



WWF España

Tel: + 34 91 354 05 78

Fax: + 34 91 365 63 36

Gran Vía de San Francisco, 8  
28005 Madrid  
España

info@wwf.es

www.wwf.es

Señora Dña. Carolina Darias San Sebastián  
Ministra de Sanidad

c.c. Señora Dña. Teresa Ribera, Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico  
c.c. Señor D. Luis Planas Puchades, Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación

Madrid, 27 de agosto de 2021

Asunto: abordando los riesgos COVID-19 de la cría de animales de peletería (granjas de visón) en la cumbre del G20

Estimada Ministra:

En nombre de WWF España, escribimos en relación con la próxima cumbre del G20 en Roma. En vista de la amenaza que supone el COVID-19 tanto para la salud pública como para la economía mundial, instamos a su Ministerio a que tome medidas para eliminar los posibles reservorios de coronavirus que suponen las granjas peleteras como las granjas de visón en España.

El virus SARS-CoV-2 se ha detectado en más de 430 granjas cría de visón para pieles. Desde que se notificaron los primeros casos de COVID-19 en los Países Bajos en abril de 2020, el virus SARS-CoV-2 se ha detectado en más de 430 granjas de pieles de visón en doce países de Europa y América del Norte. Se han registrado rutas de transmisión de humanos a visones, de visones a visones y también de visones a humanos, con transmisión indirecta a humanos en los Países Bajos, Dinamarca, Polonia y potencialmente también en los Estados Unidos<sup>1</sup>.

Como consecuencia de la preocupación por la salud pública, se han sacrificado unos veinte millones de visones por orden gubernamental, y se ha suspendido la cría de visones en cuatro países durante el año 2021. No obstante, la cría de visones continúa sin freno en la mayoría de los países en los que la práctica sigue siendo legal, y se siguen registrando brotes de SARS-CoV-2 en las granjas de visones.

Inclusión de las granjas de cría para pieles en el debate del G20 sobre la pandemia de COVID-19. En vista de la situación descrita, instamos a los líderes del G20 a que se aseguren de que esta cuestión se aborda en los próximos debates con respecto a la finalización de la actual pandemia de COVID-19 y la prevención de futuros brotes de nuevas enfermedades emergentes.

Es pertinente señalar que el GLEWS + Evaluación de Riesgos del Tripartito (FAO, OIE y OMS) "SARS-CoV-2 en animales utilizados para la cría de pieles"<sup>2</sup>, que se publicó en enero de 2021, se creó en respuesta a la solicitud contenida en el Comunicado del Ministros de Agua y Agricultura del G20 en noviembre de 2020<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> CDC: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/daily-life-coping/animals.html> & OIE: <https://www.oie.int/app/uploads/2021/06/en-oie-guidance-farmed-animals-.pdf>

<sup>2</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-fur-farming-risk-assessment-2021.1>

<sup>3</sup> <http://www.g20.utoronto.ca/2020/2020-g20-agriculture-0922.html> point 5 "Moreover, and without prejudice to applicable international rules on wildlife trade, we call upon the Tripartite to develop a list of wildlife species and conditions under which they could present significant risks of transmitting zoonoses, and to issue guidelines towards mitigating these risks."



**WWF España**

Tel: + 34 91 354 05 78

Fax: + 34 91 365 63 36

Gran Vía de San Francisco, 8  
28005 Madrid  
España

info@wwf.es

www.wwf.es

Esta evaluación cubría tres cuestiones: a) el riesgo de introducción y propagación dentro de las granjas de peletería; b) el riesgo para la salud pública de la propagación de la peletería a los seres humanos; y c) el riesgo de transmisión de los sistemas de peletería a las poblaciones silvestres susceptibles. Se encontró que Europa presentaba un riesgo alto, mientras que América y Asia presentaban un riesgo moderado en las tres áreas.

Las medidas de mitigación recomendadas para el riesgo para la salud pública y la introducción y propagación dentro de las granjas de pieles que se enumeran en la Evaluación claramente no son lo suficientemente efectivas, ya que se siguen registrando brotes del virus en las granjas de pieles de visón en numerosos países. Por ejemplo, la serie más reciente de brotes de COVID-19, en junio y julio de 2021, tuvo lugar en ocho granjas de visones en el municipio de A Coruña, en la comunidad autónoma de Galicia, el centro de la cría de visones en España. Se ha informado de que en al menos tres de estos brotes todos los trabajadores de las granjas fueron vacunados y dieron negativo<sup>4</sup>.

