

Subject: Información sobre medidas solicitadas en Notificación 2023/028
Date: Friday, 14 April 2023 at 14:29:40 Central European Summer Time
From: San Martín Hernández, Carolina
To: UNOG-UNEP-CITES Info, Thea Henriette Carroll
CC: ENV-CITES@ec.europa.eu, Martínez Sánchez, Davinia, bzn-cites
Attachments: image001.jpg, image002.png, image003.jpg, Reply to notification 028_EN.pdf, Respuesta a notificación 028_ES.pdf

Buenas tardes:

En relación a la solicitud por parte de la Secretaría CITES de información a las Partes relacionada con la Notificación 2023/028 (medidas aplicadas para la reducción del riesgo de aparición de futuras enfermedades zoonóticas asociadas al comercio internacional de especies silvestres), se adjunta en este correo electrónico el informe solicitado al respecto, tanto es español como en inglés.

Por favor, hagan saber si han recibido correctamente la documentación.

Saludos cordiales,

Carolina San Martín Hernández

Autoridad Administrativa CITES – Spanish CITES Management Authority

[Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina](#)

[Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación](#)

[Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico](#)

Pl. San Juan de la Cruz 10, 28003 Madrid (España)

csanmartin@miteco.es

Teléfono CITES: 91 597 58 66



Respuesta a la notificación 2023/028

En respuesta a la notificación 2023/028 se indica a continuación un informe sobre las medidas y legislación más relevante que España lleva a cabo con el fin de prevenir y mitigar el riesgo de derrame y transmisión de patógenos derivado del comercio de vida silvestre y las cadenas de suministro de vida silvestre conexas, incluidos los mercados.

Plan de Acción Español contra el Tráfico Ilegal y el Furtivismo Internacional de Especies Silvestres, TIFIES).

En base al cuarto objetivo de la Prioridad 1 del Plan de Acción de la UE contra el Tráfico de Especies Silvestres (WAP) revisado, el Plan de Acción Español TIFIES ha incluido en su revisión (pendiente de aprobación) como nuevo objetivo la consideración del concepto “Una Sola Salud” en el contexto de la regulación del comercio de especies silvestres en los países de origen, tránsito y destino. Entre las actuaciones específicas propuestas se encuentran:

- Aplicación eficaz las Resoluciones de la Conferencia de las Partes de CITES relacionadas con la iniciativa de “Una Sola Salud y CITES: reducción de los riesgos para la salud humana y animal derivados del comercio internacional de especies silvestres” (en elaboración), Tránsito y transbordo (Resolución de la Conf. 9.7 (Rev. CoP15)), Observancia y aplicación (Resolución de la Conf. 11.3 (Rev. CoP19)) y Transporte de especímenes vivos (Resolución de la Conf. 10.21 (Rev. CoP19), entre otras.
- Aplicación de medidas específicas para reducir los riesgos a lo largo de las cadenas de suministro, en consonancia con los cuatro principios rectores de la Asociación de Colaboración sobre Manejo Sostenible de la Fauna Silvestre, en particular a través de proyectos como el proyecto Safety across Asia for the Global Environment («Seguridad en toda Asia para el medio ambiente mundial»), financiado por la UE y ejecutado por la UNODC, y el programa Sustainable Wildlife Management (SWM) («Gestión Sostenible de la Vida Silvestre»), ejecutado por la FAO.
- Análisis de los riesgos de propagación de zoonosis relacionados con el comercio de animales silvestres y productos derivados de animales silvestres, como la carne de caza.
- Realización de análisis de riesgo para la identificación de especies de alto riesgo en la generación de zoonosis, estableciendo en su caso líneas de colaboración con las autoridades sanitarias.
- Difusión y concienciación entre la población sobre los peligros asociados al comercio ilegal y no controlado de especímenes, y en especial, de productos y derivados animales, de especies de alto riesgo en la generación de zoonosis, en colaboración con las autoridades sanitarias.
- Establecimiento de la colaboración y cooperación necesarias entre los distintos agentes implicados a través de la convocatoria de reuniones anuales, así como la creación de un grupo de expertos formado por integrantes de los distintos departamentos ministeriales implicados e instituciones científicas.
- Refuerzo en la capacidad de detección por parte de las autoridades de observancia de las especies que suponen un alto riesgo en la generación de zoonosis.
- Capacitación de las autoridades de observancia para el correcto manejo de los especímenes y productos derivados incautados.

