

“Para ayudar a las aves a migrar: cuida mucho más nuestro hogar.”

Marcos Molina Alcázar

Colegio Santa María del Mar

1-¿Por qué migran las aves?

Por muchos motivos, según la especie. El más común es el cambio estacional de territorio, en busca de regiones más cálidas en invierno. En nuestras latitudes tenemos especies que llegan aquí en otoño desde Canadá, Groenlandia, Siberia y muchos rincones de Europa. Unas van de paso hacia África. Otras se quedan con nosotros los meses de más frío. Al regresar la primavera, todas regresan a esos lugares, a criar. Las que van a las regiones árticas más remotas encuentran allí, en esas fechas, muy poca competencia por el espacio para anidar, muy pocos depredadores y parásitos, y una alta productividad de alimento, aunque breve: deben darse prisa en tener familia. Entrado el verano comienzan a preparar de nuevo su viaje.

– 2-¿Cómo saben las aves hacia donde migrar?

– Todavía estamos descubriendo cuáles son sus herramientas de navegación, que también varían entre especies. Las más utilizadas son los campos magnéticos de la corteza terrestre, la posición del sol y las estrellas, la transmisión en algunos casos de las rutas de padres a hijos, la interpretación de los fenómenos meteorológicos para saber qué decisiones tomar según cómo venga el tiempo. Algunas aves marinas, por otro lado, se sirven del olfato. Resulta que los océanos están divididos en corrientes y áreas de muy diverso aroma, que ellas son

capaces de reconocer. Hay casos que resultan increíbles. Uno de ellos es el de una especie de zancuda, la aguja colipinta. Muy común en Galicia en sus viajes migratorios, sus poblaciones de Alaska son capaces de volar cada otoño desde allí hasta Nueva Zelanda. ¡Pero de manera ininterrumpida! Durante siete días, atraviesan la mayor superficie de mar del planeta, para al llegar a su destino posarse exactamente allí donde van a pasar el invierno.

3-¿Es cierto que la migración de las aves indica que va a haber un cambio climático?

Así expresado, no. Las migraciones de las aves son un fenómeno de millones de años de historia. Lo que sí estamos viendo es que muchas especies están llegando a Europa cada primavera mucho antes que hace unas décadas, y tardan más en marcharse en otoño. Otras empiezan a quedarse aquí los meses fríos... Son síntomas de esa emergencia climática que debemos tomarnos cada vez más en serio. A mí la expresión “cambio climático” no me convence nada. Cuando estás enfermo de gravedad nadie te dice que estás sufriendo un “cambio

4-¿Ha cambiado las rutas migratorias de las aves por culpa del cambio climático?

En algunos casos sí, en otros no. Un ejemplo es el de los busardos ratoneros europeos, unas aves rapaces que antaño cruzaban cada otoño el estrecho de Gibraltar rumbo a África. Ya apenas ninguno lo hace.

5-¿Qué podemos hacer para ayudar a las aves a migrar?

Cuidar mucho más nuestro hogar. El hogar de la humanidad. Es decir, el planeta. Cuidarlo en cada uno de sus rincones naturales, fundamental para nuestra propia supervivencia. Recuperar una biodiversidad sana allí donde se haya perdido... Lo que ellas necesitan es lugares seguros y ricos en alimento en los que detenerse para descansar y comer, y lo mismo en sus zonas de cría y de invernada. Tenemos además que conocerlas mucho más, como al resto de la vida. Y valorarlas en todo cuanto son: parte fundamental de esos tejidos que llamamos ecosistemas, y de los que nosotros, los humanos, dependemos totalmente. Una parte muy especial, porque al resultarnos tan fácil de observar, las aves son excelentes testigos de la calidad de los ambientes que compartimos con ellas.



ANTONIO SANDOVAL REY ES UN ESCRITOR, ORNITÓLOGO Y COMUNICADOR AMBIENTAL NACIDO EN A CORUÑA EN 1967

6-¿Qué aves son las más afectadas por el cambio climático?

El problema del cambio climático es que se combina con muchas otras amenazas a los medios naturales. En este momento, por ejemplo, las aves de los medios agroganaderos de Europa viven una situación muy complicada. Las poblaciones de tórtolas, cucos, alondras y muchas otras especies están disminuyendo a una velocidad alarmante. Y lo mismo sucede con los insectos, sobre todo con los polinizadores. Son criaturas que viven en los lugares de los que extraemos nuestro alimento.

7-¿Se ha extinguido alguna especie de ave cuyos efectos estén causados por el cambio climático? Si es así, ¿Podría decirme cuál?

En este momento se calcula que más de 1.500 especies de aves, de las 10.000 que se estima que hay en el mundo, están en serio riesgo de extinción a causa del caos climático provocado por la actividad humana.

“Sal afuera, escucha a los pájaros, observa a las aves, estúdialas, fotografíalas, dibújalas, ayuda a conservarlas...”

Usted ha escrito libro como “¿Para qué sirven las aves?” o “Cuándo ver aves en Galicia”. ¿Cuál es la enseñanza que da en sus libros?

Más que una enseñanza, mi intención es transmitir una actitud: sal afuera, escucha a los pájaros, observa a las aves, estúdialas, fotografíalas, dibújalas, ayuda a conservarlas... Te lo pasarás en grande, harás un montón de ejercicio físico e intelectual, y te sentirás mucho más creativo y comprometido. Por eso la observación de aves es una de las actividades de tiempo libre que más crece en todo el mundo. Cada persona, además, puede practicarla según su propia forma de ser: competitiva, contemplativa, artística, científica... Siempre es muy divertida y formativa. E increíblemente útil para descubrir mejor, de primera mano, cómo funcionan los paisajes naturales de los que, repito, tanto dependemos.