

**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 JROBADA**  
(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.