Real Decreto 1940/2004, de 27 de septiembre, sobre la vigilancia de las zoonosis y los agentes zoonóticos.

El objetivo de este reglamento es garantizar una adecuada vigilancia de las zoonosis, los agentes zoonóticos y la resistencia antimicrobiana asociada, así como una adecuada investigación epidemiológica de los brotes de zoonosis, de modo que se pueda recopilar la información necesaria para evaluar las fuentes y tendencias relevantes. Considera, entre otras, distintas definiciones:

- Zoonosis: la enfermedad o infección que se transmite de los animales al hombre, y viceversa, de una forma directa o indirecta.
- Agente zoonótico: cualquier virus, bacteria, hongo, parásito u otro agente biológico que pueda causar una zoonosis.
- Resistencia a los antimicrobianos: la capacidad de los microorganismos de ciertas especies para sobrevivir o incluso desarrollarse en presencia de una determinada concentración de un agente antimicrobiano que normalmente debería destruirlos o inhibir su crecimiento.
- Vigilancia: un sistema de recogida, análisis y difusión de datos sobre la presencia de zoonosis, agentes zoonóticos y resistencia a los antimicrobianos ligada a ellos.

Ley 8/2003, de 24 de abril, de Sanidad Animal.

Esta ley establece que toda persona está obligada a comunicar de inmediato a las autoridades todos los focos de enfermedades epizooticas que conozca, o que, por su especial virulencia, extrema gravedad o rápida propagación, impliquen un peligro potencial de contagio para la población animal, incluidos tanto los animales domésticos como los salvajes, o un riesgo para la salud pública o para el medio ambiente. La ocultación o falta de comunicación será calificada como infracción muy grave.

Real Decreto 1440/2001, de 21 de diciembre, por el que se establece el sistema de alerta sanitaria veterinaria.

El sistema de alerta sanitaria veterinaria se creó con el objetivo de prevenir la entrada de enfermedades infecciosas, prevenir su propagación y erradicar las ya presentes. Este sistema incluye la red RASVE (Red de Alerta Sanitaria Veterinaria), con un servidor informático que integra toda la información en materia sanitaria procedente de fuentes nacionales, comunitarias e internacionales; posteriormente difunde esta información en forma de alertas a los centros de toma de decisiones y al público en general. De esta forma, recoge información de las redes de vigilancia epidemiológica a nivel subnacional y la ADNS (Animal Disease Notification System, la red de vigilancia de la UE), y las relaciona con TRACES (el sistema de la UE para el movimiento de animales y productos de origen animal) y SITRAN (la base de datos nacional del Sistema Integral de Trazabilidad Animal). Permite una actuación rápida, eficaz y coordinada y, en definitiva, facilita la toma de decisiones urgentes para la prevención, control y erradicación de enfermedades animales.

Participación en la Red Científica para el análisis de riesgos de la sanidad animal, dentro de la Autoridad de Seguridad Alimentaria de la UE (EFSA).

Se trata de un foro que tiene como objetivo, entre otros, la mejora de la conexión entre la sanidad animal y salud pública de las personas en relación a zoonosis potenciales transmitidas por la fauna silvestre. Esta mejora se consigue a través de acciones como la evaluación de riesgos de zoonosis de origen animal a nivel nacional e internacional, compartir información sobre las zoonosis y preparar sistemas comunes y metodologías de seguimiento y gestión de las zoonosis procedentes de fauna silvestre, tanto reales como potenciales. Este foro está formado por representantes de los Ministerios de Medio Ambiente (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), Sanidad (Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social) y Agricultura (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación) del Gobierno de España.

