

## FAUNA MARINA DE LA PENINSULA VALDES



## 4. FAUNA

Del océano, la tierra y el aire. Nuestros animales comparten el lugar y los espacios por los que se mueven.

Dejan a su paso rastros de armonía y generan vida, en un ecosistema tan frágil como los cachorros que nacen en esta gran maternidad, la de Península Valdés.



# 4.1 CALENDARIO DE FAUNA

No todos los animales cumplen el mismo ciclo reproductivo o de alimentación. Unos buscan el calor del verano, otros la fría calma del invierno, y algunos decidieron quedarse a vivir todo el año. ¿Qué animales podrá ver?

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
BALLENAS												
PINGÜINOS												
LOBOS												
ELEFANTES												
ORCAS												
DELFINES												
AVES												

### ATENCIÓN

Si nos visita en los primeros o últimos días de la temporada de avistajes de cada especie, existe la posibilidad de que no logre ver ejemplares.

Téngalo en cuenta especialmente con las orcas, cuyo avistaje depende exclusivamente del clima, que ha de ser bueno, con poco viento y con marea alta.

### RECOMENDACIONES

Observe a la fauna a la distancia; no siga ni se acerque a los animales.

Nunca alimente a la fauna; perjudica la salud de los animales y altera su comportamiento natural.

Deje lo que encuentra, rocas, plantas y otros objetos naturales, como los encuentra.

### RECUERDE

En las áreas silvestres, las radios, grabadores, instrumentos musicales muy fuertes, y los gritos permanentes, están fuera de lugar.

Además, si es cuidadoso en estos aspectos tendrá más posibilidades de ver fauna, y de presenciar comportamientos únicos y propios de cada especie.



## 4.2 BALLENA FRANCA AUSTRAL

### EUBALAENA AUSTRALIS

Entre Mayo y Diciembre la Ballena Franca Austral visita nuestras costas para reproducirse y criar a sus ballenatos. Embárcate en una experiencia inolvidable, observándolas en su hábitat natural, sin antes leer algo acerca de su comportamiento, fisionomía y alimentación.

#### LONGITUD

Macho adulto: 14 m.  
Hembra adulta: 15 m.  
Recién nacido: entre 4 y 5 m.

#### PESO

Macho adulto: 40 toneladas  
Hembra adulta: 45 toneladas  
Recién nacido: entre 2 y 3 tons.

Como el resto de las ballenas, la Franca austral realiza dos migraciones al año: una migración trófica o alimentaria, hacia áreas muy ricas en zooplancton, cerca de la convergencia antártica; y una migración reproductiva, hacia aguas más templadas y costeras, calmas y refugiadas de las condiciones meteorológicas adversas que presenta el mar abierto y que serían riesgosas para las crías.

La Ballena Franca Austral, tiene un amplio espacio en el océano por donde circula a lo largo de su vida. Las nacidas en el Golfo Nuevo o San José no necesariamente vuelven todos los años a la Península.

Tienen las zonas bien definidas para sus migraciones de otoño y de verano, en las que recorren miles de kilómetros en cada desplazamiento. En la de otoño, época de reproducción y cría, se desplazan hacia el norte, hasta el paralelo 20. Lo más al norte donde suelen verse algunos grupos, es en la costa de Brasil, en Sudamérica, y entre Mozambique y la isla de Madagascar, en África. También se las encuentra en Australia Nueva Zelanda y Sudáfrica.

A través de censos que realiza el ICB (Instituto de Conservación de Ballenas) se estima que en la temporada de invierno-primavera llegan a Península Valdés mas de 600 ballenas, siendo la mayor concentración de ballenas de esta especie, en las zonas de reproducción. Las tranquilas aguas de los golfos Nuevo y San José, son muy atractivas para los ballenatos a la hora de aprender a respirar, y resultan también interesante a las ballenas aptas para el apareamiento.

Al llegar Diciembre emprenden su retiro hacia la zona de alimen-

tación, en la faja del paralelo 55 aproximadamente, donde sube la temperatura del agua en verano en esta región subantártica y da paso a la proliferación de krill, el principal alimento de estas ballenas.

A diferencia de los delfines que tienen una estructura social de lazos estrechos, las ballenas no forman manadas sino que más bien se desplazan en forma solitaria. En la zona de apareamiento y crianza se las observa en pequeños grupos de cópula generalmente menores a 6 individuos que luego de la cópula se dispersan, o bien en unidades madre-cría, relación que concluye posteriormente al destete durante la siguiente migración reproductiva de la madre.

Salta con frecuencia, también permanece largo rato con la cola fuera del agua, golpea la superficie con las aletas y cola provocando explosiones de espuma de mar. Son muy curiosas, suelen asomarse verticalmente en una posición conocida como “de espionaje”.



## ALIMENTACIÓN

La dieta se compone principalmente de Krill antártico. También come larvas de diversos invertebrados, larvas de peces y organismos del fondo. Si bien durante muchos años se creía que en la zona de reproducción las ballenas permanecían en ayuno, hoy – gracias a las observaciones realizadas por los capitanes de avistaje y al análisis de muestras de materia fecal - se comprobó que durante su permanencia en los Golfos de la Península Valdés las ballenas se alimentan de zooplanton (larvas de bogavante, copépodos y algunas especies de krill presentes en la zona) como así también de organismos de fondo.

