

“Reflexiones y propuestas para mejorar nuestra relación con el mar”

Caminando hacia la sostenibilidad

Málaga 21 de Noviembre de 2016



En Málaga debemos incidir en

PENSAR EN AZUL...además de en verde



Grupo de delfines en la bahía de Málaga

A satellite photograph of the Mediterranean region, showing the Iberian Peninsula, the Mediterranean Sea, and parts of North Africa. The image is annotated with text and arrows. The text 'MAR DE ALBORÁN' is centered over the sea, and 'ATLÁNTICO' is at the bottom left. A dark blue arrow points from the Atlantic Ocean towards the Mediterranean, and a light blue arrow points from the Mediterranean towards the Atlantic.

**MAR DE
ALBORÁN**

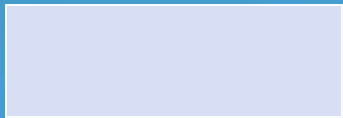
ATLÁNTICO







Málaga de cara al mar



MÁLAGA MUSULMANA





Puerta de Atarazanas- Mercado Central



- El crecimiento industrial del siglo XIX, tuvo como zona privilegiada de localización la costa.



- El desarrollo industrial y comercial de la ciudad hizo necesario la ampliación del puerto.





¿Dónde está el parque de Málaga?



COSTA DEL SOL



Industria da a Repsol cinco años más para buscar gas pese al rechazo general

La multinacional tuvo que solicitar en agosto una prórroga del permiso Siroco debido a la demora en los trámites burocráticos, aunque la previsión es que el pozo no pueda perforarse hasta 2013

RAQUEL GARRIDO / MÁLAGA | ACTUALIZADO 24.09.2011 - 01:00

2 comentarios 1 voto Me gusta Tweet 0 COMPARTIR



Planta de tratamiento de gas extraído del

La Junta de Andalucía, la mayoría de los municipios costeros, el sector turístico, ecologistas y el propio Gobierno central, por boca de su vicepresidente Manuel Chaves, se han posicionado en contra en reiteradas ocasiones, pero la realidad es que la compañía petrolera Repsol acaba de dar un paso más en su empeño de encontrar gas en la Costa del Sol. El

Riqueza submarina en peligro

La Junta contempla prohibir los atraques sobre las praderas de posidonia

FERNANDO J. PÉREZ - Málaga - 08/09/2011

Vota Resultado 20 votos

Recomendar 92

Aguas residuales urbanas sin depurar, productos fitosanitarios agrícolas que acaban en el mar llevados por las lluvias, pesca de arrastre ilegal en zonas poco profundas, barcos de recreo que lanzan el ancla sin fijarse en el fondo... Las praderas de fanerógamas marinas -plantas subacuáticas comunes en aguas someras del Mediterráneo y los trópicos- han sufrido en los últimos años duros ataques de origen humano que las han llevado a una fuerte regresión.

De las casi 9.000 hectáreas de *posidonia oceánica* -la especie más común- cartografiadas hace una década en Andalucía, alrededor del 50% ha desaparecido, según los ecologistas. En las costas de Granada o Málaga la superficie de las praderas, ecosistemas vitales para numerosas especies marinas, se ha visto reducida al 10%, afirma Jorge Sanz, biólogo marino y coordinador del área de Costas de Ecologistas en Acción. Otra fanerógama, la *Zostera marina* en este caso de origen atlántico, pero que se había adaptado al mar de Alborán y a las costas del Mediterráneo ha desaparecido casi por completo debido a la pesca de arrastre.



Pradera de posidonia-

Las fanerógamas han retrocedido en algunos puntos más de un 50%

La Junta de Andalucía contempla la posibilidad de seguir los pasos del Gobierno de las Islas Baleares y prohibir el atraque de embarcaciones sobre las praderas de posidonia. En la actualidad está en marcha el programa Life, financiado por la Junta y la Unión Europea con 3,5 millones de euros, y que terminará a finales de 2013. Para esa fecha, deberá estar listo un plan de gestión. "Si es necesaria la prohibición del fondeo, se hará, aunque el mayor problema para la posidonia sigue siendo la pesca de arrastre ilegal", afirman fuentes de la Consejería de Medio Ambiente.