La pregunta que el Gobierno de España y otros líderes mundiales deberían hacerse es si la existencia continuada de las granjas de pieles, que pueden actuar como reservorios de coronavirus, supone un riesgo aceptable o evitable para la salud pública, así como para la economía en general.

Los graves riesgos de coronavirus que presentan las granjas peleteras. De hecho, los informes de las granjas de visones infectados indican regularmente tanto la ausencia de síntomas en los visones como que no hay un aumento notable en los niveles de mortalidad. Un reciente artículo científico de Pomorska-Mól et al, publicado en julio de 2021, informa de que las investigaciones epidemiológicas han demostrado que "una gran proporción de los visones de las granjas puede infectarse. en pocos días, lo que puede suponer una importante exposición al virus para los trabajadores de la granja o los veterinarios"<sup>5</sup>.

Los autores también señalan que: "La magnitud de la infección en los visones de las granjas de visones es preocupante, sobre todo por la capacidad del virus de pasar por una gran población de animales altamente susceptibles, permitiendo potencialmente la aparición de nuevas y peligrosas mutaciones y/o la adquisición de nuevas propiedades biológicas". En conclusión, el documento afirma que "las granjas de visones podrían representar un reservorio animal posiblemente peligroso, no siempre reconocido, para el SARS-CoV-2"<sup>6</sup>.

Asimismo, un artículo [en preimpresión] publicado en mayo de 2021, describe cómo tras una infección generalizada en una granja de visones en Dinamarca "todos los animales analizados se habían seroconvertido y la granja se analizó entonces libre de infección; sin embargo, menos de 3 meses después, una nueva ronda de infección afectó a más del 75% de los animales analizados". El documento señalaba que "la secuenciación del genoma completo mostró que el virus que circulaba durante esta reinfección estaba más estrechamente relacionado con el virus identificado en el primer brote en esta granja, pero se habían producido cambios adicionales en la secuencia"<sup>7</sup>.

---

<sup>4</sup> [https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-07/reg-com\\_ahw\\_20210713\\_cov2\\_eur.pdf](https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-07/reg-com_ahw_20210713_cov2_eur.pdf) pp 7-9

<sup>5</sup> Review: SARS-CoV-2 infection in farmed minks – an overview of current knowledge on occurrence, disease and epidemiology <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751731121001142#b0055>

<sup>6</sup> Ibid.

<sup>7</sup> <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2021.05.07.443055v1.full>



**WWF España**

Gran Vía de San Francisco, 8  
28005 Madrid  
España

Tel: + 34 91 354 05 78

Fax: + 34 91 365 63 36

info@wwf.es

www.wwf.es

En junio de 2021, el Statens Serum Institut (SSI) de Dinamarca publicó una evaluación de riesgos, solicitada por el Ministerio de Sanidad danés, en relación con la salud humana en caso de que se reanude la cría de visones después del 31 de diciembre de 2021. En ella se exponían las investigaciones que habían identificado al menos 4.000 casos humanos de COVID-19 con variantes de visón registrados hasta el 29 de noviembre de 2020, incluida la infección masiva entre las personas relacionadas con la industria del visón, pero también la infección generalizada en la sociedad con variantes de visón a medida que el SARS-CoV-2 se extendía en Jutlandia<sup>8</sup>.

Con respecto a la actuación del visón como reservorio de mutaciones, los autores afirmaron que la experiencia de 2020 muestra que el SARS-CoV-2 fue capaz de mutar en el visón, y que las nuevas variantes fueron capaces de infectar a los humanos cercanos al visón (trabajadores del visón), pero también más allá en la sociedad. Añadieron que no es posible evaluar qué mutaciones se producirán además de las variantes ya conocidas y preocupantes que podrían afectar a la infectividad, la gravedad o la capacidad de evadir la inmunidad de las vacunas utilizadas<sup>9</sup>.

Reservorios zoonóticos del SARS-CoV-2. Aunque la Comisión Europea, los Estados miembros de la UE y regiones en las que todavía se permite la cría de pieles han tomado medidas preventivas y de vigilancia para reducir los riesgos que plantean las granjas de visones, éstas no han eliminado el riesgo de infección entre visones y humanos.

Mientras el coronavirus siga circulando en las poblaciones humanas, la presencia de visones de granja significa que pueden establecerse fácilmente reservorios zoonóticos con riesgo de infección por el virus del SARS-CoV-2 entre humanos y visones. Como se está haciendo evidente con la variante Delta del virus en humanos, las personas siguen siendo susceptibles de contraer el virus y enfermar a pesar de haber sido vacunadas dos veces. Mientras las personas sigan siendo vulnerables al virus, es inaceptable permitir que una especie, que se cría exclusivamente por su piel, siga actuando como reservorio zoonótico potencial.