Profundidad máxima registrada para esta especie: 184 mts

Apnea máxima registrada: 50 minutos en áreas de alimentación (en la zona de reproducción raramente las inmersiones superan los 10 minutos).

A diferencia de los delfines que son odontocetos (tienen dientes) las ballenas pertenecen al suborden de los misticetos que comprende pocas especies de gran tamaño, siendo la más grande de todas la Ballena Azul que puede medir más de 30 metros de largo. Las ballenas difieren de los otros cetáceos en varios aspectos, pero la diferencia más obvia es que no tienen dientes sino barbas.

Las barbas son de un material flexible llamado queratina (el mismo material del que están hechas nuestras uñas y nuestro cabello), con el borde exterior liso y el interior deshilachado en fibras semejantes a la crin de los caballos.

Las barbas penden del maxilar superior y son excelentes filtradoras que permiten retener el alimento en la filtración del agua de mar.

La Ballena Franca austral tiene entre 220 y 260 barbas repartidas a ambos lados del maxilar superior y las de la zona central pueden medir hasta 1,80 mts de largo.



## EL SALTO

La Ballena Franca Austral, al igual que otras ballenas, saca su cuerpo del agua para ofrecer un espectáculo único e imponente: el “Salto de Ballena”.

Los motivos que causan ese salto son diversos, desde nuestra humana interpretación. Los científicos sostienen que la ballena salta porque es una forma de comunicación con otras ballenas adultas o con su cría.

Algunos sostienen que otro de los motivos podría ser que trate de observar fuera del agua, aunque solo sean formas y distancias, pero con los ojos adaptados para ver bajo el agua salada sería muy improbable que vea definidos los objetos arriba, en la superficie aérea y sólo en un vistazo .

Hay otros probables motivos que provocan el salto de la ballena, uno de ellos, que es diminuto, tiene la

forma de un pequeño cangrejo: el ciámido. Estos crustáceos se agrupan llegando a ser decenas de ciámidos que caminan por la piel y por las callosidades de la ballena. A veces pueden caminar por zonas muy delicadas, como ser la comisura del ojo, y generan molestias importantes. Es posible que en busca de librarse de esa incomodidad de un salto para que con la caída sobre la superficie del agua, el ciámido se suelte.

Otras molestias que pueden generar el salto son las intensas picaduras en sus lomos provocadas por las gaviotas que últimamente se alimentan de su piel y grasa.

Lo importante, mas allá del por qué la ballena salta, es poder contemplar este increíble mamífero marino de mas de 40 toneladas sacando 10 metros de cuerpo fuera del agua, valiéndose sólo de la fuerza de su cola o aleta caudal.



## CALLOS

Estas callosidades de formas duras y claras, tienen una base áspera y en partes toman forma de pequeñas hojas.

Estos callos aislados, tienen unos 5 cm de altura, se forman en la etapa fetal y se desarrollan con el crecimiento del animal, a lo largo de toda su vida. Se encuentran alojados a lo largo del margen superior del labio inferior, mandíbula, superficie dorsal del rostro y sobre los ojos formando una especie de ceja. En todos los ejemplares de ballenas francas, el de mayor tamaño es el del bonete que se encuentra en el extremo de hocico del animal. Estas callosidades, de color gris oscuro, presentan poblaciones de pequeños crustáceos, llamados Ciámidos, conocidos por su nombre vulgar de Piojos de Ballena, en algunas ocasiones se intercalan con Cirripedios que hacen que las callosidades tomen un color más amarillento o anaranjado.

Si bien todas las ballenas francas tienen estos engrosamientos de la piel, no todos lo tienen en el mismo lugar ni de igual forma. Cada ballena tiene su propia distribución de callos.

A partir de esta característica, hace 40 años Roger Paine decidió comenzar con la fotoidentificación de ballenas francas en Península Valdés.



## ESPIRACULO

Los espiráculos se encuentran en la parte superior de la cabeza y hacia atrás, estos conductos poseen potentes músculos que cierran los orificios y evitan la entrada de agua a los pulmones. Cuando exhalan despiden dos columnas de aire húmedo y partículas de vapor junto con secreciones de los conductos aéreos y pulmones. Estas columnas o nubes se elevan formando una "V" que puede alcanzar los 5 metros de altura. Por la forma del soplado se puede distinguir una ballena franca de otras especies, como de las orcas o delfines que poseen un solo espiráculo.



## REPRODUCCION

Las hembras de Ballena Franca Austral alcanzan la madurez sexual a los cinco o seis años de edad.

El apareamiento de la Ballena Franca Austral, o cortejo, se desarrolla con varios machos y una hembra cortejada, que es encerrada por los costados por 2,3 o mas machos. El apareamiento de la ballena puede durar mas de un día y la hembra, para evitar ser copulada se coloca panza arriba, posición que puede sostener por unos minutos, porque necesita respirar.

