

***Relevamiento de Lobos Marinos de un Pelo  
(Otaria flavescens).  
Parque Natural Provincial Monte Loayza.  
Verano 2024.***



***Autor: Guardaparque Francisco Lopez.***

**CITAR COMO: "GUARDAPARQUE LOPEZ FRANCISCO RELEVAMIENTO DE LOBOS MARINOS DE UN PELO PARQUE NATURAL PROVINCIAL MONTE LOAYZA". FUNDACIÓN HABITÁT Y DESARROLLO.2024.**

**FUNDACIÓN HABITAT Y DESARROLLO**

**Oficina Buenos Aires**

Maipú 645 - Planta Baja - 2º Cuerpo - Of. 2  
C1006ACG - Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
TEL / FAX: (+54 11) 4393-1047  
[info@habitatydesarrollo.org.ar](mailto:info@habitatydesarrollo.org.ar)

**Oficina Santa Fe**

Aristóbulo del Valle 5013 S3002FHL - Ciudad de Santa Fe  
TEL / FAX: (+54 342) 497-7430  
[santafe@habitatydesarrollo.org.ar](mailto:santafe@habitatydesarrollo.org.ar)

**Oficina Puerto Deseado**

Pasaje 159 n° 852 Z9050CGN - Puerto Deseado - Santa Cruz  
TEL (0341) 153-675-527  
Gpque. Lopez Francisco ([flopez@habitatydesarrollo.org.ar](mailto:flopez@habitatydesarrollo.org.ar))

## **Introducción:**

*El Parque Natural Provincial Monte Loayza (ley 2737/04 y ley 3454/15) se encuentra al sur del Golfo San Jorge, entre los límites geográficos de Punta Nava al Oeste y Bahía Sanguineto al Este.*

*Esta zona de playa, constituye el mayor apostadero reproductivo de lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*) del país, y uno de los principales en el mundo.*

*El mismo se extiende hoy a lo largo de unos 10.525 metros en las playas del centro-este del Parque Natural.*

*Desde 2008 se está ejecutando el Proyecto Monte Loayza, en alianza entre el Consejo Agrario de Santa Cruz, Golfo San Jorge SA (propietaria de la Ea. La Madrugada), la Fundación Hábitat y Desarrollo y el financiamiento del sector privado (Compañía General de Combustibles) con el objetivo de conservar el área, implementar el ecoturismo y fomentar la educación ambiental, logrando anexarle una porción de tierras privadas de la Estancia La Madrugada que aumentó su área de protección, constituyendo la Reserva Asociada Cañadón del Duraznillo como zona buffer o de amortiguación. Desde 2011, el área conjunta es gestionada por la Fundación Hábitat y Desarrollo, bajo el control del Consejo Agrario Provincial.*

## **Metodología de trabajo:**

*Por primera para la toma de fotografías se realizó en su totalidad con un drone. Volando a una altura de entre 15 y 20 metros de altura sobre los grupos de lobos, se tomaron las imágenes con perfecto detalle y de forma panorámica.*

*Los grupos fueron numerados y censados desde la captura elevada que nos ofrece el drone. Cada grupo de lobos marinos identificado fue fotografiado en varias tomas. En estos censos se diferenciaron categorías de edad y sexo.*

*El trabajo de gabinete implicó el análisis de 314 fotografías tomadas con el drone DJI1 Mavick Air Pro 2.*

*Se las analizó cada una de las fotografías, contando los individuos por sectores.*

