

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 |

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
(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.