

ACTIVIDAD BENEFICIOSA, ¿PARA QUIEN?

En España se sigue permitiendo el negocio de las granjas de visón americano con el argumento principal de continuar con una actividad socioeconómica que genera negocio y empleo.

Sin embargo, tras años de funcionamiento se ha demostrado que las granjas para cría de pieles de visón son una fuente de grandes impactos negativos para toda la sociedad, con un importante coste económico asociado que no compensa el beneficio económico que se deriva del empleo que genera.

LAS CIFRAS ECONÓMICAS DEL SECTOR: BAJA PRODUCCIÓN Y EMPLEO

En España existen 27 granjas activas en la fecha de publicación de este informe: 25 en Galicia, una en Castilla y León y otra en la Comunidad Valenciana, y desde 2020 se han cerrado temporalmente 10 granjas, algunas de ellas por brotes de Covid-19 (1).

La producción en España es reducida en comparación con la de otros países (750.000 unidades de pieles frente a los 17 millones de Dinamarca o los 8 millones de Polonia, datos de 2017) y está en continuo retroceso, con caída de la demanda, producción y precios. Las previsiones del sector para el futuro son muy negativas, siendo el factor determinante el rechazo social a este tipo de explotaciones por cuestiones éticas, aspecto que ya ha hecho cerrar granjas en países como Holanda y programar o legislar su cierre en los próximos años en Francia, Polonia e Irlanda (2).

La industria peletera ha estimado que el número de empleos a tiempo completo por granja es de 10 (3). Aunque las granjas más grandes pueden superar esta cifra (por ejemplo, la granja de La Puebla de Valverde (Teruel), con 92.700 visones, tenía 14 trabajadores antes de interrumpir su funcionamiento por una infección masiva de Covid-19 en 2020) (5), este número puede estar sobreestimado para las granjas más pequeñas, que son la gran mayoría de las que quedan en España. Por tanto, con 27 granjas activas y una media de 10 trabajadores por granja, se estima un total de 270 puestos de trabajo en España, cifra que no cuadra con la aportada por la Asociación Nacional de Criadores de Visón que asegura que dan empleo directo a más de 1.500 personas (2).

En cualquier caso, la cifra de empleos directos y a tiempo completo que genera este sector es reducida y gran parte de los empleos asociados son de carácter estacional (concentrados en noviembre para el sacrificio de los animales), con escasa especialización y bajos salarios (2).



CASI EL 30% DE LAS GRANJAS DE VISÓN ESPAÑOLAS HAN CERRADO EN LOS ÚLTIMOS DOS AÑOS.

LA INSOSTENIBLE CARA OCULTA DE LAS GRANJAS DE VISÓN: **COSTES DE SU IMPACTO Y RIESGO PARA** LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE

La gran cantidad de impactos ambientales y sanitarios que tiene la presencia de granjas de una especie exótica invasora susceptible de contraer la Covid-19 y otras enfermedades infecciosas tiene un alto coste para nuestros bolsillos que, sin embargo, no siempre se puede calcular.

ERRADICACIÓN DEL VISÓN AMERICANO

Se estima que entre 2000 y 2018 las comunidades autónomas gastaron unos 8 millones de euros en el control y erradicación del visón americano, ya que esta especie se escapa de las granjas y se asienta y reproduce en nuestros ríos. Esto supone un gasto medio de 0,5 millones de euros al año (4). Sin embargo, la inversión no ha sido constante, sino que ha ido aumentando a lo largo del tiempo, siendo mucho mayor en los últimos años. La estimación más reciente apunta a que en la actualidad invertimos más de 6 millones de euros al año en controlar la expansión del visón americano en España (9).

SEGÚN DATOS DE ALGUNAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS, LA CAPTURA DE CADA VISÓN AMERICANO EN EL MEDIO NATURAL CUESTA UNOS 750 EUROS.

No obstante, ni siquiera con esta cantidad ha sido posible erradicarlo por completo y se estima que la inversión necesaria estaría entre 3 y 6 millones de euros anuales durante un mínimo de 10 años (4) para poder abarcar su completa erradicación de nuestros ríos.



BROTES DE COVID-19

El visón americano que se cría en granjas intensivas ha resultado ser susceptible de contraer la Covid-19 y contagiar la enfermedad a los humanos, lo que ha hecho que una parte de la lucha y control contra la pandemia haya tenido que dedicarse a estas explotaciones peleteras.

