

*XI. LOS HUMEDALES
E ISLAS.*

1. DAÑOS ECOLÓGICOS EN LA BAHIA DE TXIPIO.

Los habitantes de Txipio están muy indignados con la compuerta instalada en la ría.

La causa es la instalación de una compuerta que impide que entre el agua marina. Por eso la asociación Txipio Bai ha puesto una denuncia. La denuncia va dirigida contra las personas que han perjudicado la marisma de Txipio.

La compuerta está colocada bajo la carretera que une Plentzia y Barrika. Como se ha dicho anteriormente la compuerta no fue autorizada por nadie. Los perjuicios de la compuerta se ven a primera vista, por ejemplo: La flora de la marisma.

Estos hechos podrían ser delitos penales. Además la asociación naturalista Txipio Bai ordenó que se hiciera una investigación para conocer la identidad de los autores de dicho hecho. De esta manera procedieron a quitar la compuerta dejándola a disposición judicial.

En los últimos años Txipio ha tenido varios enfrentamientos entre(ecologistas, administraciones y promotoras inmobiliarias). Así pues Txipio Bai consiguió la declaración de la citada marisma como dominio público. Y también se desaprobo el proyecto de un puerto deportivo y una urbanización de chalets.

Por último el Gobierno calificó la marisma de Txipio como Área de Especial protección.

2. METALES Y SUSTANCIAS TÓXICAS EN LA MARISMA DE LA ARENA.

La asociación Ecologista “Lur Maite” ha sacado a la luz un informe realizado por el Instituto Nacional de toxicología, en el que se asegura que ha detectado “cantidades más que apreciables de metales pesados, hierro, aluminio etc. Destacando sobremanera la presencia de arsénicos y cadmio”.

“Estas concentraciones pueden implicar un riesgo inaceptable para la salud humana, implicando además un riesgo para el funcionamiento de los ecosistemas”. Todo parece ser que procede de algunos rellenos efectuados. Pero según la asociación: “No pensábamos, ni remotamente, que estos trabajos realizados en áreas de especies protegidas por dos empresas con permisos y licencias otorgados por el ayuntamiento de Zierbena resultara un vertedero de residuos tóxicos”.

2.1. Alcaldes juzgados.

Así ha imputado ante un juzgado a los alcaldes de Zierbena y de Muskiz, y a los arquitectos y secretarios municipales de las localidades por presunto delito ecológicos y prevariación. Gualber Altxurra, primer edil de Muskiz, añade que” la asociación busca el alarmismo por algunas oscura intención”.

3. PLAN DE DRAGADO EN LA PLAYA DE MUSKIZ.

La arena que se extraerá de la playa de Muskiz se utilizará para ampliar el puerto de Bilbao.

El proyecto de sacar arena de la playa de Muskiz sigue sin ser aprobada por formaciones políticas, grupos ecologistas y de la mayoría de los habitantes.

El ministerio de Fomento dice de extraer del fondo del mar más de diez millones de m³ de arena para ampliar el puerto de Bilbo. La extracción se hará por medio de una embarcación succionadora. El sitio se puede localizar a 1,5 kilómetros de distancia de la playa y la profundidad serán 47 metros.

Esta excavación será la mas grande en toda la Península Ibérica. El Ministerio español de Medio Ambiente ha aprobado el proyecto y afirma que no causará ningún problema.

En esa zona se detectan residuos contaminantes por la actividad industrial de la zona. A causa de esto el Gobierno de Gasteiz no aprueba el proyecto porque a tener residuos contaminantes podría ser grave para la salud y además la Ley de Costas impide extraer arena del mar a no ser que se vaya a utilizar para regenerar otros arenales.

La asociación vizcaína de excavadores subraya que tienen un gran stock de piedras y tierra sobrante de las obras.

Xavier Zalunbide dijo que el problema era que no había lugar para dar salida a las piedras. También aseguran que para la ampliación del puerto se podrían hacer con los sobrantes de otras obras. La asociación de excavadores le ha hecho una oferta al Ministerio español de Fomento por un lado solucionando en parte el problema de acumulación de tierras que sufren en Bizkaia y de esta forma no hay que recurrir a dragar el fondo marino.

