

PRIMEROS REGISTROS DE ESPECIES DE CETÁCEOS EN LA CUENCA NORORIENTE DE VENEZUELA

Luis Bermúdez-Villapo 1, A. Sayegh 1 & A. Molero 2

¹ Centro de Investigación de Cetáceos. E/S Los Robles, Mezzanina, Porlamar, Isla de Margarita, Venezuela.
www.cicvzla.com. cicvzla@hotmail.com

² La Universidad del Zulia. Maracaibo, Venezuela. alimar_m@hotmail.com

La cuenca nor-oriental de Venezuela presenta excelentes condiciones para la presencia de cetáceos en sus aguas, sin embargo, pocos estudios se habían realizado de manera sistemática para la identificación de estas especies, en este trabajo se reportan por primera vez para la zona 5 nuevas especies de cetáceos (5 odontocetos) y se confirma la presencia de 8 especies (5 odontocetos; 3 misticetos), identificadas durante recorridos de avistamiento y mediante la atención de varamientos de animales vivos o muertos, realizados por el Centro de Investigación de Cetáceos, por lo que aumenta a 13 el número de especies reportadas para la zona. Antes del año 2002 se reconocían para esta área 8 especies: *Tursiops truncatus*, *Stenella frontalis*, *Delphinus capensis*, *Physeter macrocephalus*, *Grampus griseus* (1 varamiento muerto), *Balaenoptera edeni*, *Megaptera noveangliae* y *Balaenoptera physalus* (1 varamiento muerto). A partir del año 2002 se realizan avistamientos, soportados en 4 proyectos establecidos en las aguas de la cuenca nor-oriental de Venezuela, de estas especies observadas 3 constituyen a la vez los primeros reportes de avistamiento para todo el país: *Stenella attenuata*, *Feresa attenuata* y *Balaenoptera physalus*, ya que solo se habían reportado animales varados. Se registran igualmente, por vez primera para la zona los primeros avistamientos de las especies: *Steno bredanensis* y *Grampus griseus*, reportadas en otras regiones costeras del país. De igual manera se reportan por primera vez, para la zona nororiental, nuevas especies mediante de la atención de varamientos las especies:

Kogia sima (1 ejemplar vivo), *Stenella coeruleoalba* (1 ejemplar vivo, 1 muerto) y *Grampus griseus* (2 ejemplares vivos). Con estos trabajos se confirma mediante la atención de varamientos y observaciones directas la presencia especies antes reportadas para la cuenca nororiental: *Tursiops truncatus*, *Delphinus capensis*, *Stenella frontalis*, *Physeter macrocephalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Balaenoptera edeni*.

Palabras clave: cetáceos, registros, Venezuela.