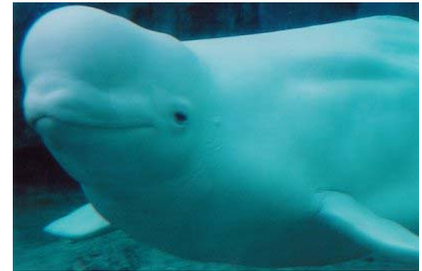


BELUGAS EN CAUTIVERIO EN EL OCEANOGRÁFICO DE VALENCIA

El nombre de beluga deriva del vocablo ruso byelukha, que quiere decir blanco.

Son animales muy sociales que al nacer miden 1.5m y pesan unos 80 kilos. Las hembras alcanzan la madurez sexual hacia los 5 años, los machos entre los 8 y 9. Se reproducen aproximadamente cada 3 años, con un período de gestación de 14 meses y una lactancia de 20 meses.



Pueden alterar sus expresiones faciales y, a diferencia de la mayoría de los cetáceos, pueden girar sus cabezas gracias a que sus vértebras cervicales no están fusionadas. Disponen de una amplia gama de sonidos, como fuertes chasquidos, grañidos, gritos y silbidos estridentes, por esto son llamadas canarios de mar; normalmente cuando cantan nadan boca arriba. En general son lentas pero pueden llegar a velocidades de 22 km/h, pueden estar bajo el agua durante quince minutos y recorrer de dos a tres km. sin salir a la superficie, y pueden hacer girar las aletas y la cabeza, torcer el cuerpo y nadar hacia atrás con la cola. Tienen un cuerpo compacto, son blancas y pueden vivir alrededor de 30 años.

Se encuentran en aguas del ártico. En este océano recorren cientos de millas. En cautiverio, como otros animales confinados, desarrollan comportamientos estereotipados como nadar en círculos o "en ocho". Estos animales se estresan fácilmente debido a la falta de motivaciones del entorno y las paredes de hormigón que devuelven sus ondas sonoras.

A pesar de que hace algunos años se ha prohibido la captura de belugas (en Canadá), entre 1960 y 1990, un total de 64 belugas fueron capturadas en aguas canadienses para entretenimiento. En 1998, la mitad ya habían fallecido. Sin embargo, los parques marinos no tienen restricciones a la hora de importar animales de otros países (The Captive Animals Protection Society).

En la madrugada del 4 de julio del 2003 llegaron al Oceanográfico de Valencia dos ejemplares de Belugas (*Delphinapterus leucas*):

- un macho de unos 16 años, 4 metros de longitud y 817 kilos de peso
- una hembra de 8 años, 3'43 metros y 491 kilos

Procedían del "Mar del Plata Aquarium" de Argentina, a donde llegó el macho el 8 de junio de 1998, procedente de Moscú, Rusia, donde se encontraba desde algunos años en un Centro de Investigación. La hembra llegó a finales de 1.999.

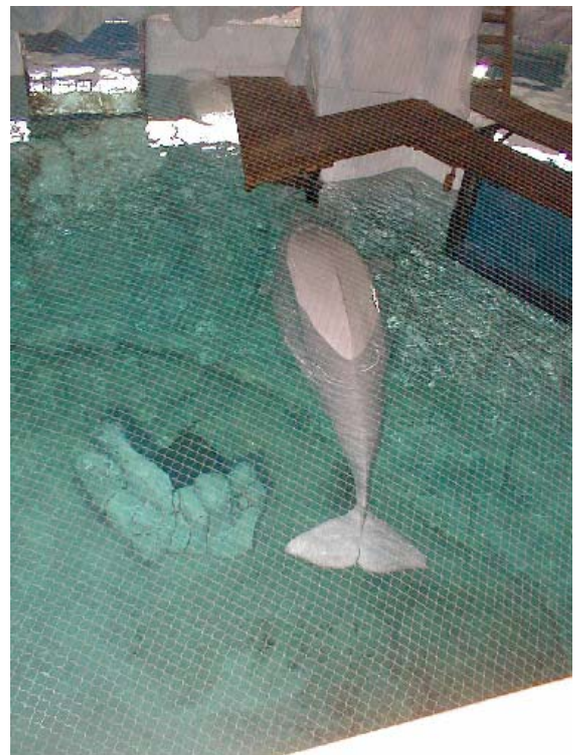
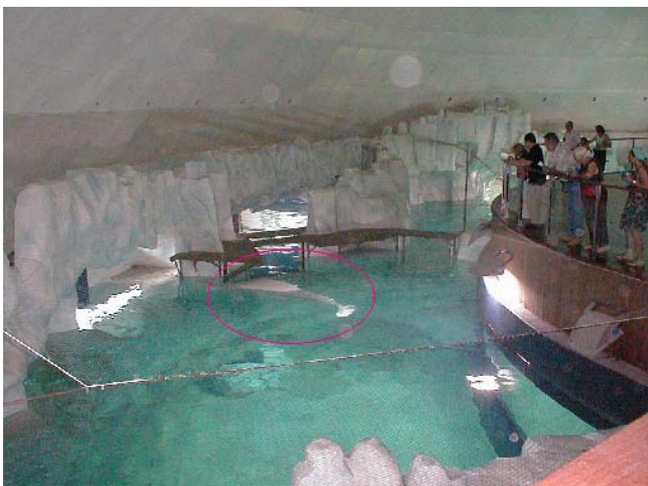


