

**Informe de las actividades del Monitoreo de la Ballena Gris (*Eschrichtius robustus*) temporada Invernal 2021.
Laguna San Ignacio, B.C.S. México.**



**Universidad Autónoma de Baja California Sur
Programa de Investigación de Mamíferos Marinos
Laguna San Ignacio Ecosystem Science Program**

Sergio Martínez A., Steven Swartz, Jorge Urbán R., Floryser Ronzón, Andrés González, Minerva Valerio, Alejandra Saavedra, Fabián Rodríguez

El trabajo de monitoreo de la ballena gris (*Eschrichtius robustus*), realizado por la Universidad Autónoma de Baja California Sur y Laguna San Ignacio Ecosystem Science Program (UABCS / LSIESP), es un proyecto patrocinado por The Ocean Foundation. Este monitoreo, se llevó a cabo en la laguna San Ignacio, BCS., en el período comprendido entre el 16 de enero y el 6 de abril de 2021. Dentro de este proyecto, se realizaron actividades como: Trabajo de fotoidentificación, censos semanales, fotoidentificación mediante el uso de drones, registro de los varamientos, atención a una ballena enmallada y difusión en medios de comunicación.

Navegación y Foto-identificación.

La técnica de la foto-identificación, es una forma de identificar individualmente a los individuos de una población y en el caso de la ballena gris, consiste en tomar fotografías de la parte dorsal, tanto del costado derecho, como del izquierdo. Esto se realizó con la ayuda de una cámara digital reflex (Nikon D7100), con un lente de 300 mm, una velocidad de disparo de la cámara de 1/1000 y una sensibilidad a la luz de 400 ISO (Figura 1).



Figura 1. Foto-identificación del costado derecho de una ballena gris.

Para tomar dichas fotografías, la embarcación se aproximó paralelamente a las ballenas a una distancia aproximada de 15 m. para obtener una fotografía de buen tamaño y resolución. Las fotografías se tomaron con la finalidad de registrar individualmente a cada ballena por medio de su coloración distintiva y de sus marcas.

Para la realización del trabajo de foto-identificación, se navegó dentro de la laguna San Ignacio por 59 días, con un esfuerzo total de 273.3 horas, en las cuales se registraron 494 avistamientos de ballena gris. Durante el trabajo de campo, se tomaron un total de 13731 fotografías y durante el tiempo de estancia en el campo, se compararon entre sí cada una de las foto-identificaciones registradas, para así obtener un catálogo de foto-identificación para el año 2021. Se obtuvo un total de 789 individuos (adultos) diferentes, de los cuales 43 fueron hembras con cría y 746 correspondieron a individuos solitarios (hembras o machos adultos). De acuerdo a los registros hechos para cada individuo foto-identificado, se estimó el tiempo de residencia promedio de cada ballena (tiempo entre la primera y última foto-identificación de cada individuo) que hubieran sido registradas en al menos dos días, siendo de 36.4 días para las hembras con cría y de 9.3 para los individuos solitarios. Mientras que el tiempo máximo de estancia fue de 71 días para una hembra con cría y de 62 para un individuo solitario. También como parte importante del monitoreo, se compararán las foto-identificaciones obtenidas en la laguna San Ignacio, con las obtenidas en Bahía Magdalena durante el 2021, para determinar la relación entre dichas zonas.

Todas las foto-identificaciones obtenidas durante el 2021, fueron comparadas con las foto-identificaciones de los catálogos de la población asiática, encontrando tres recapturas entre ambas poblaciones: 21-0399-D-LSI / WGW 084, 21-0720-D-LSI / WGW 052 Y 21-0749-D-LSI / WGW 068 (Fig. 2)



Fig. 2 Foto-identificaciones de las ballenas de la población asiática en la Laguna San Ignacio

Condición corporal

Se tomaron fotografías de la cabeza y escapula y dorso, para evaluar la condición corporal; estimando la proporción del número de ballenas que presentan el síndrome de

ballenas flacas (estrés nutricional), en el cual se observa una depresión de la región post craneal y una disminución en el volumen de las reservas de grasa (Figura 3).



Figura 3. Características del síndrome de la ballena flaca.

Para esta parte del trabajo, se emplearon los métodos y criterios propuestos por Weller *et al.*, (2000) y Bradford *et al.*, (2012) donde se les asignó un valor numérico de 1 a 3 (cabeza) o de 1 a 2 (escapula y dorso) a cada región, dependiendo de su condición. siendo los valores más altos los que presentan una mejor condición (Tabla 1).

