



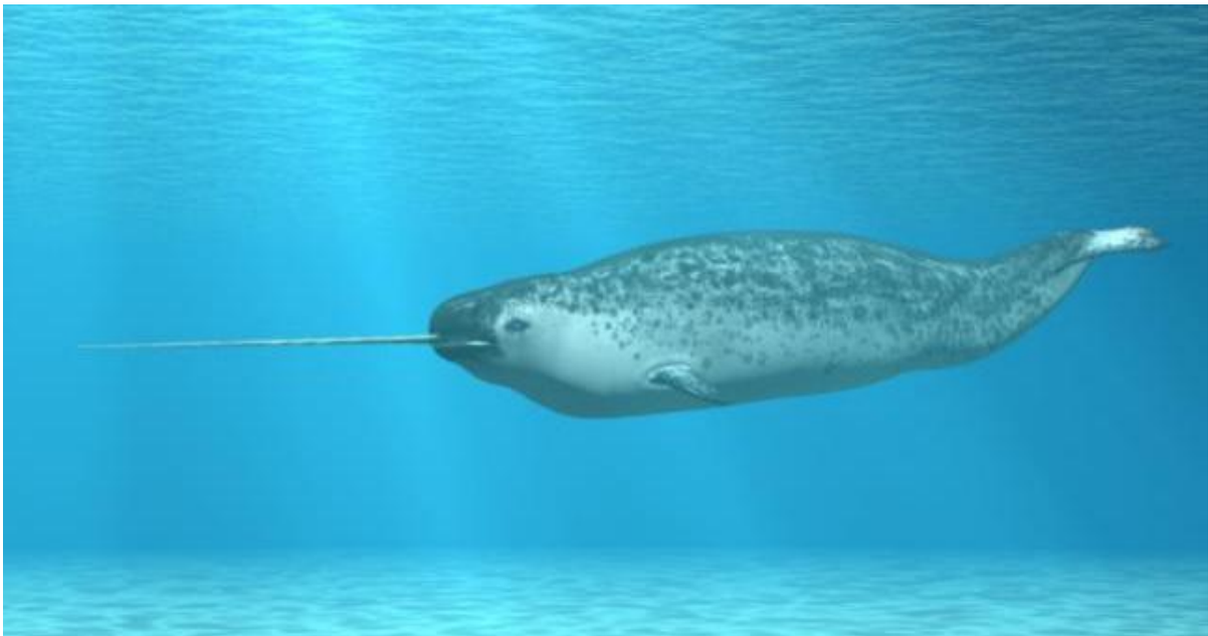
Narval

El narval es una especie de cetáceo odontoceto de la familia *Monodontidae* que habita los mares del Ártico y el norte del Océano Atlántico.

Esta especie está adaptada a vivir en el Ártico y se alimenta de animales del fondo marino.

Carece de aleta dorsal y tiene un tamaño mediano entre los cetáceos, con una longitud promedio en los adultos que oscila entre 4 y 4,5 m y un peso de entre 1000 y 1600 kg.

Los narvales presentan un patrón moteado de color gris que les cubre toda la longitud del dorso y los flancos, con el vientre de color blanco; este moteado se acentúa con la edad y los machos más viejos pueden tener solamente una gran mancha angosta que le cubre únicamente la línea central de la espalda, con el resto del cuerpo blanco. Los recién nacidos tienen un patrón moteado de color gris que les cubre toda la longitud del dorso y los flancos, con el vientre de color blanco.



Posee una dieta que se restringe únicamente a algunos peces y crustáceos, de los cuales se alimenta primordialmente durante los meses de invierno, época en la cual consume un gran volumen de presas que captura en el fondo marino.

Para ello debe realizar inmersiones que con mucha frecuencia superan los 800 m bajo la superficie, las cuales pueden durar hasta 30 minutos.

Habita principalmente en torno a los bloques de hielo que se forman durante los inviernos prolongados del Ártico, migrando a las bahías y fiordos circumpolares durante el verano.

La mayoría de las manadas están formadas por agrupaciones de dos a diez individuos, pero en ocasiones principalmente durante el verano se reúnen grandes grupos de cientos e incluso miles de ejemplares. Pueden llegar a vivir hasta 60 años.

Los narvales aparecen nombrados en el libro de Julio Verne *20.000 Leguas de viaje submarino*.