## **Materiales:**

*Binoculares 7 X 50 marca Hokenn.*

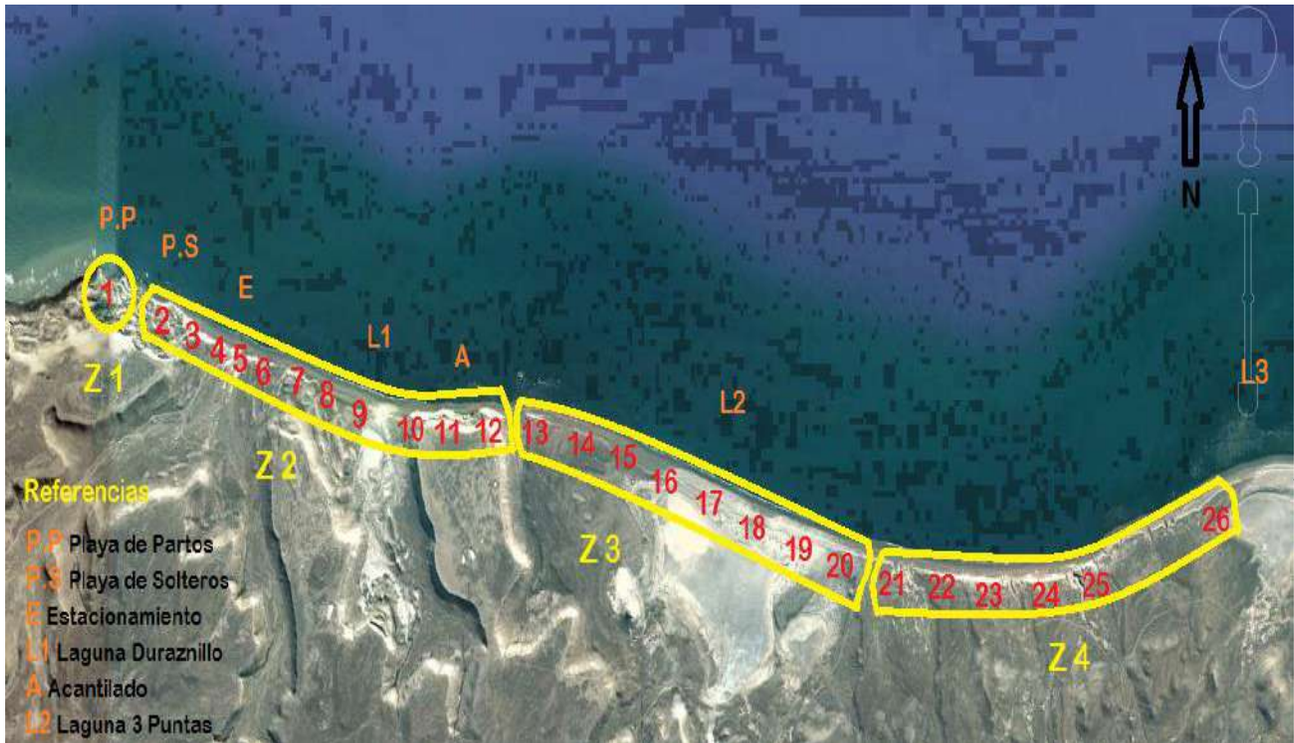
*Drone DJI Mavick Air Pro 2.*

## Relevamiento:

Para el censo de verano realizado el viernes 9 de febrero de 2024. Se establecieron 26 grupos de fotografías. Los mismos fueron agrupados, para un mejor entendimiento, en 4 zonas.

La justificación de esta zonificación es en base a dos (2) factores fundamentales:

- 1) Características geográficas del Parque.
- 2) Característica de cada tipo de grupo de lobos (ej. Grupo reproductivo o no reproductivo).



Mapa n° 1: número de grupos y zonas.

La zona n° 1 esta compuesta por un único grupo (grupo n° 1) "reproductivo", abarca la ya conocida "playa de partos".

La zona n° 2 está compuesta por 11 grupos (grupo n° 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12) "reproductivos", abarca desde el inicio de la "playa de solteros" hasta el límite este del "acantilado"

La zona n° 3 está compuesta por 8 grupos (grupo n° 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 y 20) "reproductivos", abarca desde el "este" del acantilado, hasta el "oeste" de la laguna n° 2 de 3 puntas.

La zona n° 4 está compuesta por 6 grupos (grupo n° 21, 22, 23, 24, 25 y 26) "NO reproductivos", abarca desde el "este" de la laguna n° 2 de 3 puntas, hasta el "oeste" de la laguna n° 3 de 3 puntas.

## **Resultados:**

*En la zona n° 1 se contaron 1.396 individuos:*

- *84 machos.*
- *813 hembras y juveniles.*
- *499 crías.*



**Fotografía n°1: parcial zona n°1 (grupo n° 1).**

***En la zona n° 2 se contaron 11.390 individuos:***

- ***Grupo n° 2: 72 machos, 2.173 hembras y 473 crías.***
- ***Grupo n° 3: 18 machos, 273 hembras y 73 crías.***
- ***Grupo n° 4: 83 machos, 1.258 hembras y 438 crías.***
- ***Grupo n° 5: 51 machos, 491 hembras y 448 crías.***
- ***Grupo n° 6: 13 machos, 351 hembras y 237 crías.***
- ***Grupo n° 7: 18 machos, 211 hembras y 232 crías.***
- ***Grupo n° 8: 9 machos, 101 hembras y 182 crías.***
- ***Grupo n° 9: 75 machos, 419 hembras y 175 crías.***
- ***Grupo n° 10: 41 machos, 762 hembras y 403 crías.***
- ***Grupo n° 11: 77 machos, 702 hembras y 484 crías.***
- ***Grupo n° 12: 26 machos, 411 hembras y 610 crías.***



***Fotografía n°2: parcial zona n°2.***

***En la zona n° 3 se contaron 5.086 individuos:***

- ***Grupo n° 13: 23 machos, 277 hembras y 202 crías.***
- ***Grupo n° 14: 6 machos, 107 hembras y 71 crías.***
- ***Grupo n° 15: 21 machos, 218 hembras y 121 crías.***
- ***Grupo n° 16: 57 machos, 736 hembras y 273 crías.***
- ***Grupo n° 17: 50 machos, 158 hembras y 77 crías.***
- ***Grupo n° 18: 142 machos, 903 hembras y 368 crías.***
- ***Grupo n° 19: 68 machos, 659 hembras y 29 crías.***
- ***Grupo n° 20: 35 machos, 424 hembras y 61 crías.***



***Fotografía n° 3: parcial zona n° 3.***

***En la zona n° 4 se contaron 2.329 individuos, la cantidad de individuos por grupo es el siguiente:***

- ***Grupo n° 21: 30 machos. 120 hembras.***
- ***Grupo n° 22: 48 machos, 1.092 hembra y 15 crías.***
- ***Grupo n° 23: 37 machos, 202 hembras.***
- ***Grupo n° 24: 48 machos, 241 hembras y 1 cría.***
- ***Grupo n° 25: 194 machos y 279 hembras.***
- ***Grupo n° 26: 20 machos, 2 hembras.***



**Fotografía n°4: parcial zona n° 4.**

## TOTAL POR CATEGORÍA DE EDAD Y SEXO

**Machos 1.346**

**Hembras y juveniles 13.383**

**Crías 5.472**

**TOTAL DE INDIVIDUOS 20.201**

Zona	Machos	Hembras y juveniles	Crías	Total
1	84	813	499	1.396
2	483	7.152	3.755	11.390
3	402	3.482	1.202	5.086
4	377	1.936	16	2.329

Tabla n° 1: Cantidad individuos por edad y sexo en cada zona relevada.

