



Megaptera novaeanliae (Borowski, 1781)

Castellano: Yubarta

Catalán: Iubarta

Gallego: Rorcual xibarte

Vasco: Xibarta (balea)

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: EN PELIGRO

CE: EN PELIGRO

MUNDO.: EN PELIGRO

DISTRIBUCION

ESPAÑA: En las aguas atlánticas ibéricas y de las Islas Canarias la yubarta es poco abundante, aunque las capturas, varamientos o avistamientos de ejemplares de esta especie no son infrecuentes (1,2,3,4). La mayor parte de estos registros se han efectuado en los meses de primavera y verano, probablemente cuando la población realiza su migración latitudinal estival. En el Mediterráneo su presencia ha sido señalada con carácter excepcional (5) y probablemente se debe a ejemplares errantes procedentes de la población atlántica.

MUNDO: La yubarta tiene una distribución cosmopolita y habita las aguas productivas de todos los grandes océanos del mundo. Es un migrador excepcional. En los meses de verano puede alcanzar la línea de los hielos, mientras que en invierno la mayor parte de la población se congrega en aguas cálidas o tropicales para reproducirse.

HABITAT

Preferentemente oceánico, aunque puede acercarse a la costa o incluso penetrar en bahías o fiordos en busca de alimento. La reproducción suele tener lugar en aguas relativamente someras de las latitudes cálidas y tropicales.

POBLACION

ESPAÑA: Se desconoce el número de yubartas que frecuentan nuestras aguas, aunque es sin duda, muy bajo. El número de yubartas presentes durante el verano en la franja más norteña del Atlántico norte ha sido estimada en 1.500-2.000 ejemplares (6), aunque es probable que una porción de éstas pertenezca en realidad a la población norteamericana, mucho más numerosa.

MUNDO: Los contingentes de esta especie en todo el mundo se sitúan probablemente entre los 20.000 y los 30.000 ejemplares, de los cuales aproximadamente la mitad se encontrarían en aguas antárticas (7,8).

AMENAZAS

La yubarta resultó fuertemente afectada por las operaciones balleneras del siglo pasado y la primera mitad del presente. Estas operaciones estuvieron fundamentalmente centradas en aguas noruegas e islandesas, y las capturas en nuestras costas tuvieron un carácter casi excepcional (9,10). Los *stocks*atlánticos eran relativamente reducidos y fueron diezmados rápidamente por las operaciones balleneras, no habiéndose recuperado a pesar de la estricta protección de la que ha disfrutado la especie en las últimas tres décadas. Se cree que el tamaño de la población atlántica actual no representa más del 5-10% de la original (7). Las causas de esta nula recuperación son desconocidas.

No se dispone de datos recientes sobre niveles de contaminantes en esta especie, aunque se supone que son bajos debido a sus hábitos pelágicos y su dieta, basada en crustáceos planctónicos. No se conocen otros factores significativos de riesgo en aguas europeas.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección estricta de la especie.

REFERENCIAS

1. Casinos, A., Vericad, J.R. (1976): "The cetaceans of the Spanish coasts: a survey". *Mammalia*, 40 (2): 267-289
2. Teixeira, A.M.A.P. (1979): "Marine mammals of the Portuguese coast". *Z. Säugetierkunde*, 44:221-238
3. Sanpera, C.; Aguilar, A.; Grau, E.; y Jover, L. (1984): " Report of the "Ballena 2" whale marking and sighting cruise in the Atlantic waters off Spain." *Rep. int. Whal. Commn.* 34: 663-666.
4. Aguilar, A., y Sanpera, C. (1982) : "Reanalysis of Spanish sperm, fin and sei whale catch data *Rep. Int. Whal Commn.* 32,; 465-470
5. Aguilar, A. (1989): "A record of two humpback whales, *Megaptera novaeangliae*, in the western Mediterranean Sea" *Mar. Mamm. Sci.* 5 (3): 306-309
6. Sigurjónsson J., y Gunnlaugsson, T. (1990): NASS-87: Estimation of whale abundance based on observations made onboard Icelandic and Faeroese survey vessels". *Rep. Int. Whal Commn.*, 571-580
7. Klinowska, M. (1991): *Dolphins, porpoises and whales of the world.* IUCN, Gland Suiza, 429, pp
8. Borchers, D.L.; Butterworth, D.S., y Kasamatsu, F (1990): "Southern Hemisphere whale abundance estimates south of 30° S derive from IWC/IDCR survey and Japanese scouting vessel data". *International Whaling Commission doc.*, SC/42/SHMI 18, 42 pp
9. Casinos, A., Filella, S., y Pelgrí, J. (1977): "Notas sobre cetáceos de las aguas ibéricas. I. Sobre un ejemplar de *Megaptera novaeangliae* (Borowski, 1781) (Cetacea, Balaenopteridae) capturado frente a las costas gallegas". *Miscel. Zool.* 4(1): 299-303
10. Sanpera, C., y Aguilar, A. (en prensa): "Modern whaling off the Iberian Peninsula during the 20th century". *Rep Int. Whal Commn.*