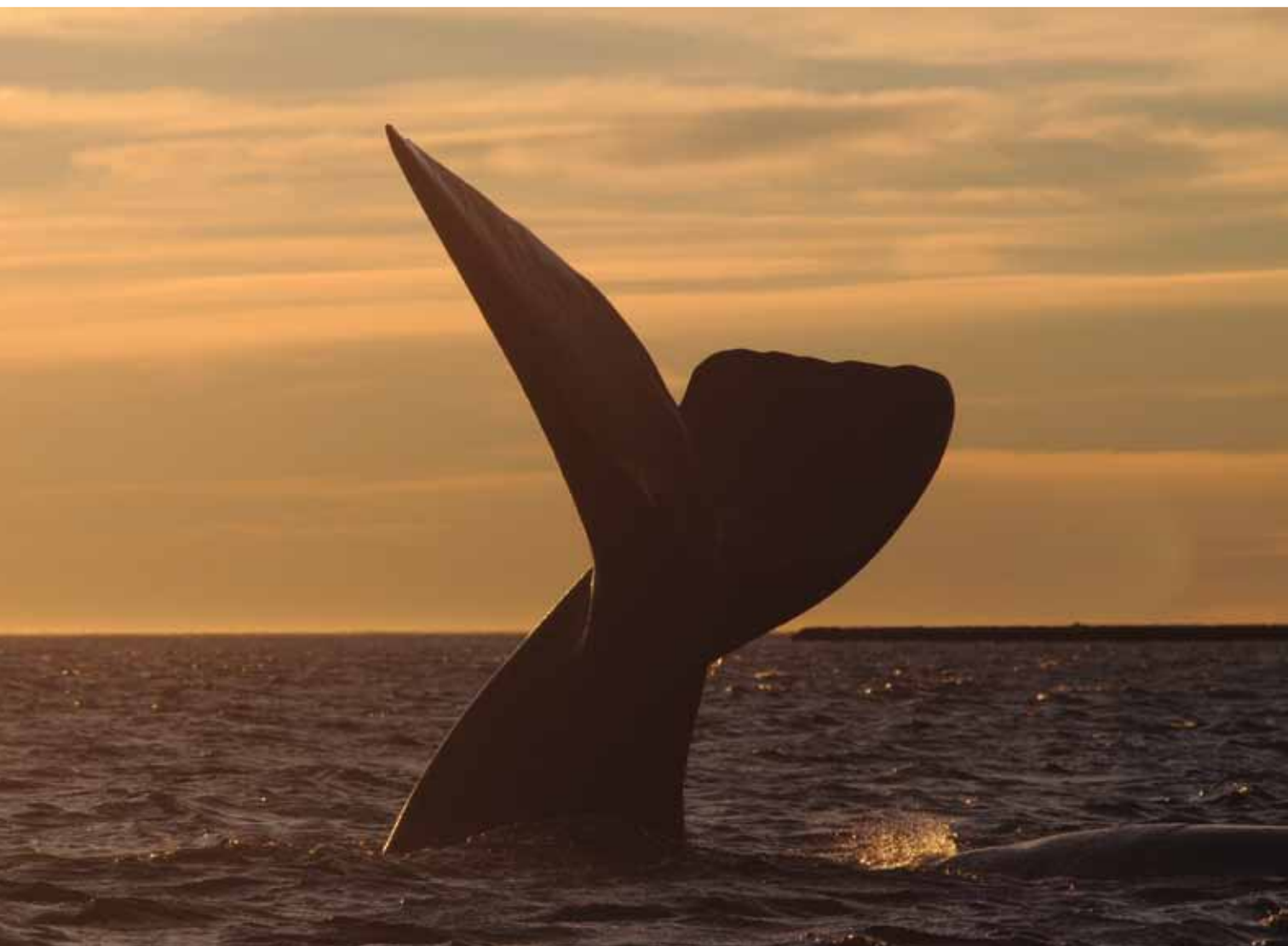
Una táctica desarrollada por los machos es apoyar el vientre sobre la espalda de la hembra, mientras los otros guardan sus posiciones en

los costados. Cuando la hembra se da vuelta para respirar, los machos se empujan hasta que uno de ellos logra copular. Otras veces, observamos desde las embarcaciones de avistaje de ballena en Puerto Pirámides, como los machos buscan con sus penes la hendidura vaginal de la hembra panza arriba, vale aclarar que el miembro viril del macho mide aproximadamente 2 metros de largo y su propietario tiene control absoluto de los movimientos, como un elefante africano lo tiene con su trompa.

Si el macho logra introducir su músculo sexual apenas unos centímetros, puede lograr ejercer una fuerza suficientemente potente para girar a la hembra, que flota

como una boya, hacia él y facilitar el coito. La cópula no dura mas de 30 segundos pero la actividad de cortejo puede extenderse por varias horas y en general, logran copular casi todos los machos, pero solo uno logra fertilizarla.

Según estudios brindados por Fundación Patagonia Natural, el ritmo de reproducción es un ballenato cada 3 años, sabiendo que la gestación se desarrolla en un periodo aproximado a los 12 meses, mas un año de amamantamiento de la cría y otro de gestación, da un mínimo de 3 años para el próximo ballenato, teniendo solo uno por vez.



