

**Ballena gris: Número de adultas por laguna de reproducción**

Laguna	Temporada	Conteo máximo de número de adultas
Laguna Ojo de Liebre	1995-1996	725
	1996-1997	943
	1997-1998	931
	1998 - 1999	537
	1999 - 2000	465
	2000-2001	470
	2001-2002	723
	2002-2003	774
	2003-2004	1,122
	2004-2005	1,119
	2005-2006	1,073
	2006-2007	565
	2007-2008	720
	2008-2009	607
	2009-2010	390
	2010-2011	883
	2011-2012	1,523
2012-2013	729	
2013-2014	1,241	
2014-2015	1,327	
2015-2016	1,207	
2016-2017	941	
Laguna San Ignacio	1995-1996	155
	1996-1997	253
	1997-1998	230
	1998 - 1999	207
	1999 - 2000	163
	2000-2001	137
	2001-2002	213
	2002-2003	194
	2003-2004	184
	2004-2005	162
	2005-2006	235
	2006-2007	159
	2007-2008	186
	2008-2009	223
	2009-2010	200
	2010-2011	275
	2011-2012	242
2012-2013	280	
2013-2014	197	
2014-2015	196	
2015-2016	229	
2016-2017	199	

## NOTAS

Variable	Notas
Conteo máximo del número de adultos de ballena gris	En cada temporada de observación se llevan a cabo censos del arribo de las ballenas a las lagunas Ojo de Liebre y San Ignacio: aquí se reporta el dato del censo que registre el número máximo de adultos. Las observaciones se hacen de manera directa (en general, a partir de noviembre de un año y hasta marzo o abril del siguiente) por parte del personal de la Reserva de la Biosfera del Vizcaíno, en coordinación con personal de la empresa Exportadora de Sal, S.A., y con apoyo de prestadores de servicios turísticos establecidos en las lagunas. 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.   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.