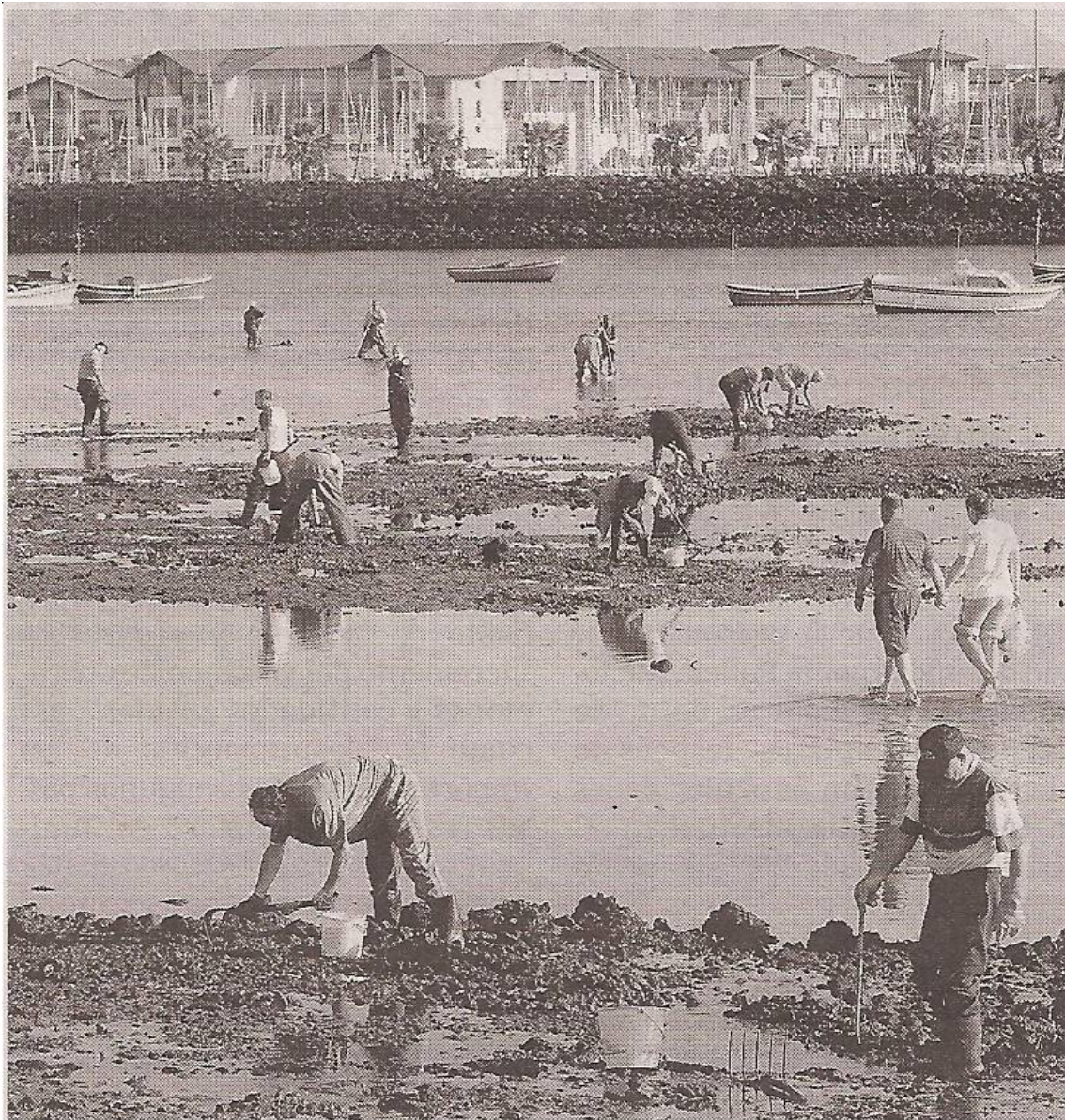


FOTO 10. Prohíben el marisqueo en Hondarribia por contaminación.

11. LA PESCA DEL TXIPIRÓN.

La pesca del txipiron es la afición de muchos pescadores en Donostia y madrugan todos los días para pescar txipirones, en la playa de la Concha.

A las 5:15 de la mañana es cuando se juntan en sus barcas, y una vez a bordo y muy abrigados los pescadores salen a la pesca de txipirones.

Nadie se debe estorbar a nadie como bien dice “la ley no escrita” del pescador.

5:40; los pescadores amarran sus barcas con un ancla por la proa, recoge los remos y con una linterna iluminan sus manos para preparar los aparejos.

5:50; después de preparar los aparejos los echan al mar. Con peces de colores, y los txipirones se enganchan a ellos con sus dos tentáculos más grandes.

6:00; después de un tiempo de espera y calma el arrantzale interrumpe su conversación y se da cuenta de que han picado. Lentamente, regularmente y con mucho cuidado el arrantzale pesca al txipirón con éxito. En más o menos diez minutos un arrantzale puede pescar unos siete txipirones.

9:20; al terminas la jornada los arrantzales, normalmente, se retiran con más de una docena de txipirones. Una vez acabado el trabajo recogen los aparejos y reman otra vez de vuelta al muelle.