La inmensa mayoría de las praderas cartografiadas hasta ahora se encuentran en Almería, especialmente en el Parque Natural del Cabo de Gata. Estos hábitats, calificados de interés prioritario por la Unión Europea, proporcionan gran cantidad de oxígeno al lecho marino, lo que propicia el asentamiento de numerosas especies y una mayor claridad del agua. También contribuyen a fijar los fondos, lo que evita la erosión costera y propicia la conservación de las playas. El programa Life tiene como uno de sus objetivos disminuir en un 80% las amenazas por fondeo de embarcaciones y erradicar la pesca incontrolada. Entre otras actuaciones, en las praderas de mayor interés se van a instalar 40 boyas de fondeo de yates y arrecifes artificiales para fijar nuevas praderas y se va a reforzar la vigilancia y denuncia de actuaciones dañinas.

Sin embargo, el principal propósito del plan es concienciar a la población en general y a los sectores más

PROBLEMÁTICA AMBIENTAL



Prohibida su captura por una Resolución de la DGPA
De la Junta de Andalucía del 20 de Junio de 1988
(BOJA nº 57 de 19/7/88)



Chanquete

Aphia minuta

PRODUCTOS TÓXICOS Y PELIGROSOS



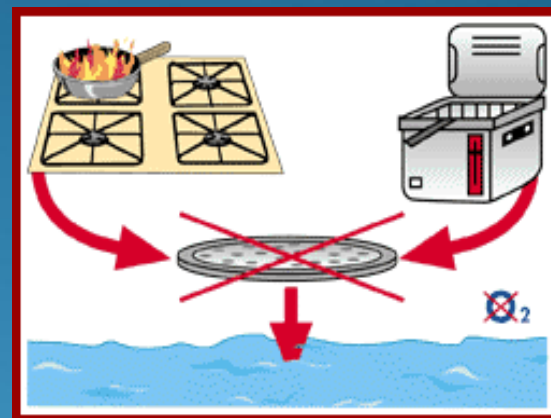
Fotografía cedida por la Delegación de Agricultura y Pesca de Málaga

Turismo de Sol y Playa



¿ES SOSTENIBLE EL TURISMO DE SOL Y PLAYA?

TENEMOS UN PROBLEMA....



Estación de Bombeo de Aguas Residuales





VANG

Otro efecto...Medusas y bolsas de plástico



TU PUEDES VER LA DIFERENCIA.
UNA TORTUGA NO.



Aula del Mar
de Málaga

Centro de
Recuperación de
Especies
Marinas
Amenazadas

C.R.E.M.A.

Desde
1994



La Educación Ambiental: Educación Para la Acción.



CLAVES DE LA INTERPRETACION AMBIENTAL

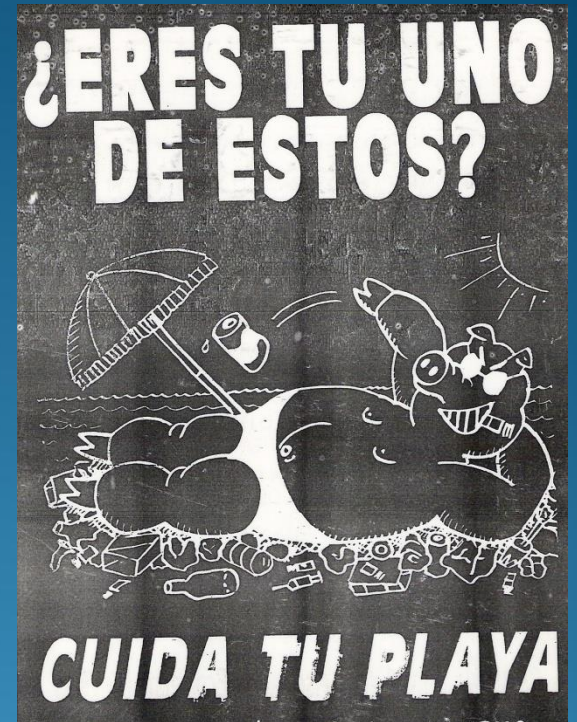


- Exposición de contenidos a través de Ideas claves
- Relación de la situación ambiental con nuestros comportamientos
- Realización de actividades diversas y de corta duración

La Educación Ambiental debe llegar a todas las personas de cualquier edad, nivel social, capacidad física, sensorial o psíquica.



Campañas de sensibilización
y educación ambiental



grupo ecologista Kactus

Aula del Mar de Málaga



QUE PLANETA LE VAMOS A DEJAR A NUESTROS
HIJOS... QUE HIJOS LE VAMOS A DEJAR A
NUESTRO PLANETA