Los Estados miembros de la UE y el Parlamento Europeo piden que se ponga fin a la cría de pieles. La amenaza para la salud pública que suponen los brotes de coronavirus en las granjas de visones no ha pasado desapercibida para los Estados miembros de la UE. Durante la reunión del Consejo de Agricultura y Pesca del 28 al 29 de junio de 2021, los Países Bajos y Austria presentaron una nota informativa a los Ministros de Agricultura de la UE sobre la cuestión de la cría de pieles. Esto fue apoyado formalmente por Bélgica, Alemania, Luxemburgo y Eslovaquia<sup>10</sup>.

Estos Estados miembros pidieron explícitamente a la Comisión que emprendiera las acciones adecuadas para acabar con la cría de pieles en Europa, exponiendo sus razones para esta petición en términos de bienestar animal, consideraciones éticas y los riesgos que supone para la salud pública. En esta reunión, 12 Ministros de Agricultura tomaron la palabra para hablar a favor de la eliminación de la producción de pieles en la UE, incluyendo a Polonia, Italia y Bulgaria, donde la cría de pieles todavía está permitida.

---

<sup>8</sup> <https://www.ssi.dk/-/media/arkiv/subsites/covid19/risikovurderinger/sundhedsfaglig-vurdering-af-risiko-for-den-humane-sundhed-ved-en-evt-genoptagelse-af-minkhold-efter.pdf>

<sup>9</sup> Ibid.

<sup>10</sup> <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10111-2021-INIT/en/pdf>



WWF España

Tel: + 34 91 354 05 78

Fax: + 34 91 365 63 36

Gran Vía de San Francisco, 8  
28005 Madrid  
España

info@wwf.es

www.wwf.es

Además, cabe destacar que el 9 de junio de 2021 el Parlamento Europeo aprobó un informe sobre la Estrategia de Biodiversidad de la UE para 2030 en el que se señalaba "que la producción de pieles, que implica el confinamiento de miles de animales no domesticados de un genotipo similar en estrecha proximidad entre sí en condiciones de estrés crónico, puede comprometer significativamente el bienestar de los animales y aumenta su susceptibilidad a las enfermedades infecciosas, incluidas las zoonosis, como ha ocurrido con el COVID-19 en el visón."<sup>11</sup>

El G20 debe actuar para eliminar la cría de pieles. Dado el enorme impacto de la pandemia de coronavirus tanto en la salud pública como en la económica, es inconcebible permitir que estos riesgos innecesarios - para una industria con un beneficio económico limitado y para un producto no esencial - continúen sin disminuir.

Por lo tanto, es imperativo que, para acelerar el fin de la pandemia en 2022<sup>12</sup>, se reconozca el papel perjudicial de la cría de animales de peletería y se tomen medidas urgentes para eliminar la amenaza que representan estos potenciales reservorios de enfermedades zoonóticas para lograr este objetivo. La necesidad de hacerlo ya ha sido reconocida por muchos virólogos y veterinarios que han firmado una carta abierta con estos fines<sup>13</sup>.

Organizaciones miembros de la Fur Free Alliance, se están recogiendo firmas en una petición internacional "Stop Deadly Fur", en la que se pide a los líderes del G20 que tomen medidas para eliminar la cría de pieles. En la actualidad hay más de 600.000 firmas en todo el mundo, y están creciendo rápidamente. La campaña de WWF España "Cierre de las granjas de Visón, ya!" lleva recogidas también casi 50.000 firma.

En resumen, solicitamos a su Ministerio que haga uso de su voz en las próximas reuniones del G20, incluyendo la reunión del Grupo de Trabajo de Salud del G20 del 4 de septiembre, la reunión de los Ministros de Salud del 5 y 6 de septiembre y la Cumbre de Líderes del G20 del 30 y 31 de octubre, que brindarán la oportunidad de debatir la necesidad de eliminar la práctica de la cría de pieles como una de las muchas estrategias necesarias para poner fin a la pandemia del COVID-19.

Atentamente.

Juan Carlos del Olmo  
Secretario General

<sup>11</sup> [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2021-0277\\_EN.html](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2021-0277_EN.html)

<sup>12</sup> <https://www.g7uk.org/wp-content/uploads/2021/06/Carbis-Bay-G7-Summit-Communique-PDF-430KB-25-pages-1-1.pdf>

<sup>13</sup> [https://www.hsi.org/wp-content/uploads/2021/05/Fur\\_VetsVirologistsLetter\\_June2021.pdf](https://www.hsi.org/wp-content/uploads/2021/05/Fur_VetsVirologistsLetter_June2021.pdf)