

## Famoso personaje

“Silvia”, ¿cuántas personas no recuerdan aún ese nombre? Todos dirán que “es el de la foca del Acuario”. Bueno, en realidad “Silvia” no era una foca, era una representante de la especie de oso marino del Cabo (*Arctocephalus pusillus pusillus*). Silvia se montó en la cubierta de un barco de pesca, detrás del pescado atrapado en las redes, los pescadores le ofrecían alimento y ella se quedó en el barco...y navegando, navegando llegó al Acuario Nacional de Cuba.

Silvia vivió muchos años escapando de su estanque para visitar las oficinas, asustar a los custodios en la madrugada, y recibiendo la visita de miles de personas. A pesar de tener todas las posibilidades para huir al mar, jamás lo hizo; al parecer disfrutó de su estancia en el Acuario. En la actualidad se exhiben en varios acuarios de Cuba diversas especies de pinnípedos. En el Acuario Nacional se muestran focas y lobos marinos.

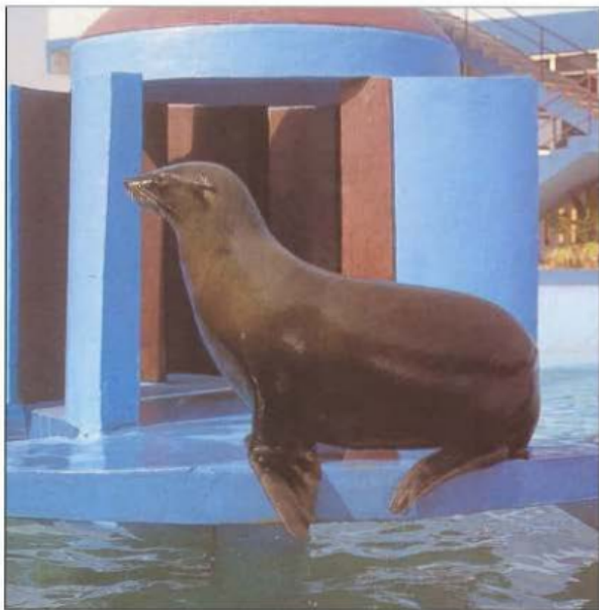


Foto de Silvia que ilustró el plegable promocional del Acuario Nacional de Cuba durante muchos años.

Otras fotografías de nuestra querida Silvia



## Lamentables situaciones....



Los varamientos son las entradas de animales que se producen en playas o zonas costeras, generalmente cuando se encuentran en mal estado de salud, accidentados y/o heridos (por la acción de embarcaciones, por especies competidoras, entre otras). También ocurren varamientos por desorientación. En la mayoría de las ocasiones los animales que varan llegan a las costas moribundos o ya muertos, por la acción de las corrientes marinas.

¿Qué sucede en Cuba?

Tenemos más reportes de varamientos en la costa norte, que en la sur, los más frecuentes son de animales aislados; pero existen referencias de varamientos de 2 a 4 ejemplares. En Bahía de Nipe, Holguín, en marzo de 1986 hay constancia de uno de 14 individuos de la especie Zifio de Cuvier, éstos son los llamados varamientos en masa.



Calderón gris (*Grampus griseus*), febrero de 2004, un macho de 2,64 metros en Boca de Jaruco, Ciudad de La Habana.



Calderón de aleta corta, ballena piloto (*Globicephala macrorhynchus*), octubre de 1981, playa Santa María del Mar, Ciudad de La Habana.

De las 28 especies de cetáceos conocidas para el Golfo de México, en Cuba se tienen documentadas por varamiento o avistamiento un total de 17; entre los varamientos con mayor frecuencia tenemos al calderón de aleta corta y al calderón gris, los cachalotes están representados por sus tres especies: el cachalote enano, el cachalote pigmeo y el cachalote común; y de los zifios han varado 2 especies: el zifio de Gervais y zifio de Cuvier.

El 14 de enero de 1999 fue avistada una ballena jorobada a una milla del litoral del malecón habanero, esta varó muerta cuatro días después en el poblado de Boca de Jaruco. Fue una hembra de 8,70 m de longitud.

El 25 de agosto del 2008, recaló muerto en la playa de Jaimanitas, Ciudad de La Habana, un cachalote enano hembra (*Kogia sima*) de 1,91 m de longitud, algo más pequeño que un antecesor varado en Regla en 1977.

## De todo un poco...



Imagen que muestra a los lobos marinos tomando pescados de las redes arrastradas por grandes barcos de la pesca comercial.

**Forma hidrodinámica:** cuerpo que ofrece poca resistencia al moverse en un medio más denso; en este caso el agua.

**Harem:** grupo de hembras controladas por un solo macho.

Muchos mamíferos marinos han sido entrenados por las Fuerzas Armadas de algunos países para colocar o recuperar objetos en el mar.



Realizar estudios sobre la vida en el medio acuático natural es muy difícil y costoso, no obstante se desarrollan proyectos donde se colocan cámaras de video y equipos de localización sofisticados pegados al cuerpo de los animales. Así se conocen aspectos interesantes de su biología.



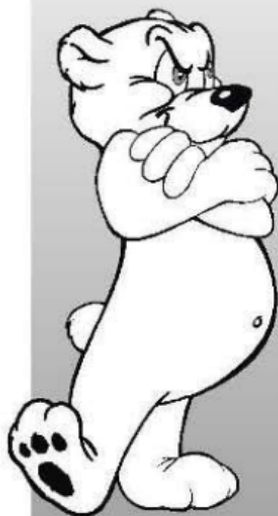
Las orcas, los osos polares y los tiburones son depredadores naturales de los pinnípedos; pero en ocasiones se invierte la cadena alimentaria...