Las granjas han tenido que ser objeto de seguimiento continuado por parte de las comunidades autónomas, con las correspondientes pruebas periódicas a visones y trabajadores. Tras los brotes detectados se ha procedido al sacrificio de todos los animales en al menos tres granjas (1), operación que, además de su cuestionamiento ético, ha supuesto un alto coste para las administraciones responsables en cada caso. Por citar un ejemplo, el Gobierno de Aragón ha indemnizado con más de 1,5 millones de euros por el sacrificio obligatorio de 92.700 visones a la granja peletera Secapiel S.L., de la Puebla de Valverde (Teruel), debido al contagio masivo de la Covid-19 (5).

MÁS DE 1,5 MILLONES DE EUROS DE DINERO PÚBLICO INVERTIDOS **EN EL SACRIFICIO OBLIGATORIO** DE VISONES POR RIESGOS DE **CONTAGIO DE LA COVID-19.**

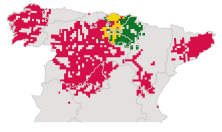
DESTRUCCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

La presencia del visón americano en nuestros ríos y humedales tiene un coste directo por su necesaria erradicación (4), pero también tiene otro coste todavía mayor y más difícil de cuantificar: la biodiversidad que está destruyendo. Se estima que más de 50 especies autóctonas están afectadas por su presencia y que, en las zonas donde aparece este invasor, desplaza a las especies nativas, llevando a la casi extinción a especies muy amenazadas como el visón europeo o el desmán ibérico (4).

LA ALTERACIÓN QUE PROVOCA EL VISÓN AMERICANO EN NUESTROS ECOSISTEMAS TIENE UN COSTE INCALCULABLE NO SOLO POR LA DESAPARICIÓN DE ESPECIES, SINO TAMBIÉN POR LA MENOR CAPACIDAD DE APORTAR SERVICIOS ECOSISTÉMICOS A LA SOCIEDAD.

La recuperación de especies también requiere de inversión por parte de las administraciones públicas a través de programas de conservación. Solo en proyectos Life cofinanciados por la Unión Europea desarrollados en las últimas décadas en España, los esfuerzos para recuperar especies amenazadas como el visón europeo o el desmán ibérico han superado ya los 16 millones de euros (4).

Presencia de visón europeo v visón americano en España



- Visón europeo
- Visón americano
- Presencia de las dos especies

Fuente: MAPAMA (2017).

RIESGO PARA LA SALUD: "COCTELERAS VÍRICAS"

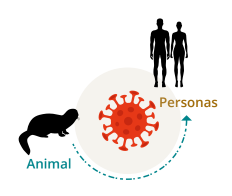
La ciencia ya conocía que este tipo de animales son muy receptivos y transmisores de virus como los coronavirus o la gripe.

Este peligro para la salud humana ya se ha puesto de manifiesto con la Covid-19, como demuestran los brotes en las más de 440 granjas en el mundo y el peligro ante posibles mutaciones y pérdida de eficacia de las vacunas (6), con el consiguiente riesgo que supone para controlar la pandemia. En Dinamarca se ha demostrado la transmisión de variantes de visón americano no solo a personas relacionadas con la industria del visón, sino también como infección generalizada de la población en una región con granjas de este tipo (7).

Además, el riesgo de las granjas de visón no acaba en el SARS-CoV-2. Nuevos estudios muestran que los visones son altamente susceptibles a la infección por virus de la gripe aviar y de la gripe humana (8).

La conclusión más preocupante de estos estudios es que los visones, hacinados en granjas, pueden actuar como "cocteleras víricas" que facilitan la transmisión interespecie y la aparición de recombinaciones que podrían ser muy peligrosas (8).

LOS COSTES PARA LA SALUD Y LA ECONOMÍA DE ASUMIR ESTOS RIESGOS SON INCALCULABLES.



HAY UN RIESGO REAL DE **CONTAGIO DE LA COVID-19 AL SER HUMANO EN LAS GRANJAS** DE VISÓN AMERICANO.

¿POR QUÉ MANTENER UNA ACTIVIDAD DAÑINA A NIVEL ECONÓMICO, SOCIAL Y AMBIENTAL?

Las granjas de visón americano nos cuestan millones de euros (la falta de medidas de control suficientes hace inevitable el escape de animales al medio natural y genera elevados costes para su erradicación de nuestros ríos), pero este gasto sería mayor si se destinaran todos los recursos necesarios. A causa de los brotes de coronavirus, en 2020 y 2021 se ha incrementado este coste que repercute directamente en nuestros bolsillos.

