



ACTIVIDAD 1

Hay aves que viven en el mar, otras en ambientes de agua dulce, como los humedales, y algunas incluso en ambientes salinos (salinas). Relaciona cada ave con su hábitat.



FLAMENCO



CISNE



PINGÜINO JUANITO



GARCETA COMÚN



CORMORÁN GRANDE



IBIS ESCARLATA

MAR



SALINAS



AGUA DULCE



ACTIVIDAD 2

Las aves se han adaptado al ambiente en el que viven. Fíjate en las patas de las siguientes especies y rodea las que estén adaptadas a ambientes acuáticos:



PINGÜINO



MIRLO



PELÍCANO



ÁNADE SILBÓN



FOCHA

ACTIVIDAD 3

Indica cuál es la definición correcta:

• EGAGRÓPILA:



- Bolas formadas por restos alimenticios no digeribles (plumas, huesos, pelos...) y que algunas especies regurgitan.
- Bolas formadas por restos alimenticios digeribles que regurgitan todas las aves.
- Excremento de las aves.

• PATAS PALMEADAS:



- Patas que poseen una membrana interdigital presente solamente en las aves marinas.
- Patas que poseen una membrana interdigital presente en las aves acuáticas.
- Patas en forma de abanico sin membrana interdigital.

• NIDÍCOLA:



- Crías que nacen del huevo sin plumas y deben permanecer un tiempo considerable en el nido.
- Crías que nacen del huevo sin plumas y abandonan el nido de inmediato.
- Crías que nacen del huevo con plumas y un elevado estado de desarrollo, siendo capaces de llevar una vida independiente de sus progenitores.

ACTIVIDAD 4

Averigua si estas afirmaciones son correctas:

- Las aves son animales homeotermos.
- Todos los pingüinos viven en el hemisferio sur.
- No hay flamencos en libertad en España.
- Los pingüinos tienen plumas pequeñas y no vuelan.
- Todas las aves vuelan.
- Los flamencos son de color rosa cuando nacen.
- Las aves se desplazan poco y no realizan grandes desplazamientos.

V	F