Los nacimientos tienen lugar principalmente entre Agosto y fines de Octubre. La leche de ballena es grasosa y viscosa en consistencia, ya que tiene más del 50 % de grasa y 12 % de proteínas, lo cual permite que el ballenato crezca entre 2 y 3 cm diarios, duplicando su tamaño al finalizar la lactancia, al cabo de un año.

Si bien todo se desarrolla bajo el agua, desde los avistajes de ballena que se realizan desde nuestra localidad Puerto Pirámides, único puerto de Avistajes de Ballenas de Argentina, se puede observar como el ballenato recibe la leche de la madre, por medio de la expulsión que ella hace y no por medio de la succión que el ballenato ejerce, como sería en nuestro caso.

La madre levanta levemente el pedúnculo caudal, mientras el pequeño se sumerge y se le acerca en forma oblicua al vientre. Durante la inmersión puede observarse sobre la superficie la aleta caudal del ballenato o simplemente un remolino en el agua.

Si bien aún no se sabe a ciencia cierta, se calcula que las Ballenas Francas pueden vivir alrededor de 60 años, aunque existen especulaciones de que podrían vivir hasta 100 lo cual hasta hoy no ha sido comprobado.



## 4.3 ORCA

ORCINUS ORCA





# NUESTRAS ORCAS

Son los delfines de mayor tamaño. Están en todos los océanos del mundo, pero sólo en Península Valdés podemos verla cazar con la técnica más extraordinaria en la vida salvaje: el varamiento intencional.

## LONGITUD

Macho adulto: 9,8 m.

Hembra adulta: 8,5 m.

Recién nacido: 2,4 m.

## PESO

Macho adulto: 9 - 10 ton.

Hembra adulta: 7 - 8 ton.

Recién nacido: 180 kg.

La orca es un animal de orden Cetácea. Esta palabra tiene origen griega (ketos) y latina (cetus), y en ambos casos significa ballena. Y si bien esto da pie a que se llame ballena a una orca, esto es erróneo ya que en realidad se trata de un cetáceo dentado, como lo son otros delfines, las marsopas, los cachalotes, etc. Para evitar confusiones, se llegó a la conclusión de que una ballena es tal si tiene barbas en vez de dientes. Así obtenemos dos órdenes de cetáceos: Odontoceti

(orca, delfín, etc.) y Mysticeti (ballenas).

Poseen ente 10 y 13 pares de dientes cónicos que encastran situados en las mandíbulas superior e inferior, sumando un total aproximado de 48. Como ocurre con los árboles, el número de anillos en los dientes indican la edad del individuo.

Las orcas presentan dimorfismo sexual, o sea, los dos sexos presentan diferencias de forma y tamaño. Estas diferencias comienzan a aparecer a la edad de 10-15 años. Una característica distintiva es la aleta dorsal, que en los machos adultos puede llegar a medir casi 2 metros (6 pies) y presenta una forma triangular. La aleta dorsal de las hembras suele alcanzar un tamaño promedio de 1 m (3 pies), y es curva como la de un delfín. Los cachorros y machos jóvenes también

suelen tener la aleta curva, lo que presta a confusiones al momento de identificar el sexo.

La aleta caudal puede superar los 2,7 m, y es el motor principal que le permite impulsarse a más de cincuenta kilómetros por hora. Ésta aleta y las dorsales constituyen no sólo la base de estabilización, dirección y propulsión de la orca, sino que también suman al tacto en los juegos, las relaciones sexuales y como método de intimidación, con las cuales golpean la superficie del agua o a sus presas.

## REPRODUCCIÓN

Las hembras pueden comenzar a reproducir a la temprana edad de 11 años. Las jóvenes hembras en edad de maduración suelen convertirse en "niñeras" a fin de pre-



pararse para la futura responsabilidad de ser madres. A lo largo de su vida, una hembra puede llegar a tener de 4 a 6 crías, con un período de gestación ronda los 17 meses. Dejan de reproducirse aproximadamente a la edad de 40 años, aunque existen excepciones.

Los machos comienzan a madurar a la edad promedio de 12-14 años. A este período lo caracteriza el rápido crecimiento de la aleta dorsal. A medida que la aleta dorsal crece, comienza a estirarse y pierde su curvatura anterior. A este crecimiento se lo denomina “brote”. El crecimiento de la aleta dorsal y del cuerpo continúa hasta alrededor de los veinte años de edad.

Las orcas son animales muy sociables. En algunos casos viven en grupos familiares pequeños. No poseemos certezas acerca de los grupos que habitan el área de Península Valdés, ya que no se han efectuado estudios genéticos que confirmen las observaciones de campo.



*Vea orcas en Punta Norte, con marea alta.  
Consulte el calendario de fauna (pág. 34)*

### PIGMENTACION

La pigmentación de las orcas es normalmente blanca y negra con una montura gris (detrás de la aleta dorsal), sin embargo, se han hallado orcas en la Antártida que son grises y blancas con monturas de color gris muy pálido.

Todas las orcas presentan una mancha post-ocular blanca (justo arriba y detrás del ojo).

La parte inferior de la cola es generalmente blanca, si bien las complejas marcas inferiores del área genital, que abarcan los costados de la cola y los flancos de la orca, difieren en ambos sexos.

