

1. LAS MEDUSAS: SUS ATAQUES.

Las catorce playas Guipuzcoanas, principalmente las donostiarras, se vieron afectadas, prácticamente desde el inicio de la apertura de la temporada estival, por una plaga de medusas. Arrastradas por las corrientes marinas y los vientos dominantes del noroeste, cientos de ejemplares que se correspondían a la medusa habitual de tono violeta de los últimos años y recibe el nombre científico de *Aurelia aurita*. Fue tal el número de medusas que había en La Concha que los empleados de la vigilancia aplicaron el protocolo establecido para estos casos e instalaron la bandera de prohibido el baño en la playa de la Ondarreta, mientras que en La Concha se aconsejaba la extremar la precaución.

Tras aquel “golpe” de medusas, las labores de retirada puestas en práctica por el ayuntamiento surtieron efecto. En las jornadas posteriores, las atenciones experimentaron un descenso.

Las asistencias por picaduras de medusas en las playas gipuzkoanas se han quintuplicado respecto a los tres meses de verano de 2008.

La Cruz Roja se ha hecho con las 6 plasyas que hasta ahora llevaba la DYA en Orio, Zumaia y Mutriku, lo que ha provocado que las estadísticas de actuaciones realizadas por los socorristas de este colectivo se disparen. 408 picaduras en mes y medio, ya son 2.200 las personas que han tenido que atender por este motivo. La mitad



de estas actuaciones se llevaron a cabo en Donostia (721 en Ondarreta y en La Concha). En la Zurriola (170), Hondarribia (170), Zarautz (168), Getaria (164), Irutsum (93), Deba (87), Santiago (32), Puerto (21), Saturraran (20), Ondarbeltz (7) y Orio (18).

La presencia causó bastantes quebraderos de cabeza los días 28 y 30 de junio. Ondarreta tuvo que ondear incluso la bandera roja ante la masiva llegada de medusas.

La Concha un día cualquiera tiene una media de 18 asistencias, el día 28 de junio se registró un total de 158. De estos, en torno s 130 asistencias se debieron a molestos invertebrado.

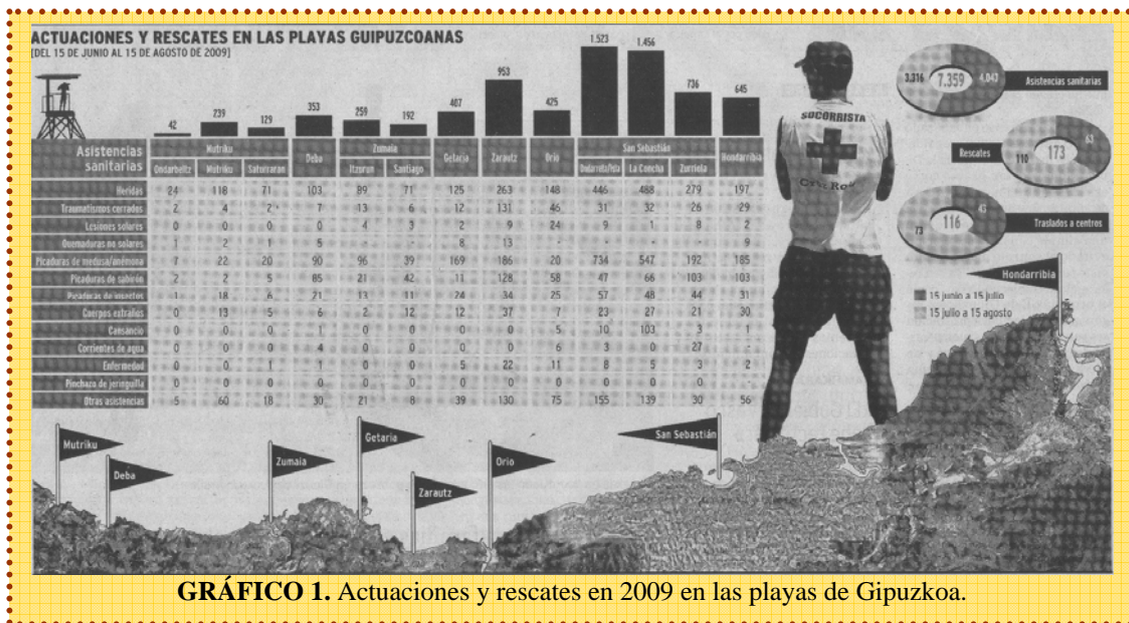


GRÁFICO 1. Actuaciones y rescates en 2009 en las playas de Gipuzkoa.