El Oceanográfico está desarrollando un proyecto de investigación de Bioacústica, que tiene como finalidad estudiar el comportamiento acústico de las belugas en cautividad. Una línea de investigación cuyos beneficios tienen una implicación directa con la mejora del bienestar en cautividad de estos animales, así como con la gestión de las poblaciones naturales. Según Francisco Torner, esta línea de investigación, en la que también participará la Universitat de Valencia, es de especial relevancia a nivel internacional, tanto por los pocos centros que son capaces de desarrollarla como por la importancia que pueden adquirir de sus conclusiones (web L'Oceanográfico).

El acuario del “Artico” es el lugar donde se exhiben en el Oceanográfico, una cúpula cerrada a la que no llega el sol y con un ruido ensordecedor cuando entran grupos de personas, que además atacan con los flash de sus cámaras de fotos, oyéndose en ocasiones por encima de todo ese jaleo los sonidos procedentes de la beluga hembra.

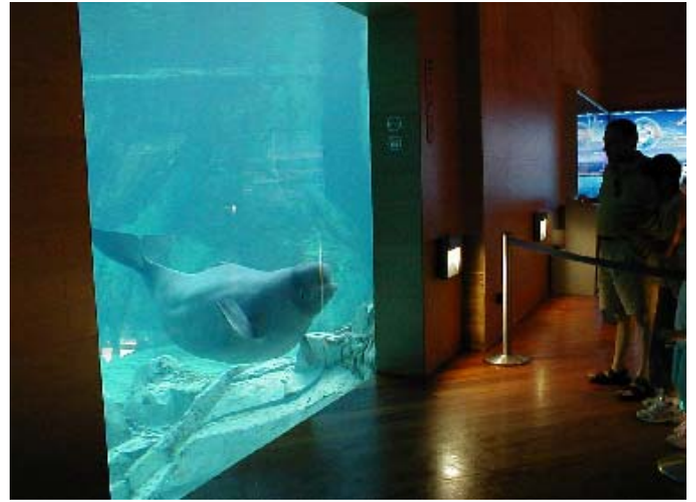
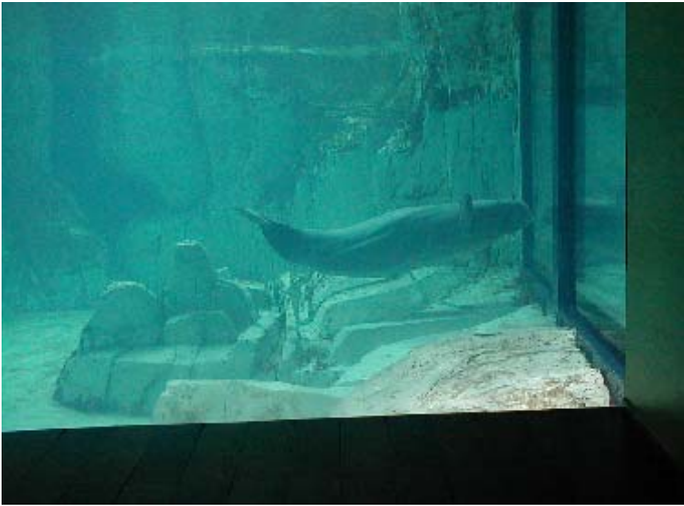


En el acuario los dos ejemplares se encuentran separados. El macho está justo a la entrada, izquierda, flotando de cara a la pared, no se mueve, levemente la aleta caudal en algunas ocasiones, y así pasa las horas y los días.



La situación que este animal padece le ha provocado una importante depresión que el Oceanográfico lo achaca a su avanzada edad. Lo real es lo que podéis ver en las imágenes.

Respecto al otro ejemplar, la hembra se mostraba juguetona y curiosa a la vez, y nadando no ya en círculos como es lo habitual en estos casos sino en ir y venir en torno al cristal y en ocasiones metiéndose en una especie de gruta y volviéndose a salir, y es que el pequeño tanque no da para más.



Estas imágenes hablan por sí solas sobre la situación que estos animales padecen y que irá empeorando bajo el pretexto de no se qué investigación, en pos de la diversión de una mayoría de ciudadanos que no son nada conscientes de la realidad de estas hermosas criaturas.

Pero la cosa no acaba ahí. El Oceanográfico tiene 15 delfines mulares para dar espectáculo en un espacio bastante reducido para los hasta 40 millas al día que nadan y buceando a más de 500m cuando se encuentran en libertad. Esta imagen os muestra el delfinariun.



**ES IMPORTANTE Y URGENTE,
LA SITUACIÓN DE LOS ANIMALES LO REQUIERE,
QUE ECOLOGISTAS EN ACCIÓN EMPRENDA LAS ACCIONES NECESARIAS
A TRAVES DE UNA CAMPAÑA ESTATAL
CONTRA ESTAS PRISIONES DE CETÁCEOS.**