

*XIII. LA FAUNA
MARINA.*

1. OSTREN SEXUA.

Bi kontxako moluskuak dira. Arroken artean bizi dira, haien habitat naturala da eta. Ere zona infralitoraleko harean bizi dira.

Fitoplanktonez eta uretan dagoen materia organikozko zati oso txikiekin elikatzen dira. 250 litro ur iragazten ditu egunero.

Galiziako kostaldean 18-24 hilabete behar dituzte 6-7cm-kora iristeko eta Europako toki batzuetan 4 urtetik gora behar dute neurri hori hartzeko. 30 urte inguru bizi dira.

Ekaina eta Iraila artean ugaltzen dira. Arraren esperma uretan dago eta emearen batengana joan behar du. Arrautzak ernaldu eta 15 egunera larbak ateratzen dira.

Lehenengo urtean: toki egokian finkatu eta sexualki heldutasunera iristen dira.

Lehenengo harrak izaten dira eta gero emeak. Beti sexua txandakatuz joaten dira.

2. MARISCOS.

El 1 de Octubre de 2005 volvió el marisco a la Bahía de Txingudi.

Empezó la nueva temporada de este año que dura desde Octubre a Diciembre.

Dejaron atrás la polémica que había con los mariscadores. Años tras años en estas fechas han poblado las islitas que salen cuando está marea baja en Hondarribia y en Hendaia. Da igual el tiempo que haga lo cuenta es como este la mar.

El otro día José Luis se encontraba entre todos los buscadores de marisco. No todas las capturas fueron buenas.

Para ir a coger marisco se necesita botas de agua, un cubo y una pala.

El 2 de Octubre había más de 200 personas buscando almejas en la Bahía de Txingudi.

(Ver **FOTO 45**).

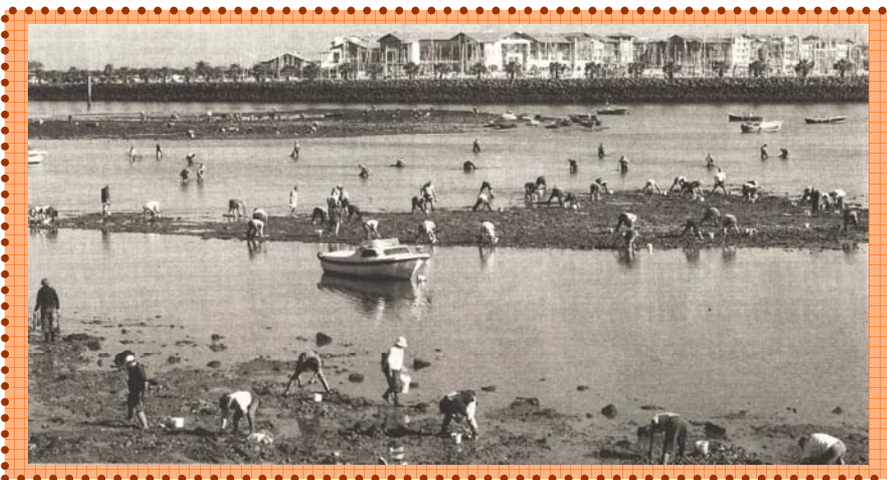


FOTO 45. Recolectando almejas en la Bahía de Txingudi.

José Luis todos los días que fue se llevó a casa un saquito lleno. Muchas almejas grandes estaban muertas.

Para esa labor tienen que cumplir con los requisitos que puso el Gobierno Vasco. Para recoger el marisco hay que tener una licencia y si eres menor debes ir acompañado por un adulto.

La cantidad máxima autorizada es de 50 unidades por persona y día. La talla mínima exigida es de 40mm. Las capturas no pueden venderse.

Los primeros días los ojeadores del Gobierno Vasco iban pidiendo las licencias para saber si podían coger almejas las personas

2.1. La picaresca.

Uno de los veteranos recolectores que quiere ser anónimo confesó que él alguna vez se ha llevado más de 50 piezas. También ha visto a gente que le han echado del lugar y no puede volver a entrar por sobrepasar las 50 piezas.

Hace unos años la recogida era hasta Octubre.

No saben porque hay menos almejas, unos dicen que es por la contaminación del agua. Otros dicen que al no mover la tierra muchas almejas se quedan abajo y mueren.