Pero no todos han sido medusas dentro de las asistencias llevadas a cabo, se suman 7.359 actuaciones.

La plaga de medusas desapareció súbitamente hacia el 15 de julio, pero quedaron algunas que, rezagadas, alargaron sus vacaciones en nuestros mares 30 días más aun así, el número de atendidos descendió radicalmente (en total 95,2%).

Entre las medusas y los Sabirones 2.980 personas acabaron en los puestos de la Cruz Roja.

2. BALLENAS.

Quedaron varadas en la playa de Naracopa en la isla de Australia más de 200 ballenas.

Hasta 48 de las 200 ballenas piloto, que quedaron varadas durante la madrugada en el sur de Australia, fueron rescatadas; pero 130 murieron ahogadas, según su informe de la radio.

Voluntarios y expertos aprovecharon la marea alta para reanudar las operaciones de rescate.

Sin embargo, los 500 residentes no pudieron hacer nada para salvar 130 de los cetáceos, miembros del departamento local de parques y vida salvaje observaron a las ballenas atrapadas para impedir que vuelvan a quedar atrapadas.

Desde finales de noviembre unas 200 ballenas han muerto asfixiadas en la isla de Tasmania. Los científicos atribuyen al fenómeno a que se sientan atraídos por el sonar de grandes buques o un líder enfermo con los oídos dañados.

3. MICROFAUNA.

Aunque no las vemos están ahí, a un paso de nuestros ojos y hacen posible el mar.

Junto a nosotros entre los granos de la arena húmeda de la orilla o en los pequeños charcos que la salpicadura de las olas forman entre las rocas se esconde un sorprendente mundo, océanos paralelos dentro del mar, habitado por extrañas formas de vida que pasan completamente desapercibida a nuestros ojos pero desempeñan un papel fundamental en el ecosistema costero.

4. LAS BARRERAS NATURALES.

Investigadores españoles han descubierto las fronteras oceánicas originada por la mezcla de agua de distintas densidades que constituyen barreras naturales que aíslan genéticamente las poblaciones de peces.

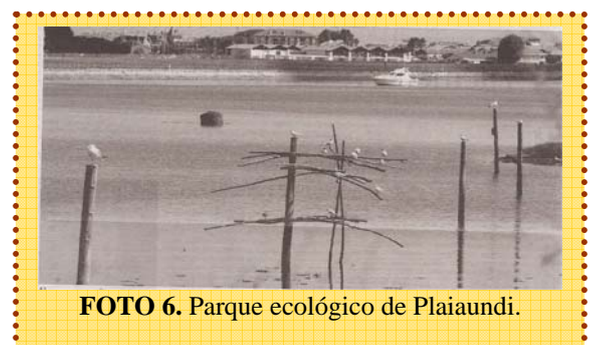
Los frentes oceánicos, como los del mar de Alborán y el Norte de las Islas Baleares conforman fronteras que no atraviesan ni las larvas ni los peces adultos.

Los resultados han desvelados que la mayoría de las especies adultas estudiados apenas se alejan 30 ó 40 kilómetros del lugar donde nacen, aun en peces con capacidad de dispersión elevada, las larvas son incapaces de atravesar frentes oceánicos.

5. LAS AVES ACUÁTICAS.

Euskadi tiene un rico paisaje, una inmensa cantidad variada de fauna y flora, sobre todo de aves.

Euskadi tiene seis zonas de especial



protección para las aves, lo que supone algo más del 20% de la zona.

La estratégica posición de la Comunidad Autónoma Vasca se traduce en más de 3000 especies de plantas y casi 400 vertebrados, algunos en una situación delicada como confirma el Gobierno Vasco, que protege 157 taxones de flora y 145 de fauna, entre los que se encuentran 92 aves.

Con la intención de proclamar a los cuatro vientos este esplendoroso patrimonio viviente. En Higuer, en los terrenos del camping una decena de aficionados disfrutaban de un espectáculo peculiar, quizás no vistoso para todos los públicos, pero desde luego cargado de información para la gente que le gusta ver la emigración de las aves y la vuelta a sus sitios de origen.