### LONGEVIDAD

Las orcas pueden alcanzar la edad de 80 años, pero existen estudios que muestran que, en el caso de un grupo de orcas que habita la costa de Washington y Columbia Británica (USA y Canadá respectivamente), las orcas hembra viven un promedio de 50 años.

No se sabe porqué, pero las orcas macho de esta población viven menos, alrededor de 30 años, pudiendo alcanzar sin embargo un máximo de 50 años.

*“Si tiene el privilegio de ver a este animal en estado salvaje, entenderá que nació para ser libre, y no para saltar a través de un aro en un acuario”*



## ALIMENTACIÓN

Las orcas suelen cazar pingüinos, delfines, lobos y elefantes marinos, aves marinas, y muy rara vez de ballenas.

En Punta Norte, nuestras orcas desarrollaron la técnica de varamiento intencional en la playa para poder capturar cachorros de lobos y elefantes marinos. Esta técnica es enseñada de orca a orca a partir de los seis meses de edad, por lo que es probable observarlas varar sin intención alguna de cazar o en playas solitarias, siempre en grupo para evitar varamientos peligrosos. También pueden atrapar lobos y llevarlos mar adentro para luego dejarlos ir.

Cientos de documentalistas del mundo vienen año a año desde mediados de marzo a principios de abril para poder filmar este acontecimiento único en el mundo, ya que orcas de otras latitudes desarrollan técnicas de caza diferentes, de acuerdo al tipo de alimentación y de las posibilidades que les ofrece su entorno. Recordemos que estos animales son uno de los más inteligentes del océano, y sus métodos de caza organizada y de interactividad con otras especies son realmente sorprendentes.

Con respecto a los ataques a ballenas, no se han registrado casos en las aguas de nuestros golfos. Sí han sucedido algunos casos en Ushuaia y en algunos otros mares, donde se

las ha visto abordar a ejemplares jóvenes a través de un organizado ataque que combina el agotamiento de la presa, con mordeduras en puntos clave.

Aún así, las orcas nunca ocasionarían un número significativo de muertes de ballenas, al menos no mientras el predador mayor (el ser humano) continúe con sus matanzas “pseudocientíficas” y comercialice carne de ballena para un mercado absurdo y escaso. Lamentablemente las orcas también entran en ese mercado, al igual que los delfines y los tiburones, especialmente en y por las naciones de Noruega, Japón y Dinamarca.

Las orcas sufren de mala prensa, ya desde su nombre común que la tilda de “ballena asesina”. Se cree que la fama de insaciable se les atribuye a que en 1866, Daniel F. Eschricht encontró en el estómago de una hembra restos indigestos de casi una treintena de marsopas y focas. La realidad es que no es probable que haya devorado a todos esos animales seguidos, sino que eran restos ingeridos a lo largo de un período indefinido.

Si tiene la suerte de ver a estos animales en Punta Norte, verá que no es necesario ver un ataque para maravillarse y sentir la grandeza que proyecta este mítico animal. Y si llega a presenciar uno, se dará cuenta de que este animal nació para ser libre y no para saltar a través de un aro en un acuario.

## 4.4 LOBO MARINO DE UN PELO

---

### OTARIA FLAVESCENS

Una de las especies con mayores pobladores de las costas de la Península. Tiernos y feroces, fuertes y frágiles, los lobos marinos atraen la atención de todos los visitantes de Puerto Pirámides.

#### LONGITUD

Machos: 2.80 m.

Hembras: 2.20 m.

Recién nacido: 80 a 90 cm.

#### PESO

Machos: 350 Kg .

