

Abundancia de ballena gris

Laguna	Temporada	Población registrada (número de ballenas)
Laguna Ojo de Liebre	1995-1996	1,237
	1996-1997	1,569
	1997-1998	1,461
	1998 - 1999	750
	1999 - 2000	721
	2000-2001	714
	2001-2002	1,198
	2002-2003	1,175
	2003-2004	2,011
	2004-2005	1,960
	2005-2006	1,931
	2006-2007	924
	2007-2008	1,192
	2008-2009	929
	2009-2010	573
	2010-2011	1,482
	2011-2012	2,721
	2012-2013	1,321
	2013-2014	2,107
	2014-2015	2,305
	2015-2016	2,211
	2016-2017	1,573
Laguna San Ignacio	1995-1996	238
	1996-1997	379
	1997-1998	282
	1998 - 1999	237
	1999 - 2000	220
	2000-2001	166
	2001-2002	256
	2002-2003	245
	2003-2004	267
	2004-2005	235
	2005-2006	288
	2006-2007	205
	2007-2008	248
	2008-2009	302
	2009-2010	208
	2010-2011	376
	2011-2012	348
	2012-2013	392
	2013-2014	312
	2014-2015	347
	2015-2016	320
	2016-2017	278

NOTAS

Variable	Notas
Población registrada de ballena gris	Los datos se refieren al máximo registrado en los censos que se realizan en cada temporada de observación. Las fluctuaciones en los datos pueden explicarse si se considera que la ballena realiza un largo recorrido migratorio que expone a los individuos a un rango amplio de hábitats y condiciones ambientales, lo cual vulnera su sobrevivencia, especialmente de las crías. La fuente revisó y actualizó varios datos de la serie histórica previamente publicada de esta variable. El cálculo de la abundancia se determina mediante la suma de ballenatos y de ballenas adultas avistadas por temporada que, en general va de noviembre de un año a marzo o abril del siguiente. Los máximos se pueden dar en distintas fechas dentro de la temporada. Las lagunas San Ignacio y Ojo de Liebre son lagunas costeras de Baja California Sur, ambas ubicadas en la Reserva de la Biosfera "El Vizcaíno". Estas lagunas y sus alrededores integran el Santuario de Ballenas de El Vizcaíno, el cual forma parte de la Lista de Patrimonio Mundial de la UNESCO, en la categoría Bien Natural.

FUENTES

Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Dirección de Especies Prioritarias para la Conservación, Junio, 2017.