

Asombroso: Un nuevo color de gatos permitió revelar el origen de los diferentes pelajes de las mascotas

13/04/2025



Un grupo de científicos reveló un dato muy interesante respecto a los felinos, unas de las mascotas más especiales en su forma de ser, se trata de los colores de los gatos, un tema de debate en distintas sociedades a lo largo de la historia.

En ese sentido, los colores comunes de los michis no suelen salirse del negro, blanco, naranja o gris. Es por ello que cualquier característica por fuera de dicho parámetro, sorprende a propios y extraños, incluso causa asombro entre los científicos, que se decidieron a investigar por qué aparecen gatos con pelaje fuera de los común.



Un nuevo color de gatos permitió revelar el origen de los diferentes pelajes de las mascotas

La verdad detrás de los colores de los gatos según la ciencia

- *Gatos negros*: este color azabache se atribuye a una alta concentración de melanina, lo que proporciona ventajas como una mayor resistencia a enfermedades dermatológicas, entre las que se incluyen el cáncer de piel.
- *Gatos grises*: dentro de esta variedad se destaca el Azul Ruso, conocido por su elegante pelaje y comportamiento tranquilo. Aunque popularmente se les atribuyen ciertas características de personalidad, estudios recientes indican que la genética y el ambiente juegan roles más significativos en su comportamiento que el color del pelaje.



Un nuevo color de gatos permitió revelar el origen de los diferentes pelajes de las mascotas

- *Gatos locus*: son los gatos blancos con manchas negras, o viceversa, Este patrón de pigmentación, conocido como locus S, es el resultado de complejas interacciones genéticas. Aunque cada animal es único, estos felinos son frecuentemente descritos como juguetones y afectuosos.
- *Gatos atigrados*: llevan en su pelaje un diseño que recuerda a sus ancestros montañoses. Este patrón, que puede variar en colores base, es la manifestación de múltiples genes que interactúan, lo que ofrece a cada animal atigrado un diseño único.
- *Gatos tricolores*: principalmente las hembras, presentan una combinación fascinante de blanco, negro y naranja. Los machos de esta especie son extremadamente raros y suelen ser estériles debido a una configuración genética específica conocida como síndrome de Klinefelter (XXY).

Fuente: Radio Mitre