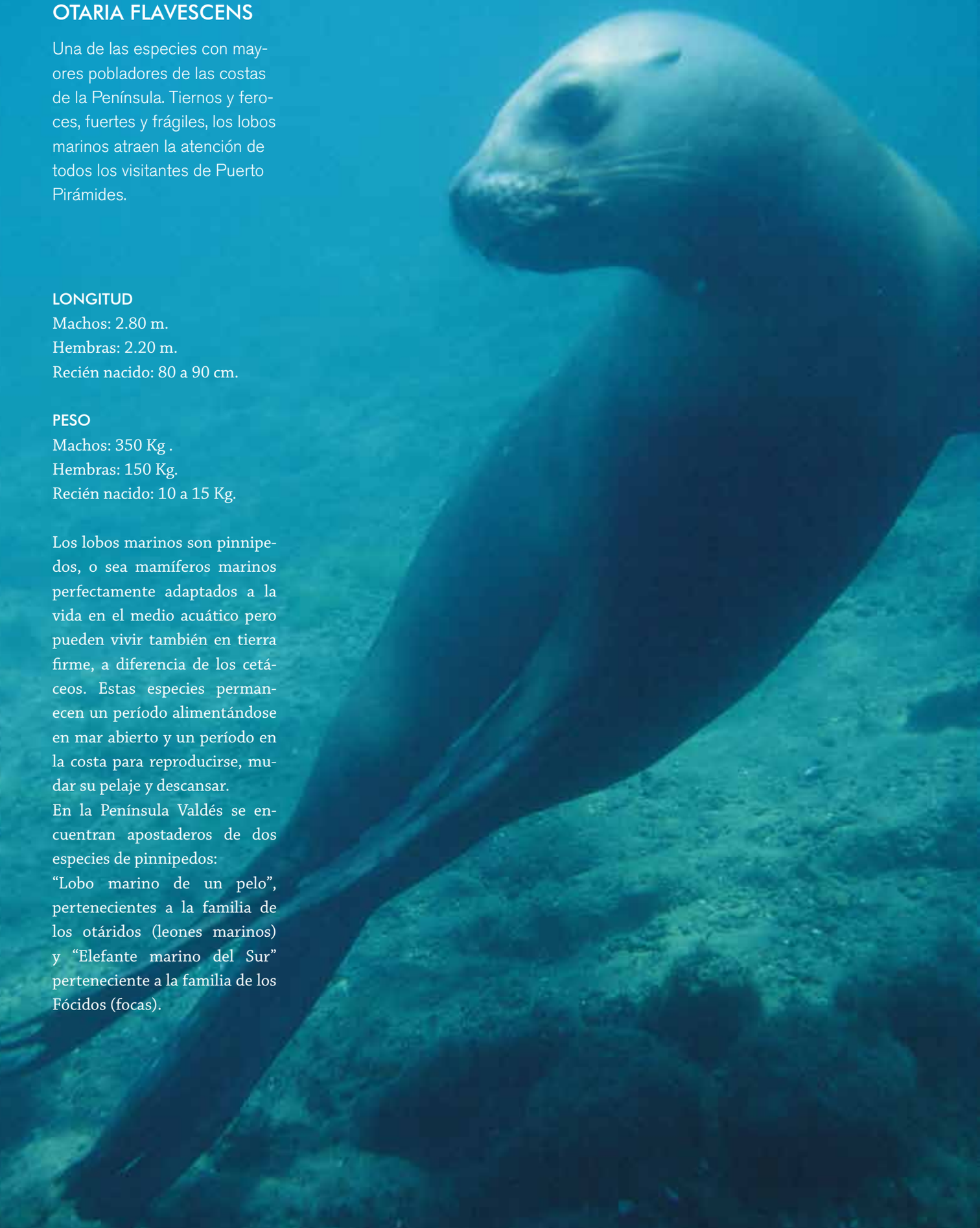
Hembras: 150 Kg.

Recién nacido: 10 a 15 Kg.

Los lobos marinos son pinnípedos, o sea mamíferos marinos perfectamente adaptados a la vida en el medio acuático pero pueden vivir también en tierra firme, a diferencia de los cetáceos. Estas especies permanecen un período alimentándose en mar abierto y un período en la costa para reproducirse, mudar su pelaje y descansar.

En la Península Valdés se encuentran apostaderos de dos especies de pinnípedos:

“Lobo marino de un pelo”, pertenecientes a la familia de los otáridos (leones marinos) y “Elefante marino del Sur” perteneciente a la familia de los Fócidos (focas).



El Lobo Marino de un pelo posee una fisonomía más leonina. Los machos adultos tienen una cabeza robusta, con una densa melena que cubre también el cuello y parte del pecho, de allí el nombre de leones marinos. Es importante reconocer a los machos para evitar acercárseles en las playas, ya que es muy agresivo, su mordedura es muy peligrosa y es necesario un drenaje quirúrgico para evitar la gangrena de la zona afectada. También es importante, en caso de encontrar un cachorro solo en la playa, no acercarse porque muerden, y sobre todo, no intentar moverlo.

Se alimenta de peces, calamares y crustáceos los cuales atrapa mientras bucea a profundidades de hasta 120 m. La apnea (inmersión) máxima registrada es de 8 minutos. La coloración de los adultos varía desde pardo hasta marrón claro amarillento. Los recién nacidos son de color negro hasta la primera muda, que ocurre al mes de vida, en la que adoptan un color pardo oscuro.

#### REPRODUCCION

Los grupos de machos comienzan a ocupar las colonias reproductivas a partir del mes de diciembre. Defienden su territorio agresivamente, mientras esperan la llegada de las hembras dentro de los días siguientes. Estas agresiones entre machos se producen con escaso contacto físico y consisten principalmente en posturas amenazantes y rugidos. Cada macho obtiene un harén que no supera las 10 hembras, aunque suelen “robarse” hembras entre ellos, produciendo a veces serias heridas en la hembra

y en ocasiones terminando con la vida de ésta o de algún cachorro que quedó en medio de la pelea.

Las hembras paren sus crías a los pocos días de llegar y vuelven a estar receptivas una semana después del parto, cuando son copuladas por los machos que ocuparon exitosamente un lugar en la colonia.

Las actividades reproductivas de la colonia terminan hacia fines de febrero, cuando permanecen solo las hembras con las crías a las que amamantan durante unos 8 meses.

#### MACHOS PERIFERICOS Y SECUESTROS

Los machos viejos y los muy jóvenes que fueron vencidos por los machos alfa en la lucha territorial, se agrupan en la periferia o alrededores de las colonias. Uno de los comportamientos que muestran es el “secuestro de hembras” a las que arrían desde la colonia hasta una costa cercana donde

las retienen para poder copular con ellas, aunque las mismas generalmente ya fueron preñadas por el macho alfa del harén.

En ocasiones los machos viejos o subadultos secuestran a la hembra y la cría los sigue, aunque el macho no permite que la madre se ocupe del cachorro, que por lo general muere de hambre.