9

### **Conclusiones:**

*El total de lobos censados durante la presente temporada fue un 14.23% menor al registrado en la temporada anterior, con respecto a los datos tomados el 17 de febrero de 2.023.*

*Se contabilizaron un total de 20.201 lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*) a partir del análisis de 314 fotografías, que dicho sea de paso, bajo considerablemente (1/3 aproximadamente) la cantidad de fotografías a analizar (debido al uso del drone)*

*La cantidad de crías nacidas esta temporada desciende a 5.472 lo que representa un 4.09% más, que la temporada 2.023.*

*De acuerdo a los resultados del análisis de los grupos, según sus zonas, podemos observar que la playa de partos, bajo considerablemente su número total de individuos.*

*Se pudo observar a través de los resultados, como mencionamos en el párrafo anterior, la disminución de machos, hembras y juveniles y crías en la zona n° 1. El aumento de machos, hembras y juveniles y crías en la zona n° 2. El aumento de machos y disminución de hembras y juveniles y crías en la zona n° 3. El aumento de machos, hembras y juveniles y crías de la zona n° 4.*

*En resumen, el sector que abarcan las zonas 1, 2 y 3 continua siendo la principal área de cría de Monte Loayza, con un porcentaje de nacimientos sobre el total de individuos presentes al momento de censo de 27.08%*

*En esta oportunidad en la zona n° 4 se constató la presencia de 16 crías, hasta el momento, esta es la mayor cantidad de crías detectadas en esta zona, aunque esto, lo atribuimos justamente al huso del drone y no a un “aumento” de nacimientos en esta zona.*

*Con respecto al número total, un cambio anual de +10%/-10% en la población se puede deber a muchos factores: disminución de presas en las áreas de forrajeo, mayor distancia con las mismas, aumento del número de predadores de la especie, enfermedades varias, cambio de las corrientes marinas, calentamiento o enfriamiento de las corrientes, efectos del niño o niña y un sinnúmero de acontecimientos atmosféricos y oceánicos. Un 7% de disminución en un año no es significativo. Por otro lado, necesitamos una serie de varios años de medición (3 o 4, por lo menos) para comenzar a “sospechar” que se trata de una tendencia y no de una variación circunstancial. Y no menos de 5 a 6 años para confirmar la tendencia como fenómeno.*

*Con el caso de la gripe aviar es distinto, porque comprobamos su impacto en las costas. Pero todavía no sabemos la dimensión temporal del brote. También habrá que esperar una serie de censos de varios años para conocerlo. Hoy hablamos de brote y todavía no de epidemia.*

*Una hipótesis podría ser, que el epicentro de gripe aviar no fue Monte Loayza, porque desde marzo quedó en Loayza (en invernada) el 40/44% de la población de lobos del verano 2022/2023 y la mortandad registrada durante 2023 en el apostadero fue de 6,7% (esto se detalla en el reporte del relevamiento echo por el médico veterinario Dante Álvarez). Y como la migración fue en marzo y la gripe aviar fue detectada en mayo fuera de Loayza, podemos conjeturar que la población de invierno de Loayza quedó protegida en una burbuja (el apostadero de Loayza es reproductivo y casi no recibe población exterior durante el invierno). En Valdés, Uruguay, Gallegos, Río Negro y Buenos Aires la mortalidad estuvo entre 10 y 30% de la población de lobos. Otro tanto, en el océano Pacífico (Chile y Perú).*

*Como todos los años, sugerimos un marcaje de unas 40 crías y madres, y algunos sultanes (de ser posible), para poder establecer el aporte de individuos de Monte Loayza hacia apostaderos cercanos que incrementan su número a partir de los meses de marzo y abril.*

*Con respecto a las condiciones climáticas durante la toma de fotografías, el día se presentó óptimo, totalmente soleado, con una temperatura aproximada de 21 C°, sin presencia de viento. Al momento del comienzo del censo, la marea se encontraba en la primer hora de bajamar, mientras que al finalizar el censo, se encontraba en la última hora de bajamar.*

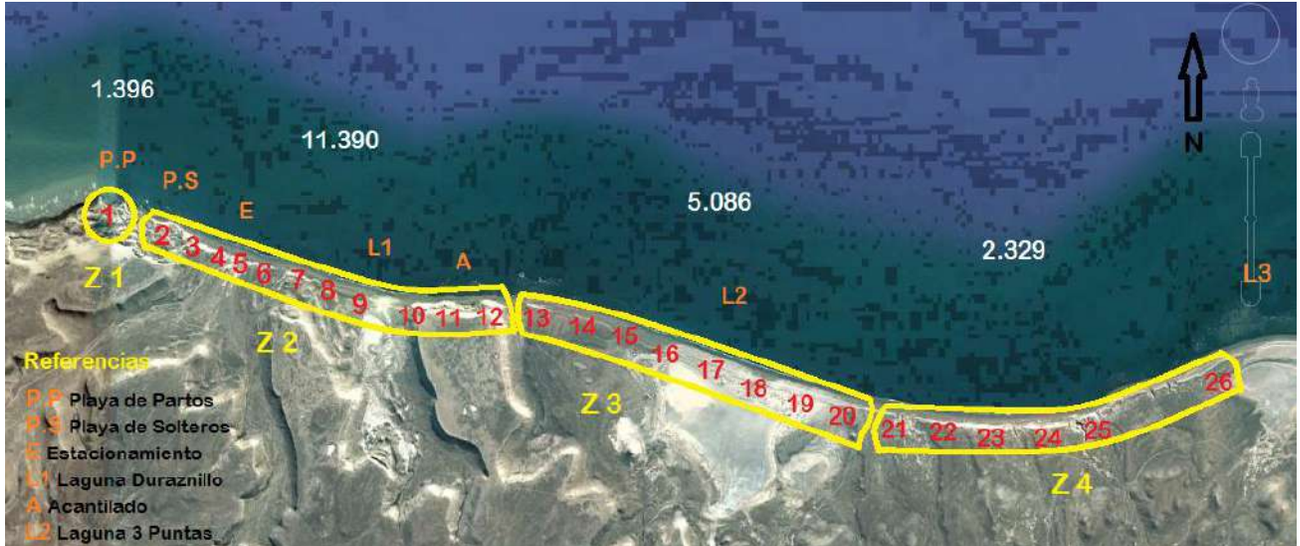
*Claro está que, comprender la dinámica poblacional de esta especie, en particular los patrones y procesos involucrados en la recuperación, es esencial para el manejo adecuado de los lobos marinos en la región norte y centro de la Patagonia. Los datos obtenidos en estos sucesivos censos, pueden proporcionar información sobre los mecanismos potenciales que regulan la dinámica de otras poblaciones de lobos marinos y, por lo tanto, contribuir a comprender las diferencias observadas en las tendencias de la población en todo el rango de distribución global de la especie.*

