

## COMPRESIÓN ESCRITA .LH4.

### LA MIGRACIÓN DE LAS AVES



Cada primavera, las aves que han pasado el invierno en África o en la Península Ibérica, emprenden viaje hacia el centro y norte de Europa para reproducirse. Levanta la vista y observa su vuelo.

Se calcula que unos 5000 millones de aves de unas 200 especies realizan dos largas migraciones. En otoño, van de Europa a África y, en primavera, llevan a cabo el viaje inverso. Cada primavera, grandes aves y pequeños pájaros recorren miles de kilómetros para ir a criar al centro y norte de Europa, donde en verano abunda el alimento, como los insectos, los frutos, los tallos... Unos vienen de África y otros han pasado el invierno en nuestro país. Por el estrecho de Gibraltar cruzan todos los años miles de cigüeñas, milanos negros, halcones abejeros, azores, grullas, golondrinas, petirrojos... ¡Es todo un espectáculo!

#### Cómo observar las aves

- Escoge un lugar donde tengas una amplia perspectiva del cielo, mejor por la mañana.
- Observa el vuelo de las aves. Las aves migradoras se suelen desplazar en grupo. Vuelan juntas, en línea recta hacia el norte. Compruébalo con una brújula.
- Utiliza unos prismáticos. Te ayudarán a distinguir los diferentes grupos de aves. Las zancudas y las rapaces vuelan alto. Los pájaros, en cambio, vuelan más bajo.

#### Es importante ajustar los prismáticos

- 1) Para ello retira las tapas de los oculares y de los objetivos. Mira un árbol con el ojo izquierdo. Gira la rueda dentada situada entre los dos oculares hasta que veas una imagen nítida.
- 2) Sin moverte, mira el mismo árbol con el ojo derecho. Gira el anillo del ocular hasta que veas la imagen clara.
- 3) Luego mira el mismo árbol con los dos ojos y acerca los dos oculares hasta que veas una sola imagen nítida".





1

**El texto tiene tres partes:**

- A. La migración de las aves, su vuelo y cómo utilizar los prismáticos.
- B. La migración de las aves, las estaciones y cómo utilizar los prismáticos.
- C. La migración de las aves, su clasificación y cómo utilizar los prismáticos.
- D. La migración de las aves, su observación y cómo utilizar los prismáticos.

2

**El autor pretende:**

- A. Animar a observar las aves con los prismáticos.
- B. Informar sobre el fenómeno de migración de las aves.
- C. Anunciar que ya es época de la migración de aves.
- D. Convencer de que se debe observar las aves con más frecuencia.

3

**¿Cuál de estas afirmaciones aparece en el texto?**

- A. Las aves en primavera van de Europa a África y en otoño al revés.
- B. Las aves en otoño van de África a Europa y en primavera al revés.
- C. Las aves en otoño van de Europa a África y en primavera al revés.
- D. Las aves en verano van de África a Europa y en invierno al revés.

4

**¿Por qué las aves recorren miles de kilómetros para criar en centro y norte de Europa?**

- A. Porque hay más hierba y arbustos en los prados.
- B. Porque abunda el alimento (insectos, frutos, tallos...).
- C. Porque hace más calor y pueden hacer mejor los nidos.
- D. Porque hay más cigüeñas, azores, grullas y golondrinas.

5

**Las aves se desplazan:**

- A. Solas.
- B. En grupo.
- C. En familias.
- D. De dos en dos.

6

**Si ves pasar aves que vuelan muy alto, ¿qué pueden ser?**

- A. Pájaros.
- B. Cigüeñas.
- C. Zancudas o rapaces.
- D. Golondrinas o petirrojos.



7

**¿Qué instrumento óptico podemos utilizar para ver el vuelo de los diferentes grupos de aves?**

- A. Telescopio.
- B. Monóculo.
- C. Prismáticos.
- D. Grabadora.