Al encontrar una pareja de lobos marinos solitaria en las playas cercanas a Puerto Pirámides y fuera de la colonia reproductiva, sin duda estamos presenciando un “secuestro”.



*La lobería de Punta Pirámides se encuentra a 5Km. de la Hostería.*



*Podrá ver más lobos en Punta Norte.*



## 4.5 ELEFANTE MARINO DEL SUR

---

### MIROUNGA LEONINA

Descansan y se camuflan en los paisajes de las costas de la península. Conózcalos y déjese contagiar de la paz de estos grandes pinnípedos.

#### LONGITUD

Machos: 6.20 m.

Hembras: 3.70 m

Crías al nacer:  
promedio 1.30 m

#### PESO

Machos: 4 tons.

Hembras: 800 Kg

Crías al nacer: 40 Kg



Los machos presentan una proboscis o trompa, que se desarrolla completamente a los 8 años de edad y es lo que lo bautiza con el nombre de elefante marino. Esta trompa es inflada exhalando aire que queda retenido por acción muscular.

Se alimenta de calamares y peces, que logra capturar a través de una inmersión que puede llegar a durar hasta 120 minutos, lo cual le permite alcanzar una profundidad de buceo de casi 1.500 metros. Sus enormes ojos les permiten captar luz para poder desplazarse a semejante distancia de la superficie.

### REPRODUCCION

Los elefantes marinos permanecen durante la mayor parte del año alimentándose en aguas profundas y los períodos que pasan en la costa - sin alimentarse - son para mudar el pelaje y para reproducirse.

La muda anual ocurre entre la primavera y el verano, y suele durar unos pocos días durante los cuales se desprenden grandes parches de piel que pueden observarse entre los cantos rodados de los apostaderos.

Los machos adultos comienzan a llegar a los apostaderos reproductivos en Agosto, y las hembras en Septiembre. Los machos compiten agresivamente para convertirse

en el macho dominante o alfa del harén, y las peleas implican contacto físico. Es común ver en los cuellos de los machos adultos las cicatrices producidas por los dientes de otros machos durante estas peleas.

Los harenes varían en número desde algunas pocas hembras hasta más de cien. El mayor harén registrado fue de 130 hembras para un solo macho.

Durante el período de reproducción, que puede durar unos 3 meses, los machos vigilan permanentemente su harén intentando evitar que otro macho copule a alguna de sus hembras. Como no se alimentan, los machos pueden perder hasta 12 kg diarios.

A la semana de su llegada, las hembras paren sus crías a las que amamantan durante unos 25 días con una leche muy energética que produce en el cachorro un aumento de peso de aproximadamente 5 kilos diarios mientras que la madre, en ayuno, pierde alrededor de 9 kilos por día. Al momento del destete, el peso inicial del cachorro habrá aumentado un 300%.

Luego del destete, los cachorros pasan por un período de ayuno en la costa que puede variar entre 30 y 90 días, tras lo cual se aventuran en el mar en busca de conseguir

su primer alimento sólido. Esta es una etapa muy crítica para los cachorros, ya que durante este período se produce una gran mortalidad.

Los machos alcanzan la madurez sexual a los 5/6 años, pero sólo comenzarán a reproducirse a partir de los 10, si sobreviven, porque más del 90% de los machos morirá antes de llegar a reproducirse. Las hembras tienen una vida reproductiva de unos 15 años, alcanzando la madurez reproductiva cuando tienen alrededor de 5 años de edad. Se cree que viven hasta los 20 años, mientras que los machos no pasarían los 15.



Consulte el calendario de fauna.



## 4.6 DELFINES

---

### DELFIN OSCURO

#### LAGENORHYNCHUS OBSCURUS

También conocido como Delfín de Fitz Roy, el delfín oscuro salpica de magia y picardía las calmas aguas del golfo. Déjese contagiar por la energía del mejor amigo del hombre en el mar.

Mamífero marino del grupo cetáceo y subgrupo Odontoceti (como las orcas). Tiene el pico corto y de color oscuro. La aleta dorsal es de color negro con una medialuna de color gris más claro en la mitad posterior. La cola es oscura y de extremos puntiagudos, con una muesca profunda muy marcada en el centro. Las aletas pectorales son largas y puntiagudas, con el borde anterior curvo y un color más oscuro que el circundante. Ambos ojos están rodeados por una pequeña mancha oscura.

Color: El lomo es de color gris oscuro o negro azulado, con una franja de color gris claro en los flancos que corre desde el pedúnculo caudal hacia el centro del cuerpo y se abre en dos puntas donde termina, generalmente por debajo de la aleta dorsal. La zona ventral es blanca y se extiende subiendo por sobre las aletas pectorales hasta terminar en una franja estrecha entre el pico y la frente.

