



FUNDACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN Y
RECUPERACIÓN DE ANIMALES MARINOS

Zonas verdes sumergidas



El proyecto *Zones Verdes Submergides*, realizado por "la Caixa" a favor del mar durante 2006, es una iniciativa enmarcada dentro de la Red de Estudio de la calidad de las praderas de posidonia de Cataluña, que desarrolla la Fundación CRAM por encargo del DAR (Departament d'Agricultura i Desenvolupament Rural) desde 2002. El objetivo del proyecto ha sido dar a conocer a los ayuntamientos y ciudadanos de cada municipio costero su patrimonio biológico sumergido.

La campaña de sensibilización se ha basado en promocionar el valor sumergido de las praderas de posidonia, para que puedan ser consideradas una zona verde más y se incluyan en futuros planes de gestión del territorio.

La campaña se ha acompañado de la edición y entrega de un DVD sobre la localización y características principales de las praderas de cada municipio, e incluye un vídeo que muestra el estado en el que se encuentran.

Para promover la divulgación de las zonas verdes sumergidas, esta herramienta educativa se ha repartido por todas las escuelas de los cinco municipios costeros estudiados.



Zones Verdes Submergides ha sido una campaña preliminar, para la cual se eligieron un total de cinco municipios de todo el litoral catalán: Roses, Palamós, Arenys de Mar, Vilanova i la Geltrú y l'Ametlla de Mar.

En cada uno de estos municipios se realizaron diferentes inmersiones para identificar sus praderas, ver su estado y detectar los posibles impactos que pueden afectarlas.



El presidente de la Fundación CRAM, representantes del DARP, del Ayuntamiento de Palamós y representantes de la Obra Social "la Caixa" durante la presentación del DVD en el Museo de la Pesca de Palamós.

En todos los municipios visitados, la respuesta de las entidades participantes ha sido muy positiva. Los DVD's repartidos por los diferentes centros educativos han tenido una aceptación muy buena. En base a estos resultados, creemos que sería positivo hacer este proyecto extensible al resto de municipios de la costa catalana.



FUNDACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN Y
RECUPERACIÓN DE ANIMALES MARINOS

Municipio	Praderas estudiadas	Impactos praderas	Praderas en riesgo	Praderas en buen estado	Difusión escolar
Roses	6	Fondeo embarcaciones	Montjoi, Canyelles grans, Canyelles petites	Culip, Jugadora	Ayuntamiento de Roses Escuelas Roses Visitas al barco
		Obras litorales	Norte y sur del puerto de Roses		
Palamós	3	Fondeo	Próximas al núcleo urbano	Cala del Morro del Vedell	Ayuntamiento de Palamós Escuelas de Palamós
		Baja calidad del agua			
Arenys de Mar	1	Obras litorales	Arenys y St. Andreu de Llavaneres		Ayuntamiento de Arenys Escuelas de Arenys
		Arrastre y marisqueo			
Vilanova i la Geltrú	1	Turbidez del agua	Vilanova playa	Pradera a una milla de la costa	Ayuntamiento de Vilanova Escuelas de Vilanova
Ametlla de Mar	3	Las causas de regresión han disminuido		Buen estado general	Ayuntamiento de l'Ametlla Escuelas de l'Ametlla

Los buenos resultados de esta campaña se deben en gran parte a la participación de grupos de voluntarios, como por ejemplo algunos centros de submarinismo que a día de hoy se encargan de visitar y cuidar estas praderas.