

yor animal conocido que existe y ha existido, excepto otra especie de ballena extinguida en el terciario, es la llamada ballena o roqual azul. Llega a alcanzar más de treinta metros de longitud, y su peso pasa de las 120 toneladas. Dos de ellas, pesadas a trozos, como es natural, una de veintisiete metros y otra de veinte, pesaron, respectivamente 120,9 y 51,8 toneladas. La gestación, que dura sólo un año, trae como resultado una o dos crías de más de siete metros al nacer, que maman seis o siete meses, y a los dos años alcanzan los veintisiete metros de longitud y comienzan a reproducirse, creciendo hasta los doce o catorce años, y viviendo unos cincuenta. Cerca del 95 por 100 de estas ballenas se pescan en el Antártico. En 1936 se pescaron 16.500, y en 1946-47 sólo 8.870 de esta especie.

Sin embargo, la roqual más frecuente no es ésta, sino la común, que sólo alcanza unos

veinticuatro metros de longitud. También se pesca abundantemente en el Antártico. Para su pesca se han construido en tierra factorías, importantes en las islas Antárticas, entre las que se encuentra la ciudad más meridional del globo. Pero mayor importancia tienen los buques factorías noruegos, ingleses, argentinos, rusos, etc., que elaboran en el mar los productos de estos animales pescados por balleneros acompañantes. La pesca ha alcanzado tal intensidad, que se han tomado medidas para evitar la desaparición de estos animales, limitándose la temporada de pesca y el número de ejemplares que se pueden pescar por una convención internacional. Esta limitación tiene la ventaja de que no se pescan más que ballenas grandes, pues si pescan pequeñas el rendimiento resulta menor. Los barcos están constantemente en contacto para terminar la pesca en cuanto se llegue al número tope.