#### COMPORTAMIENTO

Es muy curioso y fácil de aproximar con embarcaciones con las cuales parece preferir nadar en la línea de la proa de la lancha. Es un delfín muy acrobático que suele saltar muy alto sobre la superficie del agua y realizar toda una serie de piruetas como saltos

mortales simples y dobles, tanto hacia adelante como hacia atrás. También suele saltar en forma de arco cayendo nuevamente al agua de cabeza, se deja desplomar en la superficie seguido de coletazos, salta reiteradas veces dando “cabezazos” a la superficie y es capaz de realizar saltos con giros y vueltas. Se lo observa en manadas que pueden variar desde los 20 a los 100 ejemplares, aunque se han avistado manadas de cerca de mil delfines oscuros. Parece ser muy sociable y asociarse con otras especies tanto para alimentarse como para la convivencia. Ejemplo de ello son tres casos encontrados en el Golfo Nuevo, costa de Chubut en donde un Delfín nariz de botella, dos Delfines Comunes y un posible híbrido cruza de Delfín Oscuro con Delfín Liso, conviven con manadas de delfines oscuros.

Su distribución es exclusiva del Hemisferio Sur. Puede observarse en Sudamérica, Nueva Zelanda, las Islas Kerguelen y Sudáfrica.

#### REPRODUCCION

La gestación dura 9 meses, pare una sola cría que después del nacimiento se mantiene en contacto permanente con la madre, nadando pegado a la porción del cuerpo que se encuentra debajo de la aleta dorsal de ella y sólo se

abandona esa posición para amamantarse. La lactancia dura un año o más.

La edad máxima que se ha registrado fue 35 años. Las hembras maduran sexualmente a partir de los seis o siete años. A partir de allí les toma aproximadamente un año tener su primera cría en el verano, que al nacer mide en promedio 80cm.

#### ALIMENTACION

Se alimenta principalmente de peces (anchoitas, merluzas, crías de pejerrey) y calamares.

Su técnica de caza es a través de rastreos de cardúmenes que realiza una misma manada dividida en varios grupos. Cuando un grupo localiza un cardumen de peces, se lo comunica a los demás, quienes pueden atender el llamado desde 8km de distancia. Los delfines encierran y conducen hacia la superficie al cardumen nadando alrededor y por debajo de éste. Las aves marinas suelen aprovechar esa concentración de peces para alimentarse, por lo que es fácil detectar la presencia de delfines cuando se ve un gran alboroto de aves sobre una misma área.



#### SU RELACION CON EL HOMBRE

En Argentina: captura incidental en redes de media agua para la pesca de anchoita; en la Patagonia se producen entre 100 y 200 muertes por año en redes de arrastre para la pesca de merluza y langostino.

En el Resto del Mundo: En Perú esta especie fue explotada comercialmente para consumo de su carne. Aún hoy se capturan varios miles de ejemplares por año para fabricar fiambres y consumir la carne. En Chile también se los caza, aunque en menor medida, principalmente para usar su carne como carnada en trampas de pesca.



*Si desea realizar avistaje de delfines en  
Puerto Madryn, consulte en recepción.*



## TONINA OVERA

CEPHALORHYNCHUS COMMERSONII

### LONGITUD

Adulto: hasta 2.70 m.

Recién nacido: 80 cm.

### PESO

Adulto: 150 Kg.

Recién nacido: se desconoce

Son considerados delfines costeros, aunque se los ha observado a más de 100 millas de la costa. En el litoral argentino, se los encuentra desde el golfo San Matías hasta la isla de Tierra del Fuego. Habitan costas abiertas, fiordos, bahías, rías y desembocaduras de ríos. Generalmente el avistaje de toninas se realiza en Playa Unión, a unos 6 Km. de Rawson, ciudad que se encuentra a 152 Km. de Puerto Pirámides.

Viven en grupos. Se pueden observar grupos pequeños, de 2 a 10 toninas, dispersos en una gran superficie. Sin embargo, en algunas ocasiones el tamaño de la manada puede llegar a un centenar. Las toninas overas son nadadores rápidos y activos. Se pueden ver

fácilmente en la superficie ya que saltan con frecuencia y suelen hacer varios saltos seguidos antes de sumergirse por 15 o 20 segundos. Frecuentemente nadan en forma invertida por lo cual se puede ver la mancha genital y determinar su sexo. En ocasiones se las puede ver practicando "surf" en las olas de la rompiente, las estelas de proa a popa de embarcaciones, e incluso en la estela de una ballena.

La edad máxima registrada, determinada a partir de las bandas de crecimiento que se depositan en los dientes, es de 20 años. Alcanzan la madurez sexual entre los 7 y 8 años. Al nacer, los cachorros miden entre 75 y 80 cm. de largo y pesan 6 kg. Los primeros cachorros se observan a mediados de noviembre y es posible que la época de pariciones se prolongue durante todo el verano. Durante esta estación se pueden observar las madres con sus cachorros nadando en forma sincronizada junto con el resto de la manada.



*Si desea realizar avistajes de toninas en Playa Unión, consulte en recepción.*



# INFORMES

---

Si desea estar al tanto de lo que sucede en estos momentos en la península, visite:

[eco-lodge.blogspot.com](http://eco-lodge.blogspot.com)

Para mayor información sobre la hostería, visite:

[www.ecohosteria.com.ar](http://www.ecohosteria.com.ar)



AV. DE LAS BALLENAS S/N  
PUERTO PIRÁMIDES  
(U9121XAQ)  
PENÍNSULA VALDES -  
CHUBUT  
PATAGONIA ARGENTINA