



Características: El cuerpo del **Capelín o Mallotus villosus** es alargado, delgado y sólo algo aplanado lateralmente. Escamas tiernas, ligeramente descendientes, en una hilera longitudinal alcanzan al menos el número de 150. Por el contrario el eperlano, *Osmerus eperlanus*, presenta como máximo 80 escamas a lo largo de los flancos. Los machos adultos poseen excrescencias pilosas en las grandes escamas de la línea lateral. Ojos grandes. Boca ancha con la mandíbula inferior prominente. Aleta adiposa entre la aleta dorsal y la aleta caudal. La inserción de la aleta ventral se sitúa bajo los primeros radios de la aleta dorsal.

Color: El color del **Capelín o Mallotus villosus** en su dorso oscila entre el verde y el negro azulados; los flancos son más claros y con reflejos también azulados; cara ventral de un blanco amarillento. Todas las aletas oscilan entre el amarillo claro y el marrón claro. Longitud: normalmente no más de 20 cm. La subespecie del Pacífico septentrional es de mayor tamaño.

Distribución: Regiones árticas del Atlántico Norte, al oeste, en dirección sur hasta Maine/EUA, al este hasta el sur de Noruega (Oslo). A 0-300 m de profundidad.

Modo de vida: **Pez de banco** pelágico que se mantiene a grandes profundidades durante el día y por la noche cerca de la superficie del agua. El tamaño del banco es, según la época del año, muy diferente. En el mar Glaciar **los capelines** forman en diciembre grandes bancos que marchan desde el norte del mar de Barents hasta Múrmansk y Finmark. La madurez sexual se alcanza a los 2-4 años con una longitud de 15-20 cm (*machos*) y 13-17 (*hembras*). La freza se realiza a una temperatura en el agua de 2-4°C, y el apareamiento no dura más de 5 segundos. Las hembras expulsan sus 8.000-12.000 huevos adhesivos a una profundidad de 5-100 m en un surco cavado en

la arena. Los machos mueren tras el período de freza y una parte de las hembras sobrevive y vuelve a poner sus huevos durante los siguientes 2-3 años. Las larvas, de 4-5 mm de longitud, nacen al cabo de 4 semanas aproximadamente.

Alimentación: Animales planctónicos.

Comparte esto:

[Twitter](#)

[Facebook](#)