

FRAILECILLO

1

NOMBRE COMÚN: El Frailecillo

NOMBRE CIENTÍFICO: *Fratercula arctica*

2

Es un ave de porte pequeño que destaca por su pico de vivos colores.

Anidan en acantilados desde donde poder alzar el vuelo (serían incapaces de hacerlo desde una superficie plana), o lanzarse al mar para pescar

3

Islandia seguramente es el mejor sitio del mundo para la observación de los frailecillos. Solo es posible observarlos a primera y última hora del día, ya que el resto del día lo dedican a la pesca.

4

La madriguera en la que ponen sus huevos suele medir 1.5 m en la que hacen un nido confortable con tallos y hierbas y lo utilizan año tras año, encontrándolo incluso si la entrada está cerrada o cubierta por nieve.

Las hembras ponen un solo huevo a principio de abril, lo incuban durante 39 días, generalmente la hembra, aunque el macho también colabora en ocasiones.

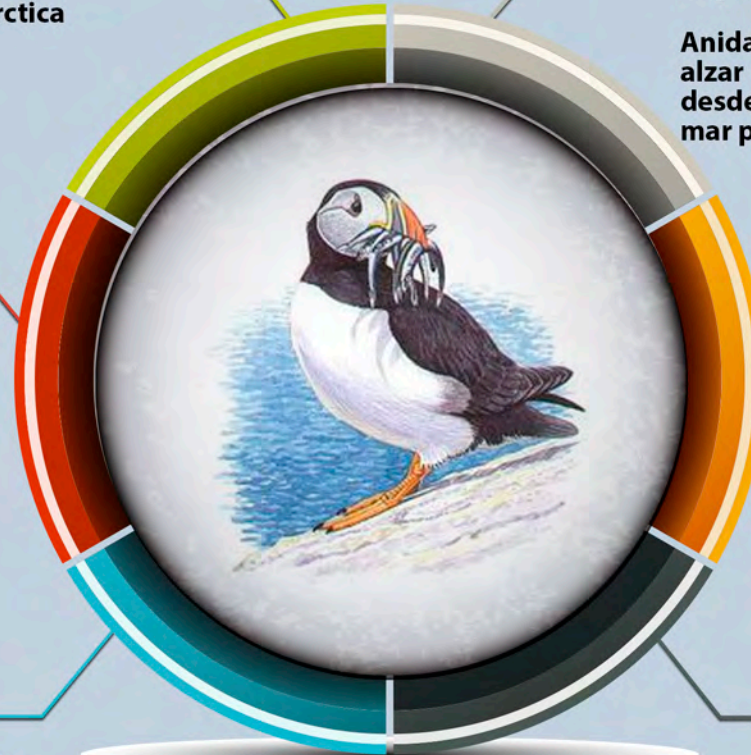
5

Durante la segunda semana de mayo, los huevos se abren y el polluelo permanece en el nido entre cinco y doce semanas.

Después de este tiempo los frailecillos se ven obligados a abandonar el nido.

6

El primer vuelo es peligroso y muchos de ellos no lo consiguen. La dificultad de este vuelo de iniciación se debe a que el nido está en las alturas y no pueden practicar antes de lanzarse a la verdadera aventura del primer vuelo.



RORCUAL COMÚN

1

NOMBRE COMÚN: Rorcual o Ballena de Aleta
NOMBRE LOCAL: Guirre.

2

NOMBRE CIENTÍFICO:
Balaenoptera physalus

3

Islandia es, sin lugar a dudas, el mejor lugar de Europa para el avistamiento de ballenas. siendo las especies más comunes el rorcual, ballena jorobada, delfines de pico blanco, marsopa, ballena fin y ocasionalmente, la colosal ballena azul.

4

El Rorcual es el segundo animal más grande del mundo.

Es de los más rápidos de todas las ballenas, pueden moverse a una velocidad máxima de alrededor de 25 millas por hora.

5

Come: pequeños peces, calamares y kril. Unos 4.000 kilos de comida cada día.

Puede vivir más de 90 años en estado salvaje

6

Está en lista de especies en peligro de extinción. Solo Japón e Islandia continúan permitiendo la caza de esta ballena.



ZORRO POLAR

1

NOMBRE COMÚN: Zorro polar o zorro ártico.
NOMBRE CIENTÍFICO: *Alopex lagopus*

2

El ZORRO POLAR es uno de los mamíferos mejor adaptados al frío

3

El zorro ártico es el único mamífero nativo de Islandia. Llegó a la aislada isla del Atlántico norte al final de la última glaciación, desplazándose sobre el mar congelado.

Su pelaje en múltiples capas, que alcanza varios centímetros de grosor durante el invierno, le provee de un aislante excelente.

4

Los cojines de las plantas de las patas, están recubiertos de pelaje para aislarlas del frío, lo que le permite caminar sobre el hielo en busca de alimento.

El zorro ártico tiene un oído tan agudo que puede localizar la posición de las presas bajo la nieve. Cuando detecta una presa, salta y golpea sobre la nieve para atrapar a su víctima.

5

El zorro ártico cambia de color de acuerdo con las estaciones. La mayoría son de color café grisáceo durante el verano, y blancos durante el invierno. Otros son de color café oscuro o gris durante el verano, y «azules» (un gris metálico-azulado, debido a un gen recesivo) durante el invierno.

6

El zorro ártico es un depredador oportunista, come prácticamente cualquier animal, vivo o muerto. A pesar de que prefiere los pequeños mamíferos, se alimenta de insectos, frutos, carroña, e incluso las heces de animales y seres humanos. Como el oso polar, permanecen activos durante todo el año.

