

- [Todos los artículos »](#)
- [Noticias](#)

## Crias de tortugas marinas en Malgrat

- Publicado por [Irene Guerrero](#)
- 7 de octubre de 2011 16:58:12 CEST
- 2 comentarios
- 84 visitas

06/10/2011 - 10:11 - Bajoelagua.com

PROTECCIÓN DE ESPECIES MARINAS

### La Fundación CRAM protege un nido de tortuga marina

#### Agentes Rurales de Malgrat de Mar avisaron de la presencia de crías de tortuga marina



© Enrique Talledo/Bajoelagua.com

La Fundación CRAM para la Conservación y Recuperación de Animales Marinos recibió un aviso de los Agentes Rurales el pasado sábado 1 de octubre avisando de la presencia de crías de tortuga marina de la especie *Caretta caretta* en las inmediaciones de la playa de la Conca de Malgrat de Mar. Los técnicos de la Fundación CRAM, que tienen adjudicado el servicio de asistencia de fauna marina amenazada por el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Natural de la Generalitat de Cataluña, se dirigió a la zona para evaluar la situación.

Una vez en la playa, algunos particulares de la zona aseguraron haber visto algunos ejemplares de tortuga en la arena y el equipo de CRAM procedió a desplegar un operativo de búsqueda sospechando de la existencia de una zona de nidificación. Después de hacer una batida en un radio de 250 metros, los técnicos de CRAM encontraron el nido y acordonaron la zona con el objetivo de protegerla. Desde entonces hasta el momento, CRAM se está haciendo cargo de la situación, custodiando el área de nidificación 24 horas al día para asegurarse que las crías que van saliendo del nido lleguen con éxito al mar con la menor intervención posible.

Hasta ahora, se han podido contabilizar un total de 45 ejemplares que han salido del nido y se han abierto camino hacia el mar. Un tortuga marina puede poner entre 80 y 120 huevos y el tiempo de eclosión se puede alargar algunos días.

Habitualmente, las crías de tortuga que salen del huevo esperan a salir del nido por la noche y dirigirse hacia el mar. Una de las amenazas con las que se enfrentan estos animales en una playa cercana a una zona urbanizada es la contaminación lumínica. Por eso, la existencia de luz artificial en la costa las puede desorientar y reducir las probabilidades de que lleguen al mar. En estos momentos, la zona continua acordonada y los técnicos de CRAM siguen haciendo guardias de 24 horas.

Cabe destacar que este caso es del todo excepcional en esta zona del Mediterráneo. Aunque ya hubo un caso similar en una playa de Premià de Mar en el 2006 también asistido por CRAM, es un hecho inusual y se desconocen las causas exactas.

- [Comentarios](#)
- [Fotos\(1\)](#)

2 comentarios

- [A 5 personas les gusta esto](#)



- [Manel Ble](#) Justo ahora iva a colgar la notica del Pais Irene!!! ;-)  
7 de octubre



- [Irene Guerrero](#) Jaja!! Es que yo soy muy rápida !! -;)))  
7 de octubre

- **Principal**

- [Inicio](#)
- [Miembros](#)
- [Álbumes](#)
- [Vídeos](#)
- [Sitios](#)
- [Clasificados](#)
- [Grupos](#)
- [Eventos](#)
- [Novedades](#)

- **También...**

- [Encuestas](#)
- [Preguntas](#)
- 

- **Discusión**