*En general, se espera que este tipo de estudios contribuyan a esfuerzos de conservación más amplios para las poblaciones de lobos marinos del sur y constituyan una línea de base para futuros estudios de modelos multiespecíficos sobre el efecto de la recuperación de la población de lobos marinos en el ecosistema marino en el norte y centro de la Patagonia, Argentina.*

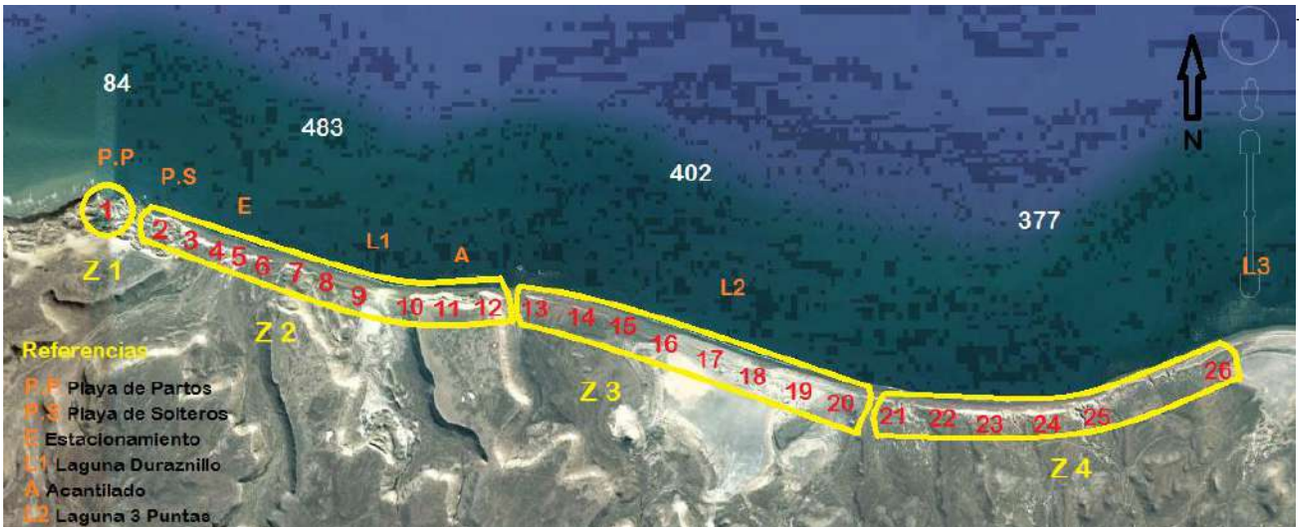
*Por ello y con el fin de mejorar el conocimiento de esta colonia y aportar también al entendimiento de la población de *Otaria flavescens* en general, es fundamental aprender acerca de la dinámica de una colonia.*

*Este tipo de estudio se basa principalmente en los censos que se realizan año a año, por ello recae la importancia en la continuidad de los mismos y cabe destacar la necesidad del marcaje de individuos para comprender los procesos que afectan a la metapoblación en general*

