

Diccionario de datos

Tamaño poblacional de la ballena gris.

Notas:

1) Los datos se refieren al máximo de ballenatos y de ballenas adultas avistadas por temporada de observación, en las lagunas Ojo de Liebre y San Ignacio, localizadas en la Reserva de la Biosfera "El Vizcaíno", Baja California.

2) Las fluctuaciones en los datos reflejan la sobrevivencia diferencial debida, en parte, al amplio rango de hábitats y condiciones ambientales que la ballena enfrenta a lo largo de su recorrido migratorio.

Fuente:

Dirección General de Operación Regional. Conanp. Marzo, 2018.

Tamaño poblacional de la ballena jorobada.

Notas:

1) Las estimaciones entre 1987 y 1992 corresponden a una zona del Pacífico y a las Islas Revillagigedo.

2) El dato para 2004 corresponde a todo el Pacífico Mexicano.

Fuentes:

Urbán, J., C. Álvarez, M. Salinas, J. Jacobsen, K. C. Balcomb, A. Jaramillo, P. Ladrón de Guevara y A. Aguayo. Population size of *Megaptera novaeangliae*, in waters off the Pacific coast of México. *Fishery Bulletin*. 97:1017-1024. 1999.

Medellín, R.A., et al. Conservación de especies migratorias y poblaciones transfronterizas. En: Conabio. *Capital natural de México. Estado de conservación y tendencias de cambio*. vol. II. Conabio, México, pp. 459-515. 2009.

Tamaño poblacional de la ballena jorobada.

Fuentes:

Profepa. El Alto Golfo de California. Los esfuerzos para la protección de la vaquita marina y la totoaba. Profepa. 2017.

CIRVA. Reunión del Comité Internacional para la Recuperación de la Vaquita (CIRVA). México. Mayo, 2016.

CIRVA. Report of the fifth meeting of the Comité Internacional para la Recuperación de la Vaquita (CIRVA-5). México, 2014.

Jaramillo, L; L. Rojas y T. Gerrodette. A new abundance estimate for vaquitas: first step for recovery. *Marine Mammal Science* 15: 957-973. 1999.

Barlow, J., Gerrodette, T. y Silber, G. Fisheries estimates of vaquita abundance. *Marine Mammal Science* 13: 44-58.1997.

Villa R., B. Report on the status of *Phocoena sinus*, Norris and McFarland 1958, in the Gulf of California. *Anales del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Serie Zoología* 47 (2): 203-208. 1976.