Y todo esto no costará nada. Esta propuesta se mandó en Mayo a Madrid y todavía no tienen respuesta.

Al final el proyecto se ha paralizado puesto que no se sabe lo que ocurrirá al alterar el fondo marino.

En Bakio en el año 1999 también ocurrió algo así pero en esa ocasión se dragaron 200.000m³ de fondo marino y el proyecto era para regenerar la playa Arrigunasa.

4. ARANZADIN ARI DIRA OZEANOA HOBETO AZTERTZEN.

Natura buruz jarduera batzuk daudenez Ozeanoa aztertzean bururatu zaie. Donostian egiten da eta astero ozeanografoek hitzaldiak ematen dituzte. Hitzaldiak momentuz Juan Arizaga, Enara Marcos eta JuanMa Salazar ematen dituzte.

Batez ere Txingudiko Badia eta Bizkaiako Golkotik ari dira hitzegiten.

FIBEk (Euskal Izurde Balezaleen Elkarteak.) hamalau espezie topatu dituzte kostaldean gertu egon behar direnak izurde marradunak adibidez, baita ere beste batzuk esponda kontinentalean bici behar direnak izurde tropikala esate baterako, sakoneko izurdeak ere zeuden katsalotea adibidez.

Hemengo kostaldea anistasun haundia du, munduan espezie izurde daude eta gure kostan 14 espezie egotea esaten digu altua dela.

Hemengo kostaldea izurdeak daudenez Markosek esan du Bizkaiko Golkoa babestuta egon behar da. Beste programa bat martxan jarrito dute “Baia Bilaketa” izendatuta bertan jendea kontsientatuko dute eta batez ere hurrek aktibitate ugari egingo dute.

Urdaibairen ostean Txingudi da Euskal Herriko hezegunerik inportanteena duen biofaunaren eraginez. Europatik Afrikako migrazioak direla eta hegaztiak bertan egiten dute atsedena. Ibilbidea egiten duten 180 hegazti espezieetatik erdia hezeguneetan ohikoak dira. Bertan ekikagai aukera zabala da eta horregatik hegazti ugari daude batez ere ornogabez eta arrainez elikatzen dira. Txingudin dauden espezieak txikiak limoetako hegaztiak eta kaloak.

Desagertzeko arriskuan dauden sei espezie biltzen dira bertan, hauek babestutako hegaztiak dira. Jaizubiko paduaren eta Plaiiaundiko parke ekologikoaren bidez la egiten ari dira. Horiek zaintzeak desagertzeko arriskuan dauden espezieak kontserbatzen adierazten du. Hegaztiak ikertzeko habi etxe bat eraiki berri du Txingudiko badiak.

5. RAMÓN MARGALEF HA SIDO HOMENAJEADO.

La sociedad Aranzadi no ha dudado en homenajear al fallecido Ramón Margalef. Según los organizadores se trata de uno de los mejores científicos que investigan el océano y colabora con la revista Muribe publicada por la asociación en 2002. Aranzadi homenajeo a Margalef centrando las jornadas en el océano. El objetivo de estas jornadas era que la gente se acercara al océano. Este año la gente joven se ha acercado más que nunca a las jornadas y la organización afirma estar contenta con el resultado.

6. ISLAS E ISLOTES DE LA COSTA VASCA.

Las islas son trazos de tierra rodeados de agua por todas partes, poseen un halo mítico y sugerente. (Ver MAPA 3).

6.1. Las distintas islas.

Txurrruta.

Esta isla llamada Txurruta está situada en la costa de Loia, está unida a ella por unas grandes rocas para evitar ser engullida por el mar. Se dice que está relacionada con los Akelarres.



MAPA 3. Islas de la costa vasca.

Dumbarriak.