Tabla 1. Categorización de la condición corporal de la ballena gris (Bradford 2012).

Categorías	C E D									
	322	321	32X	312	31X	3X2	3X1	3XX		
Normal	311	222	221	22X	212	21X	2X2	2X1	2XX	
Aceptable	211	122	121	12X	112	111	11X	1X2	1X1	1XX
Pobre	X22	X21	X2X	X12	X11	X1X	XX2	XX1	XXX	
Desconocida										

En total, se identificaron 43 madres con cría, a las cuales se les pudo determinar su condición corporal. De estas, 41 madres (95%) presentaron condición corporal normal y 2 (5%) tuvieron condición aceptable (Figura 4)

■ Normal ■ Aceptable ■ Pobre

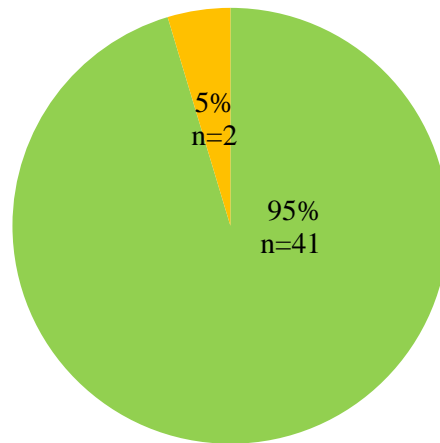


Figura 4. Proporción de las Hembras con cría de acuerdo a su condición corporal.

En cuanto a los individuos solitarios, se identificaron en total 746 individuos, de los cuales se categorizaron 615. Se obtuvo que 256 (42%) presentaron condición corporal normal, 206 (33%) tuvieron una condición corporal aceptable y 150 (24%) presentaron una condición corporal pobre (Figura 5).

■ Normal ■ Aceptable ■ Pobre

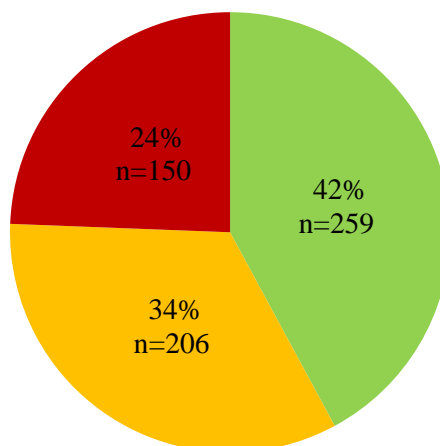


Figura 5. Proporción de individuos solitarios de acuerdo a su condición corporal.

Realización de Censos.

Los censos se realizaron en una embarcación de 23 pies, con un motor fuera de borda de 70 hp. El inicio de los censos fue en la parte norte de la laguna San Ignacio, donde se ancló la embarcación y se permaneció por 20 minutos, observando los alrededores con la ayuda de unos binoculares (Bushnell 10 x 50). Posteriormente se hizo un recorrido por la parte central de la laguna, navegando la laguna de norte a sur a una velocidad de 11 km. por hora (Figura 6).

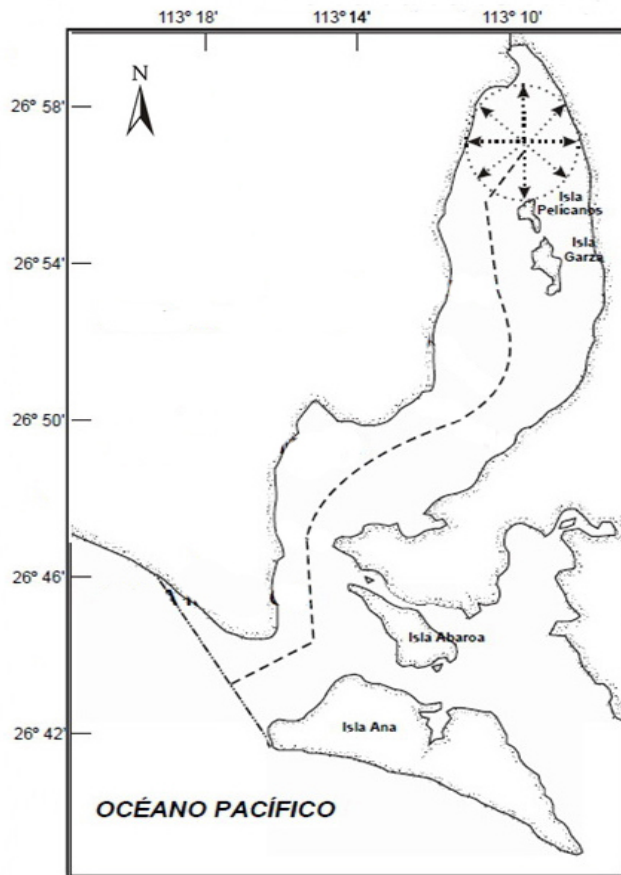


Figura 6. Recorrido para la realización del censo en la laguna San Ignacio.

