

UN REGISTRO DE LA ESTENELA MOTEADA DEL ATLÁNTICO (*Stenella plagiodon* (Cope, 1866) (CETACEA: DELPHINIDAE)) DEL ESTADO DE CAMPECHE, MÉXICO

En marzo 26 de 1978 se obtuvo, de unos pescadores de camarón, en Ciudad del Carmen, Campeche, una hembra adulta de *Stenella plagiodon*, recientemente capturada en la zona costera aledaña a la Boca del Cármen, frente a la Isla de Términos (10°50'N y 91°50'W). El animal fué arponeado, cuando se encontraba cercano a la popa del barco camaronero, esperando a que fuera arrojada por la borda la fauna de acompañamiento del camarón, la cual usan como alimentación, al igual que los tursiones (*Tursiops truncatus*) (Gallo, observación personal, Junio, 1978). La estenela fue muerta y subida a bordo, con el propósito de hacerla carnada para la cimbra tiburonera. Horas después, el animal fue enterrado en las instalaciones de la playa La Manigua, para obtener su esqueleto, pero fue imposible recuperarlo.

Esta estenela se identificó positivamente como *S. plagiodon*, por presentar la piel completamente moteada; las motas de color blanco, sobre un fondo azul-gris y sobre las motas de color gris obscuro (coloración diagnóstica para *S. plagiodon*) (Leatherwood *et al.*, The Sierra Club Handbook of whales and dolphins. Sierra Club Books, San Francisco. pp. 231-232. 1983.); con los costados en su porción anterior más conspicuamente moteados hasta conformar una mancha blanca irregular que tiene su origen en la porción media del costado, pasando por la base de la aleta dorsal hasta su terminación en la porción media del borde anterior de ésta. Los labios blancos y la piel de las maxilas gris oscura. La aleta dorsal ancha y muy falcada hacia atrás, de un color gris oscuro, al igual que la aleta caudal y las aletas pectorales, con motas escasas y pequeñas. El pedúnculo caudal, presentó una gran mancha blanca en la porción terminal del dorso (ver figuras 1 y 2).

La longitud total fue de 2,460 milímetros. La distancia entre la punta de la nariz y la inserción anterior de la aleta dorsal, fue de 1,010 mm; 320 mm la distancia entre la inserción anterior y la inserción posterior de la aleta dorsal y 175 mm la altura de la aleta dorsal. La anchura del lóbulo caudal derecho de 220 mm. La distancia de la punta de la nariz a la inserción anterior de la aleta pectoral derecha; de 510 mm y 190 mm la distancia entre la inserción anterior y la inserción posterior de la misma aleta pectoral; la distancia entre aletas pectorales (ventral), fue de 200 mm. La distancia de la punta de la nariz al centro del ojo fue de 320 mm; la distancia de ojo a ojo (ventral), fué de 400 mm. La distancia del ano al borde posterior de la aleta caudal fué de 880 mm. El perímetro máximo del cuerpo, tomado atrás de la inserción posterior de las aletas pectorales, fue de 1,250 mm. El pedúnculo caudal robusto. Presentó 29-32 dientes del lado izquierdo, muy desgastados. El peso aproximado fue de 125 kilogramos.

Este es el primer registro de un individuo de *Stenella plagiodon* en aguas de la Sonda de Campeche y en el Golfo de México; tiempo después, uno de nosotros (Gallo) en 1984, las ha observado en mar abierto en grupos pequeños de 3 a 11 individuos, sobre

la Plataforma Continental del Golfo de México, Sonda de Campeche, Canal de Yucatán y Caribe Mexicano. (3 individuos a los 20°04'N y 91°03'W; 11 individuos en las proximidades de Cayo Arenas a los 22°07'N y 91°13'___ y por último 6 individuos a los 21°49'N y 87°01'W).

Heinz Hugentobler.*

Juan Pablo Gallo.**

Abril de 1985.

* Parque de Diversiones. Reino Aventura, carretera Picacho al Ajusco Km 1 ½, Tlalpan, México, D. F. 14200.

** Instituto de Biología, Becario adscrito al Laboratorio de Mastozoología, UNAM, Apdo. Postal 70-153, México 04510, D. F.

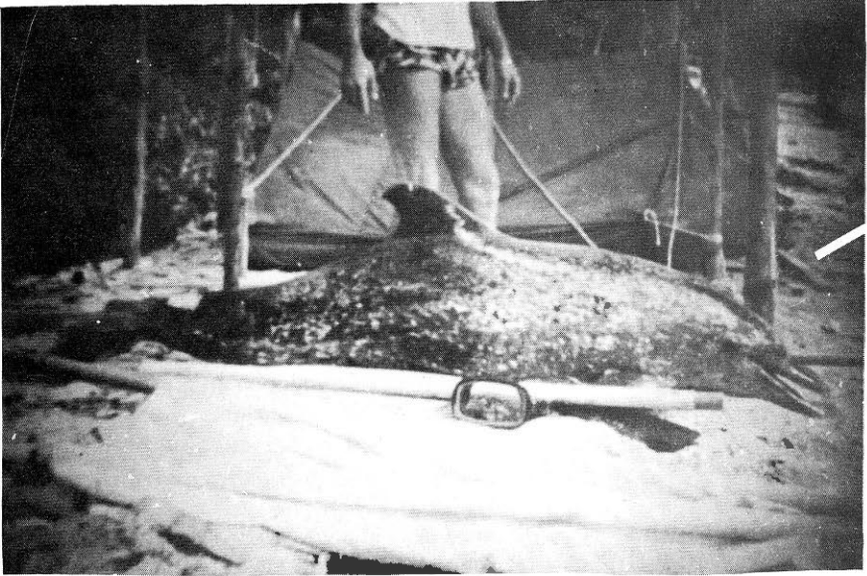


Figura 1. Ejemplar de estenela moteada *Stenella plagiodon*, en las instalaciones de la playa La Manigua, Ciudad del Carmen, Campeche.



Figura 2. Detalle de la cabeza de *Stenella plagiodon*, note el manchado de la piel y el desgaste de los dientes de la porción media-anterior de la mandíbula.