

Algo muy extraño está sucediendo en los cielos de Gran Bretaña. Las aves simplemente desaparecer.

Hay una crisis en el mundo de las carreras de palomas. Un número alarmante de las aves más preciadas - famosas por su capacidad de encontrar su camino a casa lo largo de cientos de kilómetros - parecen estar perdiendo sus habilidades de navegación.

Hace unos días, más de 200 palomas fueron lanzadas en Thirsk, North Yorkshire. Todo lo que tenían que hacer era volar de regreso a sus orgullosos propietarios en la ciudad fronteriza escocesa de Galashiels, tan pronto como sea posible.

Thirsk y Galashiels de 230 kilómetros de distancia. En cuanto a las carreras de palomas, es un vuelo corto. Sin embargo, nunca regresaron el 95 por ciento de las palomas a casa. De las 232 aves en la carrera, solo 13 se presentó de forma segura.

Este es el caso más grave de las palomas que desaparecen, pero está lejos de ser un caso aislado.

Pocos en la comunidad de palomas de carreras - una banda de hermanos (y la hermana impar) que toman muy en serio su deporte - puede recordar nada parecido.

Una carrera reciente de Wetherby a Newcastle vio que 200 aves faltaban. Y semana tras semana, aficionados a las palomas - tal vez acostumbrados a que le falten una o dos de sus aves - están encontrando que le fallan diez, 20 o 30 que caen fuera de zona.

Y aquí está la parte espeluznante. Todas las aves de carreras que faltan parecen tener una cosa en común: su ruta ha llevado a través de un parche triangular de tierra en el noreste de Inglaterra, que se extiende desde Wetherby en el sur hasta el norte en Consett a Thirsk en el este.

Un área de tres lados de la tierra que traga a los objetos voladores sin explicación? No es de extrañar que la gente habla del "Triángulo Birdmuda '?

Y si usted es un colombófilo, esto no es cosa de risa.

Keith Simpson, de 54 años, es un criador campeón y el corredor que

ha estado criando palomas con su hermano Brian, desde 1970. "Este año empezamos con unos 120 jóvenes y hemos perdido 35 palomas", dice. "Es posible que la expectativa de perder una o dos aves por cada 50 en una carrera. Pero la gente está perdiendo diez y 20. Un chico que sabe perdido 40 aves en una carrera. "

Los informes de pérdidas siguen llegando.

Hace unos días, uno de los amigos de Keith perdió el 40 por ciento de las aves que envió fuera.

De vez en cuando, una 'perdida' piloto se va lejos de su curso. "Tuvimos una paloma que terminó 100 millas de distancia, en una granja en Chesterfield. Y mi compañero tenía uno que terminó en Gales ", dice Keith.

Otras aves desde el noreste de Inglaterra se han registrado en Noruega e Islandia.

Algunas aves han muerto. Keith dice que 24 aves muertas fueron encontradas en una plataforma petrolera en el Mar del Norte. Niega con la cabeza. "Es desgarrador".

Pigeon corredor Jan Bailes, de 57 años, le ha ido mucho mejor. Una abuela de diez años, ella mantiene tres docenas de aves en un cobertizo convertido en su asignación en la misma calle en Loftus, de Cleveland. El dueño del restaurante antiguo ha perdido 10 por ciento de sus corredores.

Y no es sólo un apego emocional de estos propietarios tienen para sus aves. Los mejores volantes también son extremadamente valiosos, con - en la parte superior de la escala - ricos empresarios sauditas pagan cientos de miles de libras para las mejores palomas del mundo.

Vanishing palomas: Las aves están desapareciendo en el noreste de Inglaterra y nadie sabe por qué

Entonces, ¿qué podría detener a estas criaturas regresan a sus hogares en números tan grandes?

Para intentar responder a esta pregunta, primero tenemos que considerar lo que los hace volar de regreso a sus dueños.

Charles Walcott, emérito profesor de neurobiología y comportamiento en Cornell University en los EE.UU., quizás el mejor experto mundial

sobre palomas, después de haberlas estudiado desde los años sesenta.

La teoría básica, dice, es que las palomas usan dos sistemas de compás - el sol y los campos magnéticos de la tierra - para guiarlas. "Todo el mundo en general está de acuerdo en eso", dijo recientemente a la revista New York. -Pero eso es todo lo que estamos de acuerdo. "

Señala investigadores italianos que creen que los pájaros y su sentido del olfato puede ser un factor, mientras que, "un hombre en California cree que podría ser sonidos de baja frecuencia. Tal vez pueden detectar los movimientos sísmicos de la Tierra ".

Ya se trate de los puntos cardinales, un sentido muy desarrollado del olfato, o vibraciones en la tierra, por lo general una paloma, volverá a casa.

Encontrar su camino a casa: Las palomas están desapareciendo a un ritmo alarmante y los corredores sospechan de las comunicaciones militares o las señales de teléfonos móviles pueden haber tenido un impacto en los sistemas de navegación de las aves

En un buen día, con el viento en la dirección correcta, una paloma ganadora podría volar en un promedio de 60 mph, lo que significa que las aves puedan desviarse de su curso distancias enormes si pierden su rumbo.

En cuanto a lo que está sucediendo a las palomas en la ruta Yorkshire-escocés, las teorías abundan. La imaginación sugieren que las aves simplemente se perdieron, pero están desapareciendo en cantidades demasiado importantes para ello.

Pero otros están lanzando miradas oscuras en RAF Menwith Hill, en North Yorkshire - hogar de los famosos gigantes cúpulas golfball - cree que es el mayor sitio de monitoreo electrónico en el mundo.

La estación de satélite proporciona inteligencia de las comunicaciones a los gobiernos del Reino Unido y los EE.UU. y sus ejércitos respectivos. Las empresas sospechosas Keith Simpson que la base podría haber estado enviando más "rayos invisibles" de lo normal, mientras que el país ha estado en alerta terrorista durante los Juegos Olímpicos.

O podría ser señales de telefonía móvil, otra de teorías favoritas de Keith. También plantea la sugerencia de que las desapariciones pueden ser hasta más amplias influencias astronómicas.

Los que tienen sus ideas un poco más cerca de la tierra suponen que las aves han caído presa de los ataques de halcones peregrinos, gavilanes y azores.

Después de décadas de declive, las poblaciones de estas aves rapaces están empezando a recuperarse de nuevo, lo que lleva a un aumento en los ataques contra las palomas.

Por otra parte, Bailes Jan dice que podría haber otra explicación para el Triángulo Birdmuda.

Ha sido un verano horrible, y la zona en cuestión ha sido empapada por la lluvia.

"Las palomas realmente les encanta estar en una tormenta y chapotear en ella, tomar un [baño](#), ".

dailymail.co.uk