

Sacrificarán a más de 17 millones de visones por mutación del Covid-19

Dinamarca, primer productor mundial de piel de visón, sacrificará alrededor de 17 millones de ejemplares criados en su territorio a causa de una mutación de covid-19 que ya habría pasado a 12 personas.

«El virus mutado a través de los visones podría representar un riesgo de que futuras vacunas (contra el covid-19) no funcionen como debería», declaró la primera ministra Mette Frederiksen, durante una rueda de prensa con funcionarios de salud.

«Hay que sacrificar a todos los visones», añadió, lo que representa entre 15 y 17 millones de animales, precisó.

La mutación de un virus es normal, y una mutación no significa que se comportará de manera diferente, según los científicos. Además, determinar las consecuencias concretas de una mutación es complejo.

Pero aunque esta mutación no agrava las complicaciones causadas por el coronavirus en el ser humano, las autoridades danesas consideran que se caracteriza por una menor eficacia de los anticuerpos humanos, lo que amenaza el desarrollo de una vacuna de coronavirus.

«Seguir con la cría de estos visones supondría un riesgo muy elevado para la salud pública, tanto en Dinamarca como en el extranjero», advirtió el responsable de la Autoridad Danesa de Control de Enfermedades Infecciosas (SSI), Kåre Mølbak.

El virus mutado detectado en visones «no responde tanto a los anticuerpos como el virus normal. Los anticuerpos siempre tienen un efecto, pero no tan eficaz», afirmó.

Según el ministro de Salud, Magnus Heunicke, «las investigaciones han demostrado que las mutaciones pueden afectar los actuales proyectos para una vacuna contra el covid-19».

«Es una amenaza para el desarrollo de vacunas contra el coronavirus, por eso debemos llevar a cabo una campaña nacional», insistió.

Esta mutación se identificó en cinco granjas diferentes. Los 12 casos de transmisión en humanos del virus mutado fueron

detectados en el norte de Jutlandia (oeste), donde se concentran la mayoría de criaderos. Sin embargo, ya no son portadores, según SSI./El Mundo