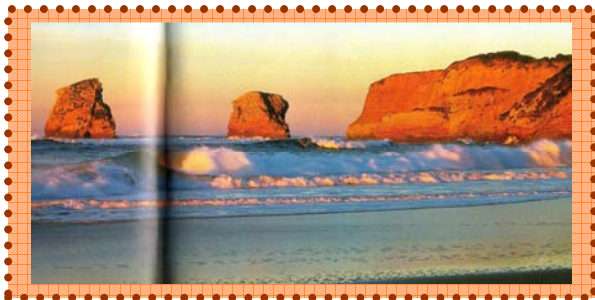


FOTO 38. Isotes Dunbarriak, Hendaia.

Esta isla llamada Dumbarriak o “las gemelas” está situada al lado de Txurruta y los acantilados de Punta Santa Ana. Está hecha por materiales blandos. Tiene apariencia de Terrón de Azúcar, y se relaciona con la leyenda de Sansón. Tiene más leyendas, dicen que vivieron otras gentes y que fueron condenados a ser devorados por las olas. (Ver **FOTO 38**).

Isla de los Faisanes.

Esta isla de los faisanes está situada en el río Bidasoa. Es una isla de pocas dimensiones, pero está cargada de historia. Por esta isla estuvieron enfrentados dos naciones, que fueron Francia y España, eligieron el islote para sellar la paz entre ellas, y al mismo tiempo a lo largo de los Pirineos.

Oiseaux, Galera, Santiago Aurrea e Hirukanale.

Estas islas que están situadas a lo largo del río Bidasoa, están formadas por depósitos de sedimentos, y además hay que decir que son un paraíso para las aves acuáticas.

Amutz.

Esta isla llamada Amutz, está situada en el cabo Higer. Es una isla a media jornada, la otra media es Tierra firme debido a la alternancia de mareas. Aunque ya desde tiempos de los romanos la cala fue utilizada como fondero en la navegación de cabotaje. Se han encontrado monedas, cerámicas, minerales y restos de un mercante.

Santa Clara.

Esta isla llamada Santa Clara está situada en la costa de Donosita. Tiene un carácter independiente. El nombre le viene de la fundadora de las monjas Clarisas. La isla de Santa Clara es fácil de divisar desde la costa y desde los dos montes vecinos. La isla tiene un faro, además tiene un pequeño puerto, en el que en verano las barcas dejan gente en la isla.

Garraitz.

Esta isla llamada Garraitz está situada entre el río Lea y Lekeitio. Dicen que es misteriosa, mutante a la luz y las mareas, y en la bajamar se puede acceder a pie a través del malecón. En la isla se encuentran los restos de una ermita llamada San Nicolás de Bari y un convento franciscano.

Sandineri.

Esta isla llamada Sandineri es la más interior de todas las de Bizkaia. Está situada en plena ría de Mundaka sobre la isla hubo un templo religioso se ven las ruinas. Desde Sandineri se ven distintas playas, entre ellas la playa de Abiña, que hoy se llama San Antón.

Txarramendi.

Desde Sandineri hasta Txatxarramendi con la bajamar se puede ir andar. En el camino hay un parque botánico, hay diferentes especies de vegetación que están indicadas. Sobre esa explanada hubo un hotel.

Izaro.

Es la más grande de todas las islas del Cantábrico euskaldun, y también la más protegida. La parte alta de la isla da refugio a la colonia más importante de aves marinas de la zona. Está unida con varias leyendas. Se dice que sufrió un ataque en Septiembre de 1596. Otra de las leyendas trata de un fraile que se venía a nado hasta la costa a visitar a una hermosa muchacha.

Aketz.

Aketz es le peñón de compañía de Gaztelugatxe. Tiene un agua muy limpia y clara, y además transparente. No es roca pura, al contrario tiene mucha vegetación y muy variada. Hoy en día no se puede ni bucear, porque la zona está protegida.

Billao.

Esta isla llamada Billao (que tiene como nombre principal) no es casi la isla. En esta isla todavía quedan cosas que existían en la segunda guerra mundial, como cañones. Está relacionada con ciertas batallas.