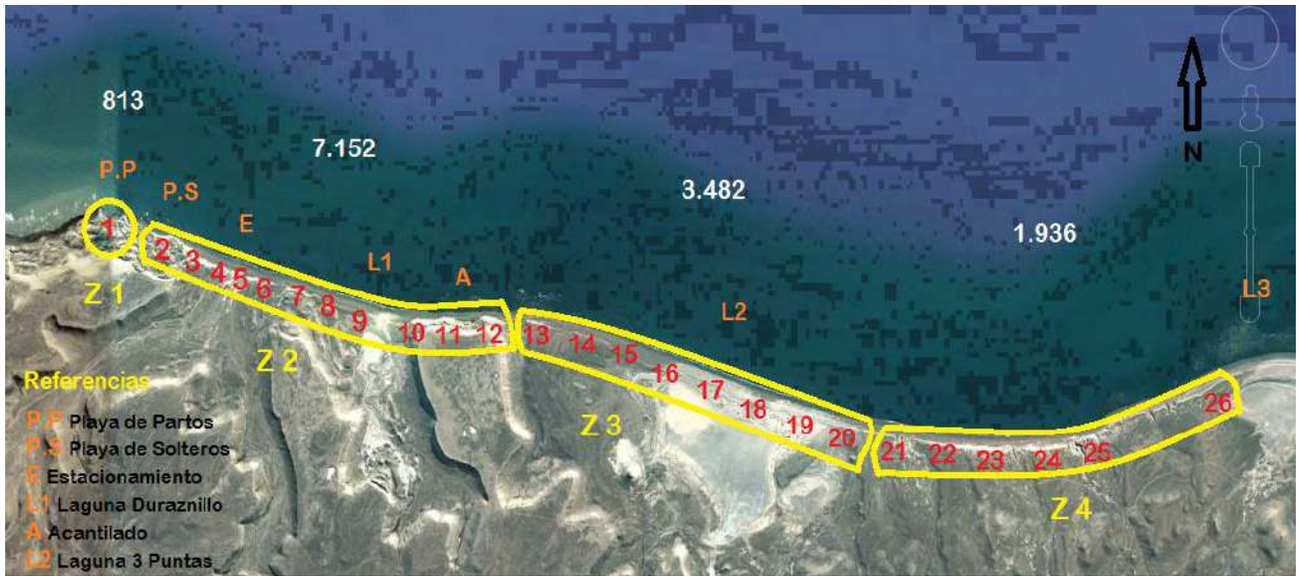
**Mapas, gráficos y tablas:**



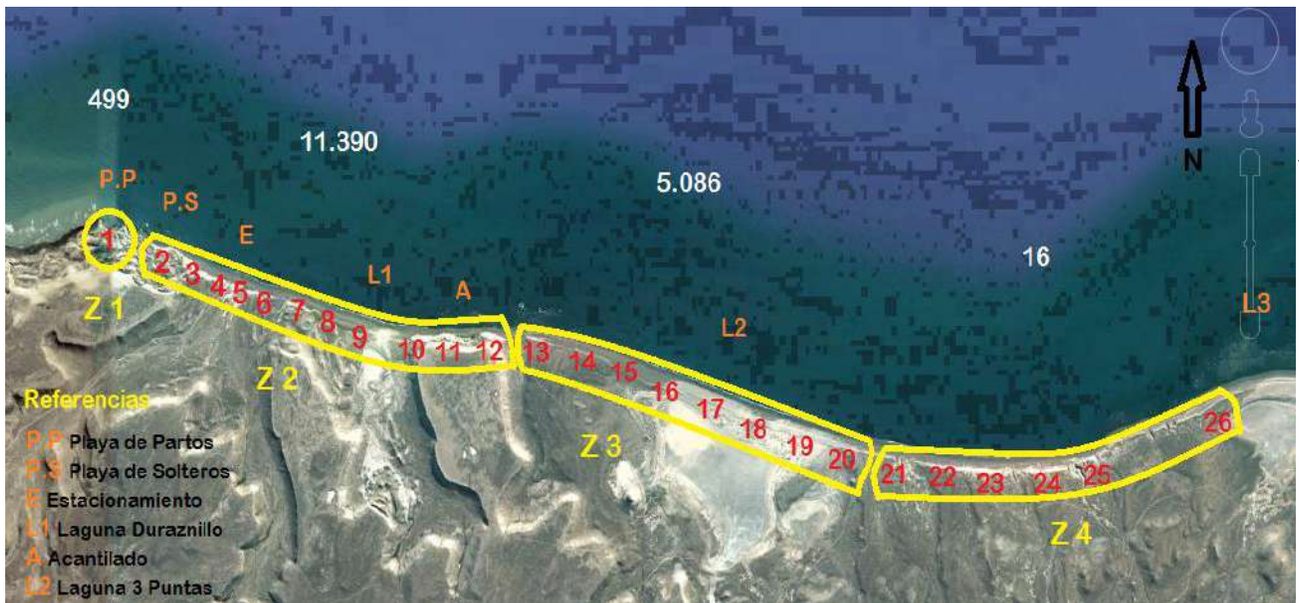
Mapa n°2: cantidad de individuos por zona.



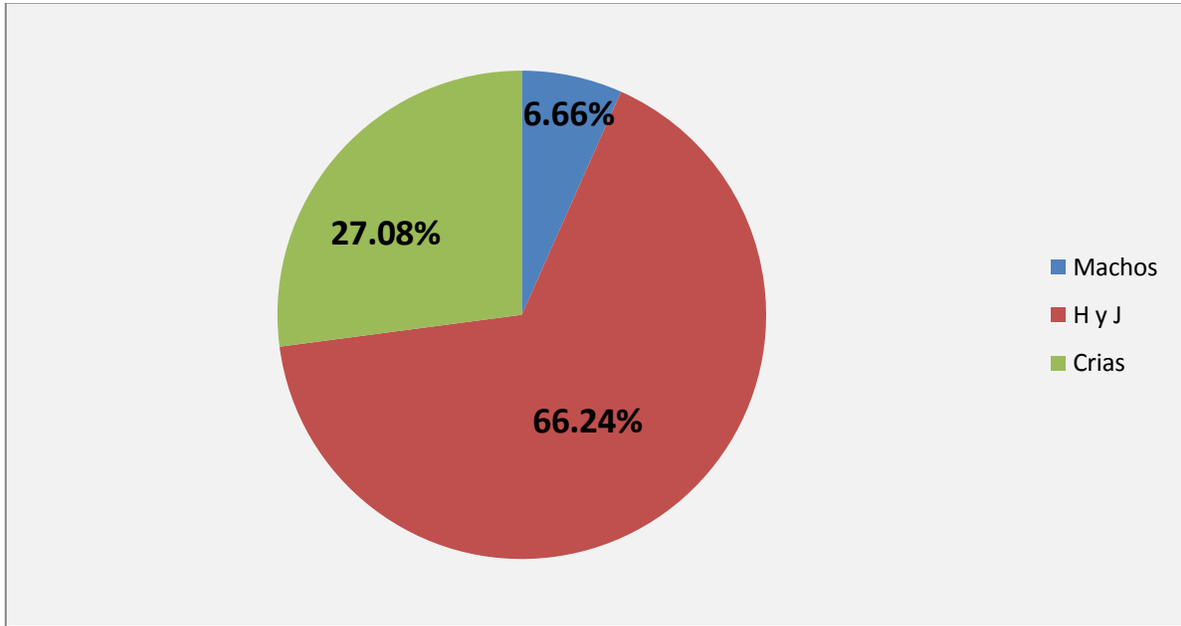
Mapa n°3: cantidad de machos por zona.



