

## **Delfin común (*Delphinus* sp.)**

Randall Reeves, 1 de marzo de 2012

La taxonomía de los delfines comunes (*Delphinus* spp.) permanece en cambio constante aunque provisionalmente durante unos años dos especies han sido reconocidas, con pico corto (*D. Delphis*) y con pico largo (*D. capensis*). Los delfines comunes con pico corto aparecen con regularidad a lo largo de la costa este de los Estados Unidos pero generalmente no más al sur del Cabo Hatteras, Carolina del Norte, en ca. 35°N (Waring *et al.* 2009). Está bien establecido que no aparece ningún delfín común de cualquier tipo en el Golfo de México (Jefferson y Schiro 1997).

Sin embargo, los delfines comunes con pico largo son una parte regular y llamativa de la fauna cetácea del nordeste de Venezuela. Oviedo *et al.* (2010) los describen como se cita a continuación: "Los delfines comunes (*Delphinus* spp.) están dispersos ampliamente por la cuenca nordeste, incluyendo las aguas de Araya y la Península de Paria y en Margaria, Coche y las Islas Cubagua. Las zonas con densidades más altas de *Delphinus* spp. coinciden con la ubicación central de pesca de sardinas y el afloramiento más activo en la costa nordeste." Un análisis de experto y actual de los informes sobre delfines comunes de esta región estaba disponible (Jefferson *et al.* 2009) y lo usamos, junto con Oviedo *et al.* (2010), como base para la creación de mapas de la distribución conocida de esta especie.

**Calidad de las producciones: ★★★★★**

### **Bibliográfica**

Jefferson TA, Fertl D, Bolaños-Jiménez J, Zerbini AN (2009) Distribution of common dolphins (*Delphinus* spp.) in the western Atlantic Ocean: a critical re-examination. *Marine Biology* 156:1109-1124

Jefferson TA, Schiro AJ (1997) Distribution of cetaceans in the offshore Gulf of Mexico. *Mammal Review* 27:27-50

Oviedo L, Esteves MA, Acevedo R, Silva N, Bolaños J, Quevedo AM, Fernández M (2010) Abundance, distribution and behaviour of common dolphins, *Delphinus* spp., off north-eastern Venezuela: implications for conservation and management. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 90(8):1623–1631

Waring GT, Josephson E, Fairfield CP, Maze-Foley K, editors (2009) US Atlantic and Gulf of Mexico Marine Mammal stock assessments 2008. NOAA Technical Memorandum NMFS-NE-210