

CALDERÓN TROPICAL

1

NOMBRE COMÚN:

Calderón Tropical.

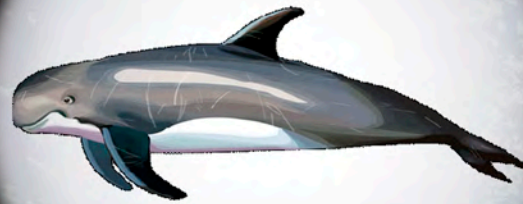
2

NOMBRE CIENTÍFICO:

Globicephala Macrorhynchus.

3

Esta ballena pertenece a la familia delphinidae y se reconoce por sus aletas cortas y su color gris oscuro o negro. Los calderones tropicales que habitan en tenerife miden entre 4 y 5 metros de longitud y llega a pesar más de 3.000 kilos, y pueden avistarse desde las embarcaciones preparadas para ello y, en alguna ocasión, desde la costa.



4

Una serie de normas legales regula estrictamente el avistamiento de cetáceos en alta mar para preservar el hábitat y el modo de vida de estos animales que suelen vivir en grupos de entre diez a treinta individuos, pudiendo incluso llegar a los sesenta.

Su alimentación se basa en calamares, pulpos y peces.

5

El calderón tropical y el calderón común son especies de los calderones o ballenas piloto, un género de cetáceos odontocetos de la familia Delphinidae.

6

Los calderones son los delfines oceánicos de mayor tamaño después de la orca.

PALOMA RABICHE

1

NOMBRE COMÚN:

Paloma Rabiche.

2

NOMBRE CIENTÍFICO:

Columba Junoniae Hartert.

3

Se trata de una paloma de carácter sedentario.

Es de gran tamaño (40 cm de largo) y robusta, con cuerpo de color rojizo oscuro y cabeza y cuello gris con reflejos verde-azulados. La cola es gris más clara y el extremo final blanca, razón por la que se le conoce por los siguientes nombres populares: rabichi, rabil, rabiblanca, roalvo, rabón o palomo.

4

El pico y el borde del ojo es de color naranja, muy llamativo.

Su dieta es principalmente frugívora, es decir, que se alimenta básicamente de frutos, sobre todo de los del tilo y del viñátigo. También aprovecha las semillas y frutos de campos cultivados.

5

Su hábitat preferido es el bosque de laurisilva principalmente y de monte-verde.

6

Las hembras pueden poner varias veces en el mismo año, un huevo, de color blanco, cada vez. Los huevos son depositados prácticamente en el suelo, arrojados por la vegetación.

