

## ¿Cierto o Falso? Preguntas sobre las aves migratorias neotropicales



### Preguntas:

1. Las aves son los únicos animales que tienen plumas.
2. Todas las aves ponen huevos.
3. Las aves tienen huesos gruesos y pesados que les permite volar.
4. Entre las aves, los machos tienen colores más llamativos que las hembras.
5. Durante los meses de marzo, abril, y mayo, billones de aves migran desde los Estados Unidos y Canadá a los países de América Latina.
6. Las aves que migran a los Estados Unidos y Canadá desde México, América Central, las islas de Caribe y América del Sur, se llaman aves migratorias neotropicales.
7. Las aves migratorias neotropicales se reproducen y crían a sus polluelos sólo cuando están en los Estados Unidos y Canadá.
8. La comida es la razón principal porque las aves migran a los Estados Unidos y Canadá para reproducirse y criar a sus polluelos.
9. Algunas aves usan las estrellas para ubicarse mientras migran por la noche.
10. La mayoría de las aves que migran desde los Estados Unidos a los países de Latinoamérica regresarán para reproducirse el próximo año.
11. Las poblaciones de las aves migratorias han crecido entre las últimas décadas.
12. Si cada persona en los Estados Unidos y Canadá hiciera todo lo posible para proteger a las aves y sus hábitats, las poblaciones de las aves migratorias dejarían de disminuir.

### Respuestas:

1. Cierto.
2. Cierto.
3. Falso. Las aves que vuelan tienen huesos huecos lo que reducen su peso y por lo tanto, les permite volar mejor.

4. Cierto. En la mayoría de las especies, los machos tienen el plumaje más llamativo. Su plumaje le ayuda a atraer una pareja. Las hembras, en cambio, pasan mucho tiempo cuidando a su nido, y se benefician por tener colores más apagados en su plumaje para ser menos visibles a los depredadores.

5. Falso. Durante esta época del año, billones de aves migran desde la porción norte de América Latina a los Estados Unidos y Canadá. La mayoría de las aves migran desde los Estados Unidos y Canadá en agosto, septiembre, y octubre.

6. Cierto.

7. Cierto. Las aves migratorias neotropicales se reproducen solamente en los Estados Unidos y Canadá.

8. Cierto. En los Estados Unidos y Canadá, hay bastante comida disponible en la forma de los insectos entre los meses de marzo y agosto. Esta abundancia de insectos y otros invertebrados es lo que hace posible para las aves criar más polluelos en los Estados Unidos y Canadá que en los trópicos. También hay más espacio para las aves, y los días son más largos que en el trópico. Es gracias a estas condiciones durante el verano en los Estados Unidos y Canadá que existe menos competencia entre las aves para buscar comida y otros recursos.

9. Cierto. Muchas aves migran por la noche usando las estrellas como guía. Es beneficioso migrar por la noche porque el clima es más fresco, los vientos son más tranquilos, y hay menos depredadores activos por la noche.

10. Falso. Los científicos estiman que menos de la mitad de las aves que salen de los Estados Unidos y Canadá regresarán el próximo año. Esto es debido a los peligros que enfrentan las aves durante la migración, a los cuales muchas aves no sobreviven.

11. Falso. Las investigaciones científicas han demostrado que las poblaciones de muchas especies están disminuyendo. Por ejemplo, desde los años 1960, las poblaciones del zorzal maculado han disminuido un 50%, y las del bolsero nortero un 25%. Esta disminución es debida a las condiciones que enfrentan las aves hoy en su medio ambiente, lo cual está amenazando su sobrevivencia.

12. Falso. Las aves migratorias pasan solo parte del año en los Estados Unidos o Canadá, y pasan el resto del año en América Latina. Es por eso que la conservación de las aves migratorias neotropicales depende de la cooperación de los seres humanos en todo nuestro hemisferio.