



Un visón podría haber contagiado el coronavirus a una persona en Holanda

EFE | Un trabajador de una granja de visones en Holanda puede haberse contagiado del coronavirus a partir de uno de esos animales, según el Ministerio de Agricultura del país.

Este es el resultado de una investigación en curso sobre la Covid-19 en las granjas holandesas de visones, la cual «sugieren que ha habido una transmisión del nuevo coronavirus del visón al humano».

La investigación también señala que el visón con COVID-19 puede ser asintomático, informó el Ministerio de Agricultura en un comunicado.

El Instituto Nacional de Salud Pública y Medio Ambiente holandés consideró, por

su parte, que «sigue siendo insignificante», el riesgo de que el virus se transmita del visón a los humanos fuera de los cobertizos en que están estos animales en las granjas.

Los cambios en el código genético del SARS-Cov-2 pueden ser rastreados, por lo que comparando los códigos genéticos del virus en diferentes animales y personas, los científicos pueden obtener información sobre cuándo y dónde se infectaron, explicó el Ministerio.

El virus encontrado en el trabajador enfermo «mostró similitudes» con el que se halló en el visón infectado en ese mismo lugar, agregó el Ministerio.

Con ese y otros datos, los investigadores concluyeron que «es probable que un miembro del personal de una granja infectada haya sido infectado por el visón».

Los investigadores están mapeando el «árbol genealógico» del virus en personas infectadas en la zona que rodea a la granja de visones, lo que les permitirá construir un cuadro tan completo como sea posible.

La ministra holandesa de Agricultura, Carola Schouten, señaló que estos nuevos hallazgos tienen «un gran impacto en los propietarios y el personal de las granjas de visones y sus familias, así como en las comunidades locales» y aseguró que está en estrecho contacto con ellos.