Para realizar los censos dentro de la laguna San Ignacio, se requirió de dos observadores a cada lado de la panga (derecho e izquierdo), un anotador que registró el número de

organismos observados, su ubicación (en alguna de las áreas delimitadas para el censo), así como las condiciones climáticas y la orientación de los animales.

El objetivo de los censos es contabilizar el número mínimo de ballenas dentro de la laguna San Ignacio a lo largo del tiempo de estancia invernal, así como determinar su distribución espacial en dicha laguna. Durante la temporada invernal 2021, se realizaron 11 censos entre el 21 de enero y el 4 de abril, con una separación entre ellos de 5 a 11 días, dependiendo de las condiciones ambientales. El mayor número de ballenas (pico de la temporada), fue registrado el 27 de febrero, con 188 animales (Tabla 2).

Tabla 2. Resumen de los censos realizados en el año 2021

No. de censo	Fecha	Solos	Mc	Total
1	21-Jan-21	5	2	9
2	28-Jan-21	10	2	14
3	02-Feb-21	32	9	50
4	08-Feb-21	29	9	47
5	15-Feb-21	65	13	91
6	20-Feb-21	98	8	114
7	27-Feb-21	162	13	188
8	7-Mar-21	101	16	133
9	18-Mar-21	89	19	128
10	26-Mar-21	31	17	65
11	4-Abr-21	8	11	30

Monitoreo de Delfines

Junto con las actividades de monitoreo de ballena gris, también se realizó el monitoreo de los delfines (*Tursiops truncatus*) presentes en la laguna, se registraron 26 avistamientos con un tamaño de grupo de 1 a 80 animales, siendo el tamaño promedio de grupo de 13.1 animales. Las foto-identificaciones obtenidas, será comparadas contra los individuos del catálogo registrado entre el 2009 y el 2020, para conocer mejor su distribución, abundancia y residencia.

Educación Ambiental

Debido a la pandemia de COVID-19, durante esta temporada, no se realizaron ninguna reunión, ni plática presencial con los visitantes de la Laguna, sin embargo se realizó una plática virtual el día 17 de Marzo.

Varamientos

Se registraron seis varamientos de ballena gris en La Laguna San Ignacio durante el 2021 (Tabla 3), así como un varamiento de delfín (*Tursiops truncatus*)

Tabla 3. Registro de ballenas grises varadas en la laguna San Ignacio, durante la temporada invernal 2021.

varamiento	fecha	sexo	categoría
	21-Ene-21	Sin identificar	adulto
1	29-Ene-21	Macho	adulto
2	29-Ene-21	Desconocido	cría
3	8-Feb-21	Macho	adulto
4	12-Mar-21	Hembra	adulto
5	24-Mar-21	Hembra	adulto
6	26-Mar-21	Hembra	adulto

Desenmallamiento.

Como cada año al iniciar la temporada, se realizó una práctica (en tierra y agua) para recordar la técnica a utilizar y revisar las capacidades de cada integrante del equipo. Posteriormente el día 7 de febrero se atendió a una cría de ballena gris enredada en dos trampas de langosta y aproximadamente 120 metro de cabo.

Después de algunos minutos y siguiendo las técnicas establecidas por la Comisión ballenera Internacional (IWC) logramos liberar en su totalidad a la ballena (Fig. 7)





Fig 7. Desemmallamiento de cría durante la temporada de 2021

Bradford, A. L., Weller, D. W., Punt, A. E., Ivashchenko, Y. V., Burdin, A. M., VanBlaricom, G. R., & Brownell, R. L. 2012. Leaner leviathans: body condition variation in a critically endangered whale population. *Journal of Mammalogy*, 93(1), 251–266.

Weller D.W., Wursig B., Burdin A.M., Reeve S.H. y A.L. Bradford. 2000. Gray whales off Sakhalin Island, Russia: June-October 1999. A joint U.S. Russian scientific investigation. Final contract report to Sakhalin Energy Investment Company, 69 pp. Available from Texas A&M University, Marine Mammal Research Program, Galveston TX 77551.