

Varamientos de toninas, *Tursiops truncatus*, en Laguna de Términos y zonas adyacentes, 2002-2013

*Strandings of bottlenose dolphins, Tursiops Truncatus, in Terminos Lagoon
and adjacent areas, 2002-2013*

Rivas Hernández, G.

Universidad Autónoma del Carmen

garivas@pampano.unacar.mx

Delgado Estrella, A.

Universidad Autónoma del Carmen

adelgado@pampano.unacar.mx

Barreto Castro, R.

Universidad Autónoma del Carmen

mbarreto@pampano.unacar.mx

Número 06. Julio - Diciembre 2014

Resumen

En el área de Laguna de Términos se han registrado un total de 115 varamientos de toninas muertas de 2002 a 2013. El mayor número de varamientos ocurrió en 2006 (n= 19), mientras que el menor número se registró en 2007 y 2011 (n= 3); la mayor frecuencia fue en mayo (n= 23 registros) y en diciembre se registraron solamente dos animales varados. El mayor número de varamientos ocurrió en la temporada de secas (n=53, 46 %), seguido de la temporada de lluvias (n=42, 37%) y la de nortes (n=20, 17 %). Del total de 115 ejemplares de *Tursiops truncatus* varados, 72 fueron machos (62.6 %), 19 fueron hembras (16.52 %) y a 24 organismos no se les pudo determinar el sexo (20.88 %); ocho organismos fueron crías varadas (7 %), de las cuales tres fueron crías recién nacidas. Se registraron con mayor frecuencia organismos de tamaño de entre 191-200 cm y 231-240

(n=11, para cada intervalo). En este estudio se registraron toninas correspondientes a las formas costera y oceánica.

Palabras clave: varamientos, *Tursiops truncatus*, laguna de Términos.

Abstract

A total of 115 Commerson dead from 2002 to 2013 strandings have been recorded in the area of Términos Lagoon. The highest number of strandings occurred in 2006 (n = 19), while the lowest number was recorded in 2007 and 2011 (n = 3); the increased frequency was in May (n = 23 records) and in December there were only two stranded animals. The highest number of strandings occurred in the dry season (n = 53, 46%), followed by the rainy season (n = 42, 37%) and the "nortes" (n = 20, 17%). Of the total of 115 copies of *Tursiops truncatus* stranded, 72 were male (62.6%), 19 were female (16.52%) and 24 bodies could not be determined their sex (20.88%); eight bodies were stranded pups (7%), of which three were newborn calves. They were recorded more often organizations of size between 191-200 cm and 231-240 (n = 11, for each interval). Corresponding to the coastal and oceanic forms bottlenose dolphins were recorded in this study.

Key Word: strandings, *Tursiops truncatus*, Terminos Lagoon.

Estadísticas

Fecha recepción: Febrero 2014

Fecha aceptación: Marzo 2014