

Ballena gris: Número de adultas por laguna de reproducción

Temporada	Laguna	Conteo máximo de número de adultas
1995-1996	Laguna Ojo de Liebre	725
	Laguna San Ignacio	208
1996-1997	Laguna Ojo de Liebre	943
	Laguna San Ignacio	253
1997-1998	Laguna Ojo de Liebre	931
	Laguna San Ignacio	230
1998 - 1999	Laguna Ojo de Liebre	537
	Laguna San Ignacio	207
1999 - 2000	Laguna Ojo de Liebre	465
	Laguna San Ignacio	163
2000-2001	Laguna Ojo de Liebre	723
	Laguna San Ignacio	137
2001-2002	Laguna Ojo de Liebre	723
	Laguna San Ignacio	213
2002-2003	Laguna Ojo de Liebre	774
	Laguna San Ignacio	208
2003-2004	Laguna Ojo de Liebre	1,122
	Laguna San Ignacio	184
2004-2005	Laguna Ojo de Liebre	1,119
	Laguna San Ignacio	162
2005-2006	Laguna Ojo de Liebre	1,073
	Laguna San Ignacio	235
2006-2007	Laguna Ojo de Liebre	565
	Laguna San Ignacio	159
2007-2008	Laguna Ojo de Liebre	186
	Laguna San Ignacio	720
2008-2009	Laguna Ojo de Liebre	609
	Laguna San Ignacio	302
2009-2010	Laguna Ojo de Liebre	390
	Laguna San Ignacio	200
2010-2011	Laguna San Ignacio	275
2011-2012	Laguna Ojo de Liebre	1,676
	Laguna San Ignacio	125

NOTAS

Variable	Notas
Conteo máximo del número de adultos de ballena gris	Cada temporada se llevan a cabo censos del arribo de las ballenas a la laguna Ojo de Liebre y San Ignacio. Las observaciones se hacen de manera directa a partir de noviembre y hasta marzo por parte del personal de la Reserva de la Biósfera 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.

NOTAS

Variable	Notas
	Los datos de la temporada 2011-2012 son al 07 de febrero, y no son definitivos, debido a que la temporada aún no termina.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Dirección de Evaluación y Seguimiento. Julio 2012