## Ahora... a jugar... divertirse y seguir aprendiendo

De los animales que relacionamos, selecciona a los que pertenecen a los mamíferos marinos carnívoros para completar el PUZZLE.



- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ___ Delfines          | ___ Osos polares      |
| ___ Elefantes marinos | ___ Perros            |
| ___ Cotorras          | ___ Morsas            |
| ___ Nutrias marinas   | ___ Caballitos de mar |
| ___ Tortugas          | ___ Focas             |
| ___ Lobos marinos     | ___ Ranas             |



Los mamíferos marinos carnívoros tenemos gustos diferentes por lo que las presas favoritas están en dependencia de la especie a la que pertenecemos. Les invitamos a resolver esta sopa de letras con algunos de nuestros deliciosos alimentos.



R	C	A	L	A	M	A	R	E	S
S	N	W	T	L	U	P	Z	C	O
O	Z	Q	E	M	B	L	A	P	S
J	E	A	M	E	Y	O	L	I	L
E	C	U	I	J	X	U	D	L	E
R	W	H	M	A	P	E	I	J	P
G	U	L	T	O	S	R	V	R	X
N	L	D	C	Z	K	G	U	O	T
A	S	E	U	Q	N	E	R	A	H
C	A	N	C	H	O	A	S	J	Y

Cada cuadro corresponde con una parte de un lindo dibujo que tú debes formar reproduciéndolo en los cuadros grandes de acuerdo a la letra y número de cada uno de ellos.

B2



D2



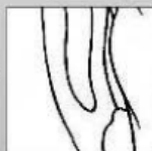
A1



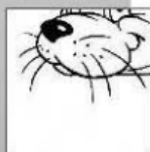
C1



B1



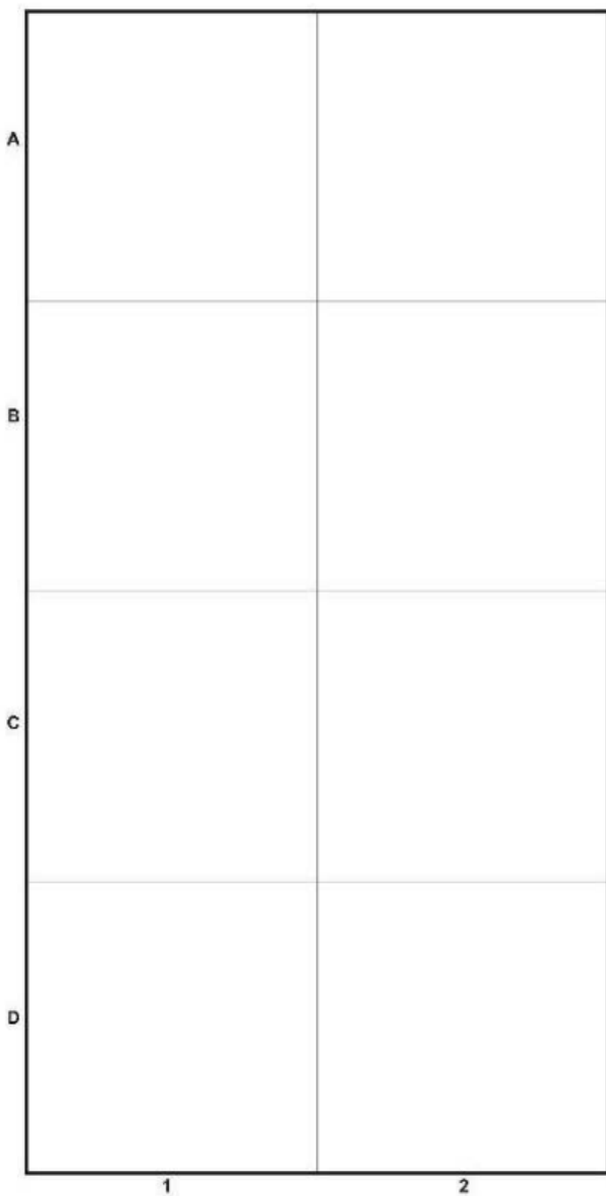
D1



A2



C2



# Amiguito

Como en otras ocasiones, con este Boletín no quisiéramos que lo leas y juegues con él nada más. Nuestro interés es seguir en contacto contigo y como lo han hecho ya muchos, nos escribas dándonos tú opinión sobre lo que has leído, qué tú harías para proteger nuestros mares o alguno de sus recursos o si quieres saber algo más sobre el mundo marino.

Para nosotros es tan importante este contacto contigo que por eso te invitamos a que nos escribas.

Números publicados de la serie:  
«Conozcamos el mar»:

**MUNDO AZUL**  
**TORTUGAS MARINAS**  
**TIBURONES**  
**PECES**  
**DELFINES**  
**MICROMUNDO MARINO**  
**ARRECIFES DE CORALES**  
**MANATÍ**  
**CABALLITOS DE MAR**  
**MAMÍFEROS MARINOS (I)**



Dirige tu correspondencia a:  
Acuario Nacional de Cuba.  
Grupo de Educación Ambiental  
1ra y 60, Miramar

No olvides de poner tus datos: Nombre, Edad, Escuela y Dirección particular.

O simplemente ven a visitarnos y así ampliarás tus conocimientos sobre el fabuloso mundo marino.

# Mamíferos Marinos II

(CARNÍVOROS)

