Notas / Notes

Cita de *Dermochelys coriacea* Linnaeus, 1776 en la playa de Barra, Cangas, Pontevedra

J.J. Pino (*) y R. Pino (*)

Pese a que se sabe que en las tortugas marinas en general la navegación perpendicular y en sentido contrario al oleaje es el factor más importante de orientación en alta mar, otro tipo de variables como la declinación magnética, la simple deriva o las señales químicas, térmicas o salinas, no son baladíes (Lohmann, 1992).

En efecto, las tortugas marinas y particularmente *D. coriacea* presentan ciclos migratorios pasivos producidos en buena medida por la Corriente del Golfo, desde las aguas cálidas del Caribe hasta las costas europeas (Carr, 1986).

Además, las capturas accidentales con redes o palangres son relativamente abundantes en la costa atlántica quizá debido a su carácter divagante (Galán & Fernández, 1993). Dado que los ejemplares suelen desecharse, se arrojan muertos o en pésimas condiciones por la borda y acaban ulteriormente en el área costera más próxima. Probablemente por eso, no es infrecuente encontrar ejemplares, en diversos estados de conservación, varados en las playas y costas de Galicia (Cf. Fernández de la Cigoña, 1991; Penas Patiño & Piñeiro Seage, 1989).

El último varamiento de *D. coriacea* del que tenemos noticia se produjo el día 27 de Enero de 1995, en el extremo sudoriental de la playa de Barra, en Cangas, Coordenadas UTM

29TNG127789. Le faltaban las extremidades posteriores. Los miembros anteriores eran poco más que dos jirones. La cabeza, que parecía golpeada, presentaba roturas en las áreas prefrontal y loreal y también faltaba el extremo caudal. En el caparazón se observaba una mácula rojiza de unos 18,7 cm y el especimen estaba casi completamente eviscerado a través de las zonas axilares.

La biometría que se pudo realizar dio los siguientes resultados (todas las medidas están hechas en línea recta): Longitud del caparazón: 132 cm. Separación entre las crestas anteriores: 29 cm. Anchura máxima del caparazón: 89 cm. Anchura de la cabeza: 26 cm.

Posiblemente se trata de otro caso de *D. coria*cea mallada en redes de arrastre o deriva ya que no se le apreciaban anzuelos ni cuerpos extraños en el aparato digestivo.

Referencias

CARR, A., 1986. New perspectives on the Pelagic Stage of Sea Turtle Development. *Technical Memorandum NMFS-SEFC-190*. Caribbean Conservation Corporation.

FERNÁNDEZ DE LA CIGOÑA, E., 1991. *Illas de Galicia*. Ed. Xerais. Vigo.

^{*} Avda. de Vigo nº 50-1º . 36940, Cangas. Pontevedra

NOTAS/NOTES

Galán Regalado, P. & Fernández Arias, P., 1993. *Anfibios e réptiles de Galicia*. Ed.. Xerais. Vigo.

Penas Patiño, X. M. & Piñeiro Seage, A., 1989. Cetáceos focas e tartarugas mariñas das costas ibéricas. Consellería de Pesca, Xunta de galicia. Santiago. LOHMANN, K.J., 1992. La navegación de las tortugas marinas. *Investigación y Ciencia*, Marzo 1992, nº 186:56-63 pp.

Recibido, el 28-III-1995 Aceptado, el 8-XI-1996 Publicado, el 27-XII-1996