Mario González de Txabarrik dijo que eso pasaba porque era el ciclo biológico.

El mayor obstáculo que se tenía que salvar para poder levantar la prohibición en la Bahía de Txingudi residía en el nivel de los coniformes.

Otras veces se ha encontrado metales y compuestos orgánicos por encima del nivel exigido. Aunque con los años el nivel ha ido bajando. Con la depuradora de Atalaerrika, las aguas han mejorado mucho.

Trabajo cansino:

Recoger almejas es un trabajo muy cansino. Siempre agachado y en la misma postura.

Unos dicen que no se dan cuenta de que se cansan si van recogiendo todo el rato almejas pero que sino se cansan mucho.

3. UN CALAMAR GIGANTE HA SIDO FOTOGRAFIADO.

Por primera vez en la historia un calamar gigante ha sido fotografiado vivo en su entorno natural. El calamar media cerca de 8m y en su lucha por librarse del anzuelo perdió un tentáculo de 5'50m, que el equipo subió al barco para examinarlo, el tentáculo presentaba aún signos de vida.

Un equipo japonés del Museo Nacional de las Ciencias de Tokio, siguió al único depredador conocido del calamar gigante, el cachalote, hasta el lugar donde se alimentaban. Suspendió en varias ocasiones una cuerda a la que ató un cebo de calamares comines y gambas junto a una cámara. El 30 de septiembre de 2004, un calamar gigante adulto atacó y consiguieron tomarle 550 fotos.

“El ataque inicial fue captado por la cámara y muestra como los 2 tentáculos largos característicos del calamar gigante se enrollan alrededor del cebo.”

El resultado del experimento demuestra según los científicos que los calamares gigantes son depredadores mucho más activos de lo que se pensaba y al parecer atacan a su presa desde un lado.

4. GURE KOSTALDEAN DAUDEN SALTOKARI EDERRAK.

Urruneko parajeak gogoratzen digute itsasoan dauden izurdeak jauzika, guk uste dugun baino gertuago ikus ditzakegu, zeren Bizkaiako Golkoan, izurdeak eta baleak ikustea posiblea den.

Balezaleen Elkarteko kideek ongi dakite hori, zeren zetazeo horiekin egiten dute lan (hauei frogak egin, ikusi beraien osasuna etab.) 2002. urteaz geroztik, ikerketa zientifiko mordoa egin dute eta zabaltzen hari dira. (Ver **FOTO 46**).

4.1. Arrantzalekin elkarlanean.

Atunaren arrantzak baleen eta beste zetazeoen presentzian eraginak aztertzen dituzte.

Biologoek datu zientifiko eta fidagarroal hartzen dituzte eta arrantzaleek biologoei laguntzen diete datuak emanez gero.

Ikerketa hau, zetazeo komunitatearen lantzeko tresna da.



FOTO 46. Saltokari ederrak.

Bizkaiako Golkoan espezie askotako zetazeoak daude. Biologoek aztertzen hasi zirenetik, 14 espezie bereizi dituzte. Izurdeen artean, handia, arrunta, marraduna eta pilotua dira ohikoenak eta, baleen artean, cuvier balea, zere arrunta eta zere hoikia.

4.2. Izurde handia galzorian.

Bestalde, izurde handia Donostiako badian bizi izan zen Pakito ezaguna espezie horretakoa zen (izurde pilotu tropikala). Espezie hau arrisku larrian dago. Europan berriz lege asko daude espezie hauek babesteko.

Izurdeen inguruko datuak emateaz gain, ekosistemaren berriak ematen diete EIBEkoei.

4.3. Europan aho zabalik geratzen da EIBeko ikerketekin.

EIBE Europan lan egiten dute beste elkarte batzuekin. Biologoak dira, eta animalia hauek oso ezezagunak dira zientziarentzat. Bestalde, Europan euren ikerketen berri ematen dutenean, sur eta lor geratzen dira.

Datorren urtean, EIBE-ek, Europako kostalde osoa aztertuko du.

5. HALLADO UN DELFÍN MUERTO EN LA PLAYA DE ONDARRETA.

Un delfín de la especie *Delphinus delphis* fue hallado muerto en la playa donostiarra de Ondarreta.

Según expertos, el delfín varado había muerto por un virus o enfermedad. Dicen que ha muerto recientemente al observar la buena conservación de sus aletas.