Para los ornitólogos, el parque de Plaiiandi ofrece muchas posibilidades, “Es un lugar muy interesante, que se encuentra en un eje migratorio, por lo que por aquí transitan muchas aves”

Las aves como otros seres vivientes también son tímidas y huidizas, en algunos casos como ocurre, por ejemplo. El cuco a quién muchas personas seguro que han podido escuchar en sus paseos por los bosques, pero pocos lo han visto. El buitre leonado puede ser divisado en los cielos vascos. Eso sí. Para hacerlo es preciso acudir a áreas montañosas y peñascales, “Aunque es una especie que ha ido en aumento en los últimos años, pero todavía existen amenazas que pueden poner en peligro su estabilidad”

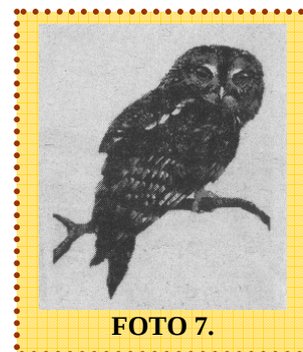


FOTO 7.

El propio Gobierno Vasco ha publicado la existencia de cuatro especies en peligro de extinción (águila perdicera, quebrantahuesos, buscarla unicolor y carricerín común) otras 13 cuya subsistencia es considerada como vulnerable, 32 más clasificadas en la categoría de raras y 43 más como especies de interés.



FOTO 8.

En uno de sus capítulos el estudio asegura que el 45% de la superficie total de la Comunidad Autónoma Vasca está sometida a impactos visuales negativos.

5.1. Datos de interés.

La organización SEO-BirdLive destacó que “está en nuestras manos evitar la colocación de posibles barreras a lo largo de las principales Rutas migratorias y, de esta manera, reducir al mínimo las amenazas que afrontan las aves”

La administración vasca reconoce que la situación medioambiental no es favorable.

Lanius critica que las consideraciones naturalísticas no se tienen en cuenta en las grandes infraestructuras.

6. LOS PERCEBES.

Los percebeiros, para conseguir su mercancía arriesgan su vida.

Desde la hora que salen, hasta la hora que vuelven, con la temperatura del agua que haya, con el tiempo que haya, arriesgan sus vidas pero tiene que salir a faenar.

La Xunta de Galicia les da una serie de normas, la primera es el tiempo que tienen que estar faenando por el agua.

El percebe llegó a tener un precio de 165€el kilo, no esta mal si cada percebeiro recoje unos 7 kilos. Pero claro, el buen percebe esta en los lugares más remotos de los acantilados, pero clavo a veces los furtivos han esquilado las zonas que en 11 meses, en estos sitio, no se recupera la especie.

No vigilan a los furtivos, reclaman los percebeiros. Aquí entra mucha gente que noi es de ese oficio, afirman los percebeiros. Si no vigilan el furtivismo, si no hacen respetar la ley, ¿para qué está la Xunta de Galicia? Esto no entienden los percebeiros.

6.1. La pesca.

Una vez todos a bordo, en mar adentro sin abrigo ni nada empiezan a ser golpeados por el oleaje, llegan a la roca, la que adquiere forma de cuchillo.

Los hombres empiezan a rascar la piedra, sin olvidar que el tiempo corre en su contra. Uno sujeta la soga a la piedra y otro salta. Cuando vuelve, trae en la mano un buen ramillete, sale del agua y vacía el contenido. El percebe viene mezclado con mejillones, pero sólo se queda el percebe.

Uno de los hombres cuenta que no tiene miedo; el problema es solo si te caes al agua. Lo que si es un problema es perder de vista la roca o darle con la cabeza en alguna.

Cuentan que hace unos días, una percebeira murió en Lugo.

En Ourense, hace 11 años que no muere nadie. “Aquí la única revolución es el neopreno, peor era antes que la gente iba a faenar en chándal, y para no mojarse la ropa, se tiraban desnudos, eso sí que es frío”. Recordaba un percebeiro.

En fin si le preguntan al entrevistado de esta entrevista, que como empezó todo, dice:

“Mi padre era percebeiro y mi madre no se comía la cabeza para cocinar, todos los días percebes”

6.2 El precio

Algunos dicen que el secreto del buen percebe gallego está en los nutrientes, grado de oxigenación del agua etc.

El percebe se subasta, como en la lonja de La Coruña que la subastan como estrellas de cine. Acuden todos a las 6 de la mañana, cuando el pescado esta más fresco que nunca.

Son 9 salas. La subasta empieza a las 6 y cuarto, alrededor del percebe hay más de 10 pujas. La subasta empieza de más a menos. Madrid, Barcelona, Bilbao y Valencia son los principales destinos del percebe.

La subasta se desarrolla a toda velocidad, con sus compradores al lado, que estos ya le han echado el ojo desde que entraron.

Este año hay muy buen percebe. Hora y 45 minutos, las salas son un batiburrillo de papeles, cartones etc.

El año pasado pagaban 500 euros por el percebe, este año solo llega a 167 euros.