Aprobación del listado positivo de animales silvestres objeto de tenencia como mascotas, dentro de la Ley 7/2023, de 28 de marzo, de protección de los derechos y el bienestar de los animales.

En la mencionada Ley, y por primera vez en España, se ha creado la figura del listado positivo de animales silvestres de compañía, en el que figurarán aquellas especies silvestres que pueden ser tenidas como mascotas en base al cumplimiento de unos criterios concretos, entre los que se encuentra que “no supongan riesgos para la salud o seguridad de las personas u otros animales”. Está pendiente realizar, dentro de los próximos 3 años, el desarrollo reglamentario de la ley, el cual incluirá los primeros listados de especies silvestres que únicamente podrán ser objeto de tenencia. Esto contribuirá a reducir el riesgo de importación de animales con fines de tenencia como mascotas que presenten algún riesgo para la salud humana.

Desarrollo de un proyecto propio del Ministerio de Medio Ambiente (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITECO) para evaluar la situación actual de la comercialización de especies silvestres y los riesgos potenciales para la salud humana de cada una de las especies.

Entre los años 2021 a 2024, el MITECO ha encargado la elaboración de un estudio para conocer qué especies de aves y de herpetos, principalmente, están disponibles a la compra por parte de particulares en distintas fuentes comerciales. El objetivo, además de evaluar aspectos de conservación, es conocer los patógenos que puede tener cada una de esas especies y que son más relevantes de cara a provocar enfermedades transmisibles al hombre. Se está a la espera de disponer de los primeros resultados de este estudio a nivel nacional.

Reply to notification 2023/028

In response to the notification 2023/028 please see below a report on the relevant measures and legislation that Spain is conducting in order to prevent and mitigate the risk of pathogen spillover and transmission from wildlife trade and associated wildlife supply chains including markets.

National Plan against Wildlife International Trafficking and Poaching (TIFIES).

Based on the fourth objective of Priority 1 of the EU Wildlife Action Plan Against Illegal Traffick (WAP), TIFIES National Plan have included in its review (pending approval), as a new objective, the consideration of the One Health concept, in the context of wildlife trade in countries of origin, transit and destination. Among the specific proposed actions are:

- Effective implement of CITES resolutions related to “One health and CITES: reduction of risks to human and animal health derived from international trade in wild species” (drafting), Transit and transshipment (Resolution Conf. 9.7 (Rev. CoP15)), Compliance and enforcement (Resolution Conf. 11.3 (Rev. CoP19)), Transport of live specimens (Resolution Conf. 10.21 (Rev. CoP19)).
- Implementation of specific measures to reduce risks throughout supply chains, in line with the four guiding principles of the Collaborative Partnership on Wildlife Management, in particular through Sustainable projects such as the Safety Cross Asia project for the Global Environment (SAFE), EU-funded and UNODC-executed, and UNODC-executed Sustainable Wildlife Management (SWM) program.
- Analysis of zoonoses spread’s risks related to wild animals and derived products trade, such as bush meat.
- Risks analysis to identify high-risk species in the generation of zoonoses, establishing lines of collaboration with the health authorities.
- Information distribution and awareness among the population about the dangers associated with illegal and uncontrolled trade of some of high-risk species specimens in the generation of zoonoses, especially animal products and derivatives.
- Collaboration and cooperation between the different involved agents through annual meetings and the establishment of a group of experts composed of different ministerial departments and scientific institutions members.
- Enhancement of the enforcement authority’s capacity to detect high-risk species in the generation of zoonoses.
- Training of enforcement authorities for the correct handling of seized specimens and derived products.

