

Dando seguimiento al programa de monitoreo de tortugas marinas que realizamos en coordinación con la REBIVI se realizaron tres monitoreo de tortugas de este año, el monitoreo en la laguna Ojo de Liebre los días 09 de enero, 26 de febrero y 25 de marzo del año en curso capturándose un total de 122 organismos, en este monitoreo se utilizaron 7 redes tendidas por un periodo de 6 horas cada una y la red de encierre, capturándose 44 tortugas con el método de encierre y 25 en la redes tendidas.

Las tortugas fueron de la especie (*Chelonia midas agasizzi*), tortuga prieta, y tuvimos una captura de una tortuga verde, no hubo recaptura en este monitoreo, los organismos fueron medidas, marcadas y pesadas y posteriormente liberada cerca del sitio de captura, en el área conocida como hondable del muelle inglés.

	mes	Organismos	especie
Laguna Ojo de Liebre	Enero	31	<i>Chelonia midas agasizzi</i>

	mes	Organismos	especie
Laguna Ojo de Liebre	Febrero	38	<i>Chelonia midas agasizzi</i>

	mes	Organismos	especie
Laguna Ojo de Liebre	Marzo	53	<i>Chelonia midas agasizzi</i>



TABLA 1. ABUNDANCIA Y DISTRIBUCION DE BALLENAS GRISES EN LA LAGUNA OJO DE LIEBRE, SEGÚN EL CENSO REALIZADO EL DIA 24 DE MARZO DE 2014

ZONA	SOLITARIAS A	MADRES / CRIA B	BALL. ADULTAS C=A+B	TOTAL DE BALLENAS D=B+C
1	0	7	7	14
2	1	16	17	33
3	0	0	0	0
4	2	18	20	38
5	0	0	0	0
6	9	33	42	75
TOTAL	12	74	86	160

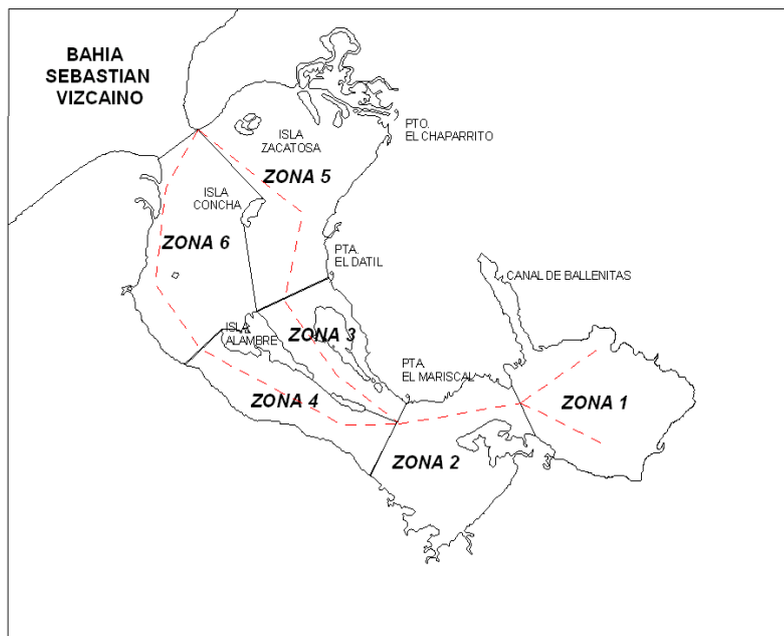


Figura 1. Transectos y zonas para el conteo de ballenas grises en Laguna Ojo de Liebre

	SOLITARIAS A	MADRES / CRIA B	BALL. ADULTAS C=A+B	TOTAL DE BALLENAS D=B+C
08/01/2014	199	119	318	437
14/01/2014	169	279	448	727
20/01/2014	173	426	599	1025
28/01/2014	282	591	873	1464
04/02/2014	337	639	976	1615
11/02/2014	375	866	1241	2107
20/02/2014	263	799	1062	1861
24/02/2014	263	920	1183	2103
03/03/2014	51	292	343	635
10/03/2014	58	515	573	1088
19/03/2014	10	53	63	116
CENSO 12	12	74	86	160
CENSO 13				
CENSO 14				

TABLA 2. ABUNDANCIA DE BALLENAS GRISES EN LA LAGUNA OJO DE LIEBRE, TEMPORADA 2014

