Identifican 3 subespecies de ballena jorobada

El Ciudadano · 28 de mayo de 2014





La población mundial de ballenas jorobadas podría estar compuesta por tres diferentes subespecies, de acuerdo con un nuevo estudio genético. Un equipo de investigadores, liderado por Jennifer Jackson del British Antarctic Survey, demostró que los diferentes grupos de estos cetáceos son más aislados de lo que se pensaba y como consecuencia están evolucionando de forma independiente.

Las yubartas o ballenas jorobadas (Megaptera novaeangliae) se encuentran entre los rorcuales más grandes, midiendo de 12m a 16m de longitud y pesando cerca de 36,000kg. También realizan las migraciones más largas de cualquier mamífero, recorriendo 5,000km cada año hacia el ecuador para reproducirse.

El hallazgo permitirá mejorar la conservación de este animal en Chile y el mundo, amenazado durante el siglo pasado por la caza comercial y hoy por el tráfico marítimo y desechos, entre otras amenazas.

Fuente:	Agencias

Fuente: El Ciudadano