

**Abundancia de ballena gris**

<b>Reserva de la biósfera</b>	<b>Temporada</b>	<b>Población estimada (número de ballenas)</b>
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	944
Laguna San Ignacio	1995-1996	303
	1996-1997	396
	1997-1998	287
	1998 - 1999	246
	1999 - 2000	220
	2000-2001	170
	2001-2002	283
	2002-2003	261
	2003-2004	292
	2004-2005	235
	2005-2006	330
	2006-2007	205
	2007-2008	248
	2008-2009	302
2009-2010	215	
2010-2011	407	
2011-2012	352	
2012-2013	392	
2013-2014	213	

## NOTAS

Variable	Notas
Población estimada de ballena gris	Los datos de abundancia registrados corresponden al total de ballenas arribadas a las lagunas tanto crías como adultos. 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. El cálculo de la abundancia se determina mediante la suma del máximo de ballenatos con el máximo de ballenas adultas avistadas en cierta temporada que va de enero a abril. Los máximos se pueden dar en distintas fechas dentro de la temporada. Los datos de la temporada 2012-2013 para la laguna San Ignacio, son al 03 de marzo y para la laguna Ojo de liebre son al 11 de marzo de 2013. Los datos de la temporada 2013-2014 para la laguna San Ignacio, son al 28 de abril y para la laguna Ojo de Liebre son al 07 de abril de 2014.

## FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Dirección de Evaluación y Seguimiento. Octubre 2014