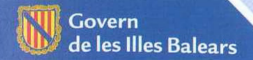




### LA POSIDONIA proyecto life







### -URAGADOS

Muchas actividades que se llevan a cabo en el litoral, como los dragados para la construcción de puertos y espigones, la extracción y vertido de arena, fangos..., aumentan la cantidad de partículas en suspensión que cuando se depositan en el fondo pueden tapar las plantas de posidonia.



#### - - ONDEO

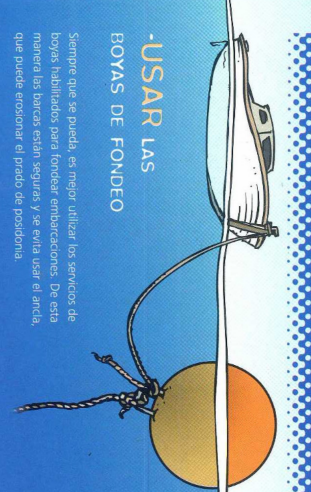
### Permanente

Las cadenas de los tondeos permase arrastran por encima de la posinentes que de manera continuada donia, aran los prados, siegan nojas y haces, y acaban



puede llegar a desenterrar matas de posidonia nica de las anclas, arrancando hojas y rizomas, más frecuentadas por las barcas, la acción meca-

# **BUENAS PRÁCTICAS**



## -FONDEAR EN LAS ZONAS LIBRES DE POSIDONIA

Si se ha de usar el ancla, procurar elegir zonas sin posidonia. De esta forma se evita dañar las su conservacion.



# **EL PROYECTO LIFE POSIDONIA**

La Posidonia oceanica es una planta marina que vive exclusivamente en el mar Mediterráneo, donde configura los característicos prados o algares submarinos. Estos prados vienen experimentando, en paralelo a la ocupación urbana del litoral mediterráneo una regresión en las áreas o hábitats que ocupa.

La Consejería de Medio Ambiente del Govern de les Illes Balears, consciente del patrimonio natural que representan los algares de posidonia, así como de la necesidad de preservarlos, elabora y pone en marcha, con la participación de la Dirección General de Pesca, la Fundación Bosch i Gimpera, y el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados, el proyecto "Protección de praderas de Posidonia en LICs de Baleares".

Este proyecto recibe la financiación europea, por decisión de la Comisión de 5 de julio de 2001, dentro del ámbito LIFE (normativa que regula el instrumento financiero para el medio ambiente).

# LOS BENEFICIOS DE LA POSIDONIA

Los algares de posidonía estructuran el espacio en los fondos marinos donde viven, produciendo diversidad de hábitats que son colonizados por diferentes seres vivos. Es aqui donde numerosas especies vegetales y animales pueden encontrar protección y cobijo; lugar de freza y reproducción; substrato donde poder fijarse y crecer; fuente de alimentación; formando en conjunto una comunidad con una gran riqueza de especies.

Por otro lado estos prados juegan un importante papel ecológico con su entorno, son productores netos de materia orgánica y de oxígeno, que exportan a su alredector, participan en la depuración del agua, fijan los sedimentos, contribuyen a la protección de las playas at miando las olas, y en Baleares son su principal fuente de contributos.



### AMENAZ

# -CONTAMINACIÓN DEL AGUA DEL MAR

Buena parte de los residuos fruto de la actividad humana acaban de forma directa o indirecta en la mar, produciendo diferentes impactos sobre los prados de posidonia.

Las botellas vacías, los plásticos, la chatarra... ensucian los fondos. Los sedimentos procedentes del litoral (emisarios, vertidos...) aumentan la turbidez del agua menguando la cantidad de luz aprovechable por la planta. Las aguas residuales y los fertilizantes provocan el aumento de los niveles de nutrientes y de materia orgánica, cuya oxidación reduce la cantidad de oxígeno disuelto en el agua, lo cual puede tener graves consecuencias para los algares.



# PESCA DE ARRASTRE

El ejercicio de la pesca de arrastre sobre los algares; actividad ilegal en la práctica, produce la formación de claros en los prados, debido al arranque de gran cantidad de haces, e incluso de matas enteras. También aumenta la turbidez del agua, al volver a suspender los sedimentos, disminuyendo así la cantidad de luz que llega a la planta.





Consejería de Medio Ambiente Dirección General de Caza, Protección de Especies y Educación Ambiental

C/ Reina Constança, s/n 07006 Palma Tel. 971 17 68 00 dgmambea@caib.es

Diseño: Inrevés () r
Foto de portada: Biel J. Perelló i Coll
Impreso en papel reciclado ()
por: Ingrama.sa - DL PM: 894-2004