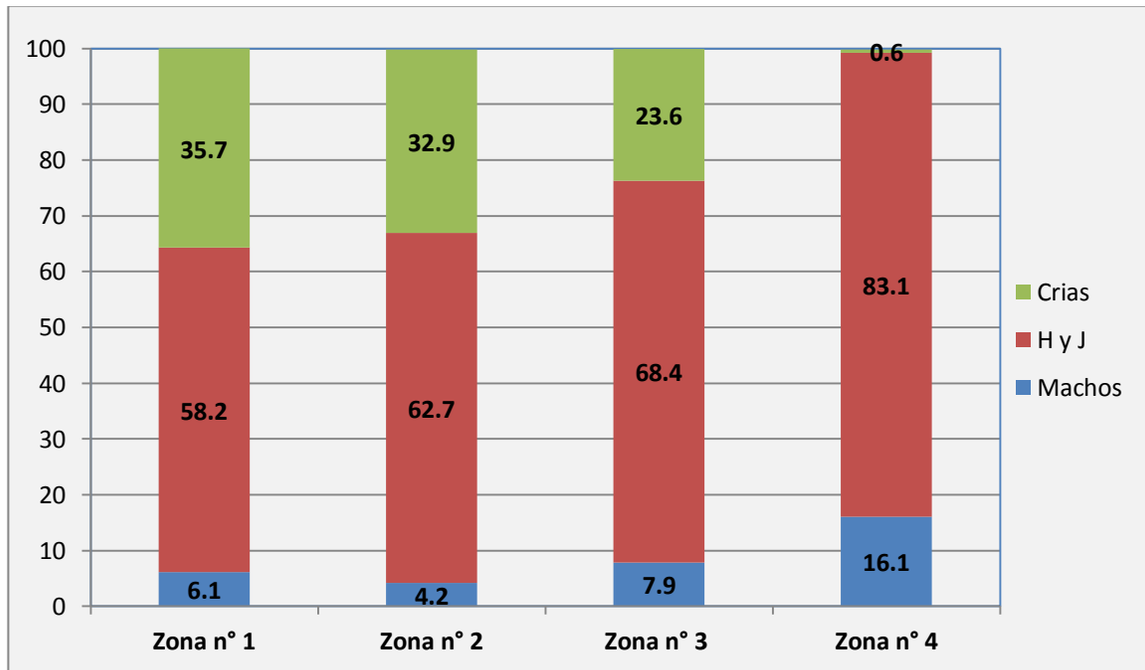
Mapa n°4: cantidad de hembra y juveniles por zona.



Mapa n°5: cantidad de crías por zona.



**Gráfico n° 1: porcentaje del total de individuos, sexo y edad de lobos marinos de un pelo.2024.Fuente elaboración propia.**



**Gráfico n° 2: Frecuencia acumulada por zona, sexo y edad de lobos marinos de un pelo.2024.Fuente elaboración propia.**



**Grafico n° 3: Variacion poblacional de lobos marinos años 2012-2024 (verano). Fuente censos Fundacion Habitat y Desarrollo, Consejo Agrario Provincial.**



**Grafico n°4: Variacion cantidad crías de lobos marinos años 2012-2024(verano). Fuente censos Fundacion Habitat y Desarrollo, Consejo Agrario Provincial.**

<b>Año</b>	<b>Porcentaje de crías con respecto al total de individuos.</b>	<b>Porcentaje de crías con respecto al total de machos, hembras y juveniles</b>
1949	16%	19,04%
1987	9,10%	10,01%
1988	9,30%	10,25%
1989	9,61%	10,64%
1990	9,67%	10,70%
1991	9,22%	10,66%
1992	9,97%	11,08%
1993	7,54%	8,15%
1994	6,22%	6,63%
1995	5,22%	5,51%
1996	6,69%	7,17%
1997	9,07%	9,97%
1998	9,02%	9,92%
1999	9,74%	10,80%
2000	9,93%	11,03%
2001	9,75%	10,81%
2002	10,18%	11,33%
2003	9,73%	10,78%
2004	9,50%	10,49%
2005	10,72%	12,01%
2006	10,99%	12,34%
2009	12,60%	14,42%
2010	18,00%	21,95%
2011	27,21%	37,39%
2012	22,28%	28,66%
2013	28,47% / 18,66%	39,80% / 22,95%
2014	20,62%	25,99%
2015	18,85%	23,23%
2016	24,08%	31,72%
2017	20,38%	25,60%
2018	22,96%	29,81%
2019	30,69%	44,28%
2020	21,30%	27,09%
2021	26,48%	36,02%
2022	25,28%	33,85%
2023	22,74%	29,43%
2024	27,08%	37,15%

**Tabla n° 2: Porcentaje historico de crías con respecto al total de individuos y las demas categorias de edad y sexo. Fuente censos Fundacion Habitat y Desarrollo, Consejo Agrario Provincial.**

