La Migración

Hoy hablaremos de un tema que después de cientos de años sigue siendo un enigma para los ornitólogos y estudiosos del mundo de las aves, y que es la migración.

¿Qué es la migración?

Desde hace muchos cientos de miles de años se viene produciendo esta situación, para admiración e interrogación de todos los aficionados al mundo de las aves. Es un fenómeno que se reproduce año a año y que consiste en el desplazamiento de muchas variedades de aves, y su recorrido puede variar entre cientos o miles de kilómetros, esto ocurre de finales del invierno a comienzos de primavera, y a finales del verano a comienzos del otoño.

¿Por qué emigran las aves?

Por varias causas. Se puede decir que buscan mejores condiciones de vida, estamos hablando de mejor clima y mejores y más alimentos. Ello conlleva más facilidades para la procreación, ya que en esta época y con la llegada de los meses de nidificación, la temperatura mejora, las horas de luz solar se alargan y la abundancia de alimento favorece la reproducción, de tal manera que no son pocas las especies de aves que hacen más de una puesta.



¿En que épocas se produce la migración?

Son dos épocas claramente diferenciadas, una la primavera, en la cual muchas de las aves ya vienen emparejadas y nada más llegar ya comienza la nidificación; al igual que las que regresan a sus países de origen

después de pasar el invierno entre nosotros y es allí donde harán sus nidos y criarán. Por otro lado está la época de migración de finales de verano o

principios de otoño, donde regresan a su origen las que aquí anidan a la vez que se produce la llegada de las aves, especialmente del norte, huyendo de los rigores del invierno.

En estos viajes migratorios son muy importantes las "áreas de descanso" que son unas zonas usadas por algunas aves para descansar y recuperar fuerzas en sus largos recorridos. Suelen ser marismas, humedales, desembocaduras y estuarios de ríos, etc. Algunas zonas de descanso tiene unos observatorios para los aficionados a las aves, también los ornitólogos los utilizan para recopilar datos sobre las especies que por allí pasan.

¿Qué distancias recorren y como se orientan?

Las distancias a recorrer son muy variadas, algunas grandes aves marinas pueden desplazarse hasta 10.000 km. Nuestras golondrinas pueden llegar hasta los 5.000 km., dato curioso es el de un pequeño colibrí que pesa unos 5 grs. y que cubre en unas 20 horas más de 1.000 km. sin escalas sobre el Golfo de Méjico y que solo es la primera etapa de un viaje de más de 3.500 km.

Referente a la orientación, son muchas las hipótesis que se manejan, sin ninguna duda las aves disponen de una "brújula" interna, se sabe que en las migraciones nocturnas las estrellas y la luna las ayudan a marcar el rumbo, en los viajes diurnos el sol es una de

sus referencias y aunque el cielo esté nuboso lo pueden detectar. También disponen de buena memoria visual, y hay pruebas de que también de que el olfato juega un papel importante.

¿Se sabe cuantas aves emigran?



Centrémonos en nuestro continente, se sabe que cada año salen de Europa 200 millones de papamoscas, 300 millones de aviones zapadores, 220 millones de golondrinas comunes, 70 millones de lavanderas boyeras, 90 millones de aviones comunes, 200 millones de aves de talla media como codornices, abubillas, etc., 40 millones de grandes aves, incluyendo algunas especies de rapaces, grullas, etc.

Hoy en día hay muchos estudios con bases científicas en las que colaboran muchas universidades y asociaciones ornitológicas, además, con los anillamientos se ha dado un gran paso para el control de muchos datos sobre el movimiento de las aves.

¿Qué aves conocidas son migratorias?

Quien no vio desde niño la llegada en primavera de grandes grupos golondrinas, de palomas torcaces, de aves acuáticas como patos, cercetas, o también arceas, gachas, avefrías, alcaravanes, pequeños pájaros como pinzones, verderones, pardillos, también oropéndolas, abubillas, la inconfundible codorniz (parpayara) llamada así por su canto, y como nó, el cuco (cuquiello) con su canto peculiar, y se podrían citar muchos más.

Ceferino Álvarez Garrido - "El Rincón de las aves"