

ZESTÁN ANIDANDO LAS TORTUGAS EN NUESTRAS PLAYAS?

El calentamiento global podría haber propiciado la aparición de nidos de tortugas en las costas españolas. ¿Podría significar que estos animales en peligro de extinción están buscando una forma de conservar su especie?

En los últimos años se ha detectado un aumento de las anidaciones de tortugas marinas en las costas españolas. Un evento que hasta hace relativamente poco tiempo se consideraba de carácter esporádico, ha sufrido un aumento considerable, llegando a registrarse hasta seis nidos en una misma temporada, en diversos lugares de nuestro país.

Actualmente se estudia la causa de éste fenómeno, pero existe la teoría de que debido al calentamiento global, provocado por el cambio climático, las tortugas marinas se dispersan a zonas más frías para reproducirse, dando así viabilidad a la especie.

En este marco, la Fundación Palma Aquarium crea el Proyecto ANIDA, con el objetivo de evaluar la situación y concienciar a los ciudadanos de la importancia que conlleva que estos animales vengan a anidar en nuestras playas, ya que se trata de una especie en peligro de extinción a nivel mundial (IUCN).

¡La actuación de todos es fundamental!

Las tortugas normalmente salen a la playa de noche, cavan el nido en la arena y depositan sus huevos. Al hacer esto dejan en la arena unos rastros que a primera vista pueden llegar a confundirse con huellas de vehículos.

Si encuentras una tortuga marina en la playa o un rastro en la arena, avisa al 112.

Asimismo, la Fundación Palma Aquarium da una serie de consejos prácticos para prevenir la pérdida de estas anidaciones.

ENTRE ESTOS CONSEJOS DE ACTUACIÓN DESTACAN:

- No molestar ni acercarnos al animal, ya que las voces, las luces y los flashes pueden asustarlo y molestarlo.
- Mantener 30 mt. de distancia.
- Dejar libre el regreso de la tortuga al mar.
- Si es posible, no abandonar el lugar hasta la llegada de los técnicos responsables o de las autoridades locales.

El "Proyecto ANIDA", es un proyecto de la Fundación Palma Aquarium cofinanciado por el Servicio de Educación Ambiental de la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Territorio del Govern Balear