<b>Año</b>	<b>Verano</b>	<b>Crías</b>	<b>Invierno</b>	<b>Autores</b>	<b>Método</b>
1948	2400	Sin datos	600	Carrara, 1952	Sin datos
1949	2500	400	Sin datos	Carrara, 1952	Sin datos
1950	3200	Sin datos	Sin datos	Carrara, 1952	Sin datos
1953	1200	Sin datos	Sin datos	Godoy, 1963	Sin datos
1986	1198	Sin datos	Sin datos	Gribaudo 1986	CT c B
1987	1373	125	1266	Gribaudo,1987, Sutton,1990	CTcByF CAF
1988	1494	139	1291	Gribaudo,1988	CT c B
1989	1601	154	1243	Gribaudo,1989, Sutton,1990	CT c B
1990	1716	166	1400	Gribaudo,1990, Sutton,1990, Crespo	CT c B y F
1991	1561	144	1377	Gribaudo,1991, Reyes y Crespo 1991	CT c B y F
1992	2095	209	1264	Gribaudo, 1992, Pérez 1995	CT c B
1993	2374	179	1332	Gribaudo,1993	CT c B
1994	3327	207	1129	Gribaudo,1994, Vila y Pérez,1996	CT c B y T
1995	3022	158	1329	Gribaudo,1995, Vila y Pérez,1996	CT c B y T
1996	3003	201	1431	Gribaudo,1996	CT c B
1997	3428	311	1528	Gribaudo,1997	CT c B
1998	3356	303	1733	Gribaudo,1998	CT c B
1999	3981	388	1825	Gribaudo,1999	CT c B
2000	4077	405	1893	Gribaudo,2000	CT c B
2001	4284	418	2028	Gribaudo,2001	CT c B
2002	4743	483	2253	Gribaudo,2002	CT c B
2003	5118	498	2633	Gribaudo,2003	CT c B
2004	6244	593	3012	Gribaudo,2004	CT c B
2005	7003	751	4231	Gribaudo,2005	CT c B
2006	7298	802	4379	Gribaudo,2006	CT c B
2009	8115	1023	4232	Gribaudo, 2009, Bandieri y Guiese 2009	CTcByF CF
2010	6666	1200	Sin datos	Bandieri y Andrejuk, 2010	CF
2011	6279	1709	Sin datos	Gribaudo,2011, Bandieri y Rodrigez	CTcByF CF
2012	6014	1340	Sin datos	Bandieri y Rodrigez, 2012	CF
2013	10021/11350	2853/2119	6524	Gribaudo,2013, Nabte, 2013	CTcByF CF
2014	13975	2883	6910	Gribaudo y Del Rio 2014	CTcByF CF
2015	15397	2902	5431	Gribaudo y Del Rio 2015	CTcByF CF
2016	13234	3187	7305	Gribaudo, Del Rio, Álvarez 2016	CTcByF CF
2017	14786	3013	7402	Gribaudo, Del Rio, López 2017	CTcByF CF
2018	17441	4005	8010	Gribaudo, López 2018	CTcByF
2019	15157	4652	11037	Gribaudo, Álvarez, López 2019	CTcByF
2020	22020	4692	Sin datos	Lopez	CTcByF
2021	19725	5224	8143	Lopez	CTcByF
2022	24749	6259	10533	Lopez – Alvarez	CTcByF
2023	23077	5248	10711	Lopez	CTcByF
2024	20201	5472		Lopez	CTcByF

Tabla n° 3: Censos de Monte Loayza de 1948 a 2024. Fuente censos Fundación Hábitat y Desarrollo, Consejo Agrario Provincial y Museo Educativo Patagónico.

## **Bibliografía:**

Acevedo, J.R., Aguayo-Lobo, A. y Siekfeld K. (2003). Eventos reproductivos del león marino común, *Otaria flavescens* (Shaw 1800), en el norte de Chile (Pacífico suroriental). *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 38 (2): 69 – 75.

Bandieri, L. M., Rodríguez, A.E., Caille, G., 2011. Técnica fotográfica de censo de lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*), utilizando software libre. *Fundación Patagonia Natural*. En 2das. Jornadas de Ciencias Naturales, Esquel, Chubut.

Bastida R. y Rodríguez D. (2003). *Mamíferos Marinos de Patagonia y Antártida*. Vazquez Manzini (1era Edición) 208 p.

Campagna, C. (1985). The breeding cycle of the southern sea lion, *Otaria byronia*. *Mar. Mamm. Sci.*, 1, 210-218.

Carrara, I.S., 1952. *Lobos marinos, pingüinos y guaneras de las costas del litoral marítimo e islas de la República Argentina*. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Crespo, E.A. (1988). *Dinámica poblacional del lobo marino del sur Otaria flavescens (Shaw, 1800), en el norte del litoral patagónico*. PhD thesis, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

Crespo, E.A., Pedraza, S.N. (1991). Estado actual y tendencia de la población de lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*) en el litoral norpatagónico. *Ecol. Aust.* 1, 87–95.

Crespo, E.A., Schiavini, A.C.M. & Reyes, L., 1990. Relevamiento de las loberías de Monte Loayza y Cabo Blanco en el norte de la provincia de Santa Cruz,

Dans, S.L., Crespo, E.A., Pedraza, S.N., Koen Alonso, M. (2004). Recovery of South American Sea Lion population in Northern Patagonia. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 61, 1681– 1690.

Drago, M. (2010) *Dieta y dinámica poblacional del león marino del sur (Otaria flavescens)*, Tesis Doctoral, Universidad de Barcelona. Barcelona España.

Grandi, M.F. (2010). *Dinámica poblacional y cambios estructurales en una población en crecimiento de lobo marino común, Otaria flavescens, del litoral norpatagónico*. Ph.D. Thesis. Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Argentina.

Grandi, M.F., Dans, S.L. y Crespo, E.A. (2008). Social composition and spatial distribution of colonies in an expanding population of South American sea lions. *J. Mamm.*, 89, 1218-1228.

Grandi, M.F., Dans S.L. y Crespo E.A. 2012. Abundancia y tendencia poblacional de *Otaria flavescens* en Santa Cruz, Argentina. 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur 9º Congreso SOLAMAC, Puerto Madryn, 16 al 20 de septiembre de 2012.

Gribaudo, C.A. (1992) Informe del censo de Lobos Marinos de Monte Loayza. Dirección de Museos de Caleta Olivia, Museo Educativo Patagónico.

Gribaudo, C.A. (1993) Censo de Lobos Marinos de Monte Loayza. Dirección de Museos de Caleta Olivia, Museo Educativo Patagónico.

Gribaudo, C.A. (1994) Censo de Lobos Marinos de Monte Loayza. Dirección de Museos de Caleta Olivia, Museo Educativo Patagónico.

Gribaudo, C.A. (1995) Historia de los relevamientos del Patrimonio Cultural y Natural de la Costa norte de Santa Cruz ente 1986 y 1995. *Revista Museos* N° 17. Dirección de Museos de Caleta Olivia.

Gribaudo, C.A. (2007) Censo de Mamíferos Marinos de Monte Loayza realizados entre 1995 y 2006. Museo Educativo Patagónico.

Gribaudo, C.A., Álvarez C. D. (2013) Informe de relevamiento Reserva Provincial Monte Loayza en el período 2007 a 2013.

Gribaudo, C.A., Del Rio, M. (2014) Informe de relevamiento Reserva Provincial Monte Loayza.