Royal Decree 1940/2004, of 27 September, on surveillance of zoonoses and zoonotic agents.

This regulation’s aim is to ensure adequate surveillance of zoonoses, zoonotic agents and associated antimicrobial resistance, as well as proper epidemiological investigation of zoonoses outbreaks, so that the necessary information can be collected to assess relevant sources and trends. It considers, among others, different definitions:

- Zoonosis: the disease or infection that is transmitted from animals to humans, and vice versa, directly or indirectly.

- Zoonotic Agent: any virus, bacterium, fungus, parasite, or other biological agent that can cause a zoonosis.
- Antimicrobial resistance: the ability of microorganisms of certain species to survive or even thrive in the presence of a certain concentration of an antimicrobial agent that would normally kill them or inhibit their growth.
- Surveillance: a system for collecting, analysing and disseminating data on the presence of zoonoses, zoonotic agents and antimicrobial resistance linked to them

Law 8/2003, of 24 April, on Animal Health.

This law establishes that any person is required to communicate immediately to the authorities, all known outbreaks of epizootic diseases, or that, due to their special virulence, extreme severity, or rapid spread, imply a potential danger of contagion for the animal population, including both domestic or wild animals, or a risk to public health or for the environment. The concealment or lack of communication will be classified as a very serious infringement.

Royal Decree 1440/2001, of 21 December, establishing the veterinary health alert system.

The veterinary health alert system was created with the aim of preventing the entry of infectious diseases, preventing their spread and eradicating those already present. This system includes the RASVE network (Veterinary Health Alert Network), with a computer server that integrates all the information on health matters from national, EU and international sources; it subsequently disseminates this information in the form of alerts to decision-making centres and the general public. In this way, it collects information from the epidemiological surveillance networks at subnational level and ADNS (Animal Disease Notification System, the EU surveillance network), and relates them to TRACES (the EU system for movement of animals and products of animal origin) and SITRAN (the national database of the Comprehensive Animal Traceability System). It allows rapid, efficient and coordinated action and, ultimately, facilitates urgent decision-making for the prevention, control and eradication of animal diseases.

Participation in the Scientific Network for the analysis of animal health risks, within the EU Food Safety Authority (EFSA)

It is a forum whose objective is, among other things, to improve the connection between animal health and human public health in relation to potential zoonoses transmitted by wildlife. This improvement is achieved through actions such as risk assessment of animal origin's zoonoses, at national and international level, sharing information on zoonoses, and preparing common systems and methodologies for monitoring and managing wildlife's zoonoses, both real and potentials. This forum is made up of representatives of the Ministries of Environment (Ministry for the Ecological Transition and the Demographic Challenge), Health (Ministry of Health, Consumption and Social Welfare) and Agriculture (Ministry of Agriculture, Fisheries and Food) of the Spanish Government.

Approval of the positive list of wild animals kept as pets, within Law 7/2023, of 28 March, on the protection of animal rights and welfare.

In the aforementioned Law, and for the first time in Spain, the figure of the positive list of wild animals kept as pets has been created. This positive list will include the wild species that meet some specific criteria, among which that “they do not pose risks to the health or safety of people or other animals”. It is pending to elaborate, within the next 3 years, the regulatory development of the law, which will include the first lists of wild species that can only be owned. This will contribute to reducing the risk of importing animals for the purpose of keeping them as pets that present a risk to human health.

Development of a project of the Ministry of Environment (Ministry for the Ecological Transition and the Demographic Challenge, MITECO) to assess the current situation of the commercialization of wild species and the potential risks to human health of each of the species.

Between the years 2021 and 2024, MITECO has commissioned the preparation of a study to find out which species of birds and herpets, mostly, are available for purchase by individuals in different commercial sources. The objective, in addition to evaluating aspects of conservation, is to know the pathogens that each of these species may have and are more relevant in order to cause diseases that are transmissible to humans. We are waiting for the first results of this study at the national level.