

TAMAÑO POBLACIONAL DE LA BALLENA GRIS (individuos)	
PERIODO	POBLACIÓN REGISTRADA
1995-1996	1 475
1996-1997	1 948
1997-1998	1 743
1998-1999	987
1999-2000	941
2000-2001	880
2001-2002	1 454
2002-2003	1 420
2003-2004	2 278
2004-2005	2 195
2005-2006	2 219
2006-2007	1 129
2007-2008	1 440
2008-2009	1 231
2009-2010	781
2010-2011	1 858
2011-2012	3 069
2012-2013	1 713
2013-2014	2 419
2014-2015	2 652
2015-2016	2 531
2016-2017	1 851
2017-2018	1 879
2018-2019	1 063
2019-2020	1 107

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. Mayo de 2020.

TAMAÑO POBLACIONAL DE LA BALLENA JOROBADA (individuos)		
AÑO	PACÍFICO	REVILLAGIGEDO
1987	822	167
1988	580	414
1989	825	610
1990	1 120	606
1991	1 813	914
1992	1 813	ND
2004	5 928	

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.

VAQUITA MARINA (individuos)	
AÑO	POBLACIÓN ESTIMADA
1976	200-300
1986 y 1989	300-500
1993	224
1997	567
2014	97
2015	60
2016	30

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.