Gribaudo, C.A., Del Rio, M. (2014) Relevamiento de invierno de la colonia de lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*) Reserva Provincial Monte Loayza.

- Gribaudo, C.A., Del Rio, M. (2015) Informe de relevamiento Reserva Natural Provincial Monte Loayza.
- Gribaudo, C.A., Del Rio, M. (2015) Relevamiento de invierno de la colonia de lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*) Reserva Provincial Monte Loayza.
- Gribaudo, C.A., Del Rio, M., Álvarez C. D. (2016) Informe del relevamiento de verano 2016 de Monte Loayza.
- “DEL RIO, MATIAS. CENSO INVERNAL DE LOBOS MARINOS (OTARIA FLAVESCENS)”. FUNDACIÓN HABITÁT Y DESARROLLO.2016.
- Gribaudo, C.A., Del Rio, M., Álvarez C. D. (2017) Informe del relevamiento de verano 2017 de Monte Loayza.
- Gribaudo, C.A., López, F. (2017) Relevamiento de invierno 2017 de la colonia de lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*), Parque Provincial Monte Loayza.
- Gribaudo, C.A. (2018) Informe del relevamiento de verano 2018 de Monte Loayza.
- Gribaudo, C.A., López, F. (2018) Relevamiento de invierno 2018 de la colonia de lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*), Parque Provincial Monte Loayza.
- Nabte, M.J. (2013) Relevamiento de la colonia de lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*) en la Reserva Natural Provincial Monte Loayza y Cañadón del Duraznillo. Fundación Patagonia Natural.
- Páez, E. (2006). Situación de la administración del recurso lobos y leones marinos en Uruguay. In: R. Menafra, L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino & D. Conde (Eds.)
- Pérez, F., Sutton, P. & Vila, A., 1995. Aves y Mamíferos Marinos de Santa Cruz. Recopilación de los relevamientos realizados entre 1986 y 1994., Fundación Vida Silvestre Argentina.
- Plan de Manejo Conjunto Reserva Natural Provincial Monte Loayza y Reserva Asociada Cañadón del Duraznillo Fundación Hábitat y Desarrollo. 2010.
- Reyes, L. M. (2004). Estado actual y tendencia de la población de lobos marinos de un pelo del Centro de Patagonia. XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 8-11 de noviembre de 2004. Puerto Madryn.
- Reyes, L. & Crespo, E.A., 1991. Relevamiento del apostadero de lobos marinos de un pelo de Monte Loayza, en el norte de Santa Cruz.,
- Reyes, L., E. Crespo, y V. Szapkievich. (1999). Distribution and population size of the southern sea lion (*Otaria flavescens*) central and southern Chubut, Patagonia, Argentina. *Marine Mammal Science* 15:478–493.
- Schiavini, A.C.M., Crespo, E.A. & Szapkievich, V., 2004. Status of the population of South American sea lion (*Otaria flavescens* Shaw, 1800) in southern Argentina. *MAMMALIAN BIOLOGY*, 69(2004), 1-11-108-118.
- Soto, K.H., Trites, A.W., Arias-Schreiber, M. (2004). The effects of prey availability on pup mortality and the timing of birth of South American sea lions (*Otaria flavescens*) in Peru. *J. Zool. London* 264, 419–428.
- Thompson, D., Strange, I., Riddy, M. y Duck, C.D. (2005). The size and status of the population of southern sea lions *Otaria flavescens* in the Falkland Islands. *Biol. Conserv.*, 121, 357-367.
- Venegas, C. (2001). Cuantificación poblacional de lobos marinos en la XII Región, Chile.
- Vila, A.R. & Pérez, F.H., 1996. Apostaderos de aves y mamíferos marinos de Monte Loayza, Santa Cruz: Pautas de manejo frente al potencial uso turístico del área., Puerto Madryn, Argentina: Fundación Patagonia Natural.
- Yorio, P., Frere, E., Gandini, P. y Harris, G. (eds.). 1998. Atlas de la distribución reproductiva de aves marinas en el litoral Patagónico Argentino. Plan de Manejo Integrado de la Zona Costera Patagónica. Fundación Patagonia Natural y Wildlife Conservation Society.
- Yorio, P. & Harris, G., 1997. Distribución reproductiva de aves marinas y costeras coloniales de la Patagonia: relevamiento aéreo Bahía Blanca - Cabo Vírgenes, noviembre 1990, Puerto Madryn, Argentina: Fundación Patagonia Natural.

Gribaudo, C.A., López, F. (2019) Relevamiento de verano 2019 de la colonia de lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*), Parque Provincial Monte Loayza. Estudio sobre el lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*) en Punta de Marques, Chubut. Tesis de la licenciatura de la Univ. Patagonia San Juan Bosco, Comodoro Rivadavia (Reyes, L. 1990)

“DEL RIO, MATIAS. CENSO INVERNAL DE LOBOS MARINOS (OTARIA FLAVESCENS)”. FUNDACIÓN HABITÁT Y DESARROLLO.2016.

“GUARDAPARQUE LOPZ FRANCISCO RELEVAMIENTO DE LOBOS MARINOS DE UN PELO PARQUE NATURAL PROVINCIAL MONTE LOAYZA”. FUNDACION HABITAT Y DESARROLLO. 2020.

“GUARDAPARQUE LOPEZ FRANCISCO RELEVAMIENTO DE LOBOS MARINOS DE UN PELO PARQUE NATURAL PROVINCIAL MONTE LOAYZA”. FUNDACIÓN HABITÁT Y DESARROLLO 2021.

“GUARDAPARQUE LOPEZ FRANCISCO RELEVAMIENTO DE LOBOS MARINOS DE UN PELO PARQUE NATURAL PROVINCIAL MONTE LOAYZA”. FUNDACIÓN HABITÁT Y DESARROLLO 2022.



Tec. Univ. Guardaparque Francisco Lopez