Además, los costes de la destrucción de biodiversidad y de riesgos potenciales de aparición de nuevas enfermedades son incalculables y elevadísimos. ¿Es coherente seguir manteniendo un negocio así cuando la balanza se decanta tan marcadamente hacia las pérdidas, costes y riesgos para la sociedad?

En el pasado ya se ha visto que decisiones valientes han transformado sectores dañinos (como el mercado del carbón) promoviendo y legislando para su fin y transformación justa.

Se trata, por tanto, de avanzar como sociedad, de tomar decisiones basadas en el bien común y en la economía, analizar impactos positivos y negativos y proponer soluciones sostenibles a una actividad que ya no tiene sentido con los conocimientos científicos actuales y con los datos económicos en la mano.

WWF RECLAMA AL GOBIERNO ESPAÑOL

- El cierre urgente y definitivo de todas las granjas de visón americano existentes en España, con todas las garantías sanitarias y de bienestar animal necesarias.
- La modificación urgente de nuestra normativa nacional, que a día de hoy todavía permite el funcionamiento de estas peligrosas instalaciones, para que esta actividad quede definitivamente prohibida en todo el territorio español y cese el funcionamiento de las granjas existentes.

REFERENCIAS

- (1) Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (2021). *Infección por Sars-Cov-2 en mustélidos*. Recuperado en noviembre de 2021 de https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/infeccion-sars-cov-2/Infeccion-SARS-CoV-2.aspx
- (2) Gedeth (2020). *La cría de visón americano en España. Aspectos económicos y medio ambientales.* Informe inédito para WWF España.
- (3) Fur Free Alliance (2021). *Facts on fur farming legislation*. Recuperado en noviembre de 2021 de https://www.furfreealliance.com/wp-content/uploads/2021/03/Facts-on-fur-farming-legislation-FACT-SHEET.pdf
- (4) Romero Suances, R.; Munilla Rumbao, I. (2021). *Informe económico sobre la gestión y control del visón americano en España y en Europa.* Informe inédito para WWF España.
- (5) Heraldo de Aragón (2021). *La DGA indemnizará con 1,5 millones el sacrificio de 92.700 visones en la Puebla de Valverde por la covid*. Recuperado en noviembre de 2021 de https://www.heraldo.es/noticias/aragon/teruel/2021/11/10/la-dga-indemnizara-con-1-5-millones-el-sacrificio-de-92-700-visones-en-la-puebla-de-valverde-por-la-covid-1532644.html
- (6) Organización Mundial de Sanidad Animal (s.f.). Portal de la OIE sobre la Covid-19. Recuperado en noviembre de 2021. https://www.oie.int/es/que-ofrecemos/emergencia-y-resiliencia/covid-19/#ui-id-3
- (7) Organización Mundial de Sanidad Animal (2020). *Declaración de la OIE sobre la Covid-19 y los visones*. Recuperado en noviembre de 2021 de: https://www.oie.int/es/declaracion-de-la-oie-sobre-la-covid-19-y-los-visones/
- (8) Honglei Sun y otros (2021). *Mink is a highly susceptible host species to circulating human and avian influenza viruses, emerging microbes and infections*. DOI: 10.1080/22221751.2021.1899058 Recuperado en noviembre de 2021 de: https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/22221751.2021.1899058?needAccess=true&
- (9) El Diario (2021). *Una invasión biológica imparable se extiende por España.*Recuperado en enero de 2022 de https://www.eldiario.es/sociedad/invasion-biologica-imparable-extiende-espana_1_8528545.html?mc_cid=1996f8d799&mc_eid=0003dd9215

Autores

Laura Moreno Ruiz y Gema Rodríguez

Colaboradores

David Mendaña Olivia Scotti Ignacio Munilla Rafael Romero

Fdición

Cristina Martín Colmenarejo

Maquetación

Amalia Maroto Franco

Fotografía de portada

© Jo-Anne McArthur / We Animals Archive

© Texto: 2022, WWF Adena.

WWF/Adena agracede la reproducción y divulgación de los contenidos de esta publicación en cualquier tipo de medio, siempre y cuando se cite expresamente la fuente (título y propietario del copyright).

Cita sugerida:

Moreno, L. y Rodríguez, G. (2022). Los costes ocultos de las granjas de visón americano. WWF España.

