



Acción Litoral

Red de voluntarios ambientales del litoral andaluz

LIBERACIÓN DE UN ÁGUILA CULEBRERA EN LA VEGA DE MOTRIL



Kaukasios, un macho de águila culebrera de 180 cm de envergadura, fue encontrado por la policía local el 18 de noviembre de 2010 en Motril. El ejemplar fue atendido por voluntarios de la asociación Buxus hasta su ingreso en el CREA de Pinos Genil. Es posible que la causa de su debilidad e incapacidad para volar fuera un choque con un tendido eléctrico, responsable de más de la mitad de las muertes de rapaces en España. Gracias a los cuidados del CREA y la acción ciudadana, este ejemplar pudo salvar su vida. El 03 de enero de 2012 Kaukasios fue liberada en la Vega de Motril, cerca de la Charca de Suárez desde donde, previsiblemente, emprenderá la ruta hacia el Estrecho antes de que las temperaturas y los temporales del invierno se lo impidan. Ha habido suerte, pues dos días antes, un ejemplar de Águila Perdicera fue encontrada muerta en las estribaciones del Cerro del Toro de Motril, envenenada por un derivado del DDT.

Contacta

Web: www.asociacionbuxus.es

E-mail: buxusasociacion@gmail.com

DUNA DE LA ADELFA (MARBELLA) DESPUES DE 8 AÑOS



2004



2012

Ocho años es el periodo de tiempo que separa a estas dos fotos de la Duna de la Adelfa, ubicada en la costa de Marbella (Málaga). Y la gran diferencia que se aprecia entre ambas es el fruto del constante e intenso trabajo desarrollado por los miembros de la asociación Produnas de Marbella. Se ha pasado de una duna desnuda a un complejo ecosistema dunar con franjas de vegetación acordes a la típica zonación de un espacio dunar costero. Ha costado un gran esfuerzo de denuncias, entrevistas con responsables de la administración, erradicación de flora exótica, repoblación, habilitación de caminos, riego,... Pero el resultado les da la razón. Ha merecido la pena.

Contacta

Web: www.produnas.org

E-mail: asociacion@produnas.org

BALEARES, UN PARAISO PARA LOS TIBURONES



Foto José Antonio Rodríguez

Un estudio del Instituto Español de Oceanografía (IEO) indica que los tiburones y las rayas que habitan el fondo marino de las Islas Baleares y sus proximidades están mejor conservados que en otras áreas del Mediterráneo noroccidental. Según este trabajo estas especies presentan un alto grado de vulnerabilidad y en Baleares muestran "una reducción de su diversidad, abundancia y talla media en las zonas sometidas a una mayor intensidad de pesca, así como una disminución de sus poblaciones como consecuencia del incremento en el esfuerzo pesquero durante el último medio siglo".

Sin embargo este trabajo también explica que el estado de conservación de las poblaciones en Baleares es mejor que en otras áreas del Mediterráneo noroccidental, probablemente debido al menor desarrollo de la pesca de arrastre en el archipiélago balear y a los tipos de fondos marinos que lo rodean.

Según la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, más del 20 % de las poblaciones de elasmobranchios de todo el mundo, y más del 30 % en Europa, están amenazadas. La fauna de tiburones del Mediterráneo es bastante diversa, con alrededor de 86 especies (47 tiburones y 38 rayas), de las que el 80 % son especies costeras, la mayoría de fondo, y varias especies son pelágicas, como el tiburón peregrino. Las principales amenazas a las que se enfrentan son la contaminación, la presión demográfica en el litoral, el comercio ilegal de aletas de tiburón, su captura accidental en las pesquerías y, por último, la sobreexplotación pesquera. (Noticia extraída de la agencia EFE).

Contacto

Instituto Español de Oceanografía www.ieo.es



WEB DE INTERÉS

En ese número os queremos recomendar la página Web que se ha publicado desde el Proyecto Life+Posidonia. Este proyecto tiene como objetivo la conservación de las praderas de Posidonia oceanica en el litoral andaluz, para frenar la pérdida de este ecosistema clave en las costas mediterráneas andaluzas. Este proyecto LIFE pretende asegurar la conservación a largo plazo de las praderas marinas andaluzas, aplicando medidas de protección y dando a conocer a las personas, sobre todo a los habitantes de la costa, la importancia que las praderas marinas tienen para su calidad de vida y desarrollo sostenible.

En su Web está toda la información del proyecto y se irá subiendo todo el material que se genere en el seno del mismo.

<http://www.lifeposidoniandalucia.es/>

ATENCIÓN A VARAMIENTOS

10 de enero. Voluntarios de Málaga. Atención al varamiento de un delfín común (*Delphinus delphis*) varado muerto en la playa de San Andrés (Málaga). Ejemplar en avanzado estado de descomposición

21 de enero. Asociación Nerita. Atención al varamiento de un delfín listado (*Stenella coeruleoalba*) varado muerto en la playa de San Bernado (La Línea). Ejemplar en descomposición

30 de enero. Malagasurfing. Atención al varamiento de un delfín común (*Delphinus delphis*) varado muerto en Torremolinos (Málaga).

31 de enero. Voluntarios de Málaga. Atención al varamiento de una tortuga laúd (*Dermochelys coriacea*) varada muerta en Fuengirola (Málaga).



DELFIN MULAR (*Tursiops truncatus* Montagu, 1821)

Descripción: Son animales robustos, con el morro corto y ancho, razón por la que en inglés reciben el nombre de delfín de nariz de botella.

Es quizás el delfín mas conocido, debido a que es el mas frecuente en los delfinarios. Tienen el vientre claro y se oscurece hacia el dorso presentando una coloración gris azulada, pueden presentar algunas manchas. Puede medir entre 2,5 y 4 m y llegar a pesar mas de 500 kg.



Distribución: Se encuentran en mares tropicales, templados y fríos, incluso en mares cerrados, estuarios y rías.

Biología y ecología: Dentro de esta especie podemos encontrar; delfines que se adaptan a la vida en mar abierto, pelágicos, que viven en grupos mas o menos numerosos y otros que viven en zonas de escasa profundidad, costeros, asociándose en grupos mas reducidos, pudiendo observarse ejemplares solitarios. Por lo general su dieta está basada en pescado y cefalópodos.

Alcanzan la madurez sexual a los 11- 12 años, los partos suelen darse en primavera y verano, después de 11 – 12 meses de gestación y el periodo de cría se prolonga entre 12 a 18 meses.

En Andalucía: Es una especie frecuente, distribuida por todo el litoral andaluz. Se han observado individuos que durante un periodo de tiempo, viven solos o en pequeños grupos en una zona concreta, no muy extensa, por ejemplo en las cercanías de jaulas flotantes de piscifactorías

Estado de conservación: (Según categorías de la UICN 2000)

Andalucía	Vulnerable a la extinción
España	Población del Mediterráneo: Vulnerable a la extinción Población del Atlántico: Insuficientemente conocida
Mundo	Datos insuficientes para evaluar el estado de conservación

Amenazas:

- Contaminación en general.
- Interacciones frecuentes con las actividades pesqueras, sobre todo las artesanales.
- El ecoturismo (Whale watching) no controlado presenta un riesgo potencial.

Medidas de conservación:

- Control de actividades pesqueras potencialmente conflictivas.
- Reducción de los vertidos contaminantes.
- Seguimiento de la legislación referente al ecoturismo de observación de cetáceos. Control del ecoturismo (Whale watching).

