

Descubrieron una nueva raza de gatos tras una mutación: cómo es y cuáles son sus características

08/06/2024



En sus múltiples variantes, el gato se ha convertido en uno de los animales domésticos más populares en la gran mayoría de países del mundo desde hace ya muchísimos años. Este animal vuelve a ser noticia por el descubrimiento de una nueva raza en Finlandia.

Se trata del gato 'salmiak', una nueva especie que ya está volviéndose popular entre los fanáticos de los felinos. Es resultado de una mutación genética que no había sido documentada y se caracteriza por su inusual coloración.

Los salmiak fueron avistados por primera vez en el año 2007 en Finlandia. **Cambian de pelo gradualmente de negro a blanco desde la base hasta la punta, haciendo un efecto similar al de**

un esmoquin.

Tienen colas de color blanco, ojos amarillos o verdes y pueden tener algunas variaciones en su pelaje que los hagan lucir de otros colores, aunque no es lo más habitual. En la investigación, se le tomaron muestras de sangre a 5 gatos y se analizó el ADN de 4 de ellos.



En los resultados, se reveló una delección el gen KIT, es decir, una pérdida de un segmento del ADN que es crucial para la coloración en los animales. Comparándolos con otros 180 gatos finlandeses, los científicos concluyeron que la mutación en el fenotipo 'salmiak' es la responsable del distintivo color del pelaje.

Las preguntas que quedan por responder sobre la nueva raza de gatos

A pesar de estos estudios, los investigadores todavía no tienen claro cómo esta mutación afecta al comportamiento o a la salud de los gatos 'salmiak'. Además, aún no se sabe si la variante genética se encuentra fuera de Finlandia o es

exclusiva de ese país.

Por último, los responsables del descubrimiento de la mutación sostienen que lo adecuado sería **designar a la nueva variante como 'wsal', en referencia a 'w salmiak'**.

Fuente: Radio Mitre