

Wildlife Conservation Society (WCS, por sus siglas en inglés) emite una declaración sobre el informe de la Organización Mundial para la Salud (OMS)-China sobre el SARS-CoV-2

La declaración que encontrará a continuación fue publicada el 30 de marzo 2021 por WCS con relación al informe OMS-China sobre el SARS-CoV-2.

[El enlace a la sala de redacción de WCS está AQUÍ.](#)

[Nuestro hilo de Twitter sobre la declaración está AQUÍ.](#)

WCS emite una declaración sobre el informe OMS-China sobre el SARS-CoV-2

No hay tiempo para dudar acerca de cómo los gobiernos deben responder para prevenir la siguiente pandemia zoonótica

"Si bien aún hace falta más investigación, no nos sorprende el origen zoonótico al que se hace referencia en el informe. Sabemos lo suficiente para actuar ahora y reducir los riesgos de futuras pandemias zoonóticas", sostuvo el Dr. Christian Walzer, Director Ejecutivo del Programa de Salud de WCS.

Contactos:

Stephen Sautner, ssautner@wcs.org; +1 908-247-2585

Mary Dixon, mdixon@wcs.org; +1 347-840-1242

Nueva York, 30 de marzo 2021

La siguiente declaración fue publicada el 30 de marzo por WCS acerca del [informe OMS-China](#) que enlista posibles escenarios para la aparición del SARS-CoV-2:

El Dr. Christian Walzer, Director Ejecutivo del Programa de Salud de WCS, dijo:

"El informe OMS-China confirma que el SARS-CoV-2 tiene un origen zoonótico y que su vía más probable hacia los humanos fue desde un reservorio animal (como los murciélagos, principalmente, y algunos otros mamíferos) transmitido a través de un huésped intermediario mediante un evento de desbordamiento hacia los seres humanos.

"Si bien aún hace falta más investigación, no nos sorprende el origen zoonótico al que se refiere el informe. Sabemos lo suficiente para actuar ahora y reducir los riesgos de futuras pandemias zoonóticas. Cerca del 60% de las enfermedades infecciosas emergentes que se reportan mundialmente son zoonosis, lo que provoca alrededor de 1 billón de casos de enfermedades humanas y millones de muertes cada año. De los más de 30 nuevos patógenos humanos detectados en las últimas tres décadas, el 75% son de origen animal. Además, [la investigación](#) ha demostrado un aumento en los patógenos de origen zoonótico a lo largo de toda la cadena de suministros, desde su origen al mercado.

"Al igual que en anteriores eventos de desbordamiento de coronavirus zoonótico de interés mundial, una especie de murciélago es probablemente el anfitrión evolutivo de la pandemia de SARS-CoV-2 en curso. De la misma manera, el informe sugiere que no todos los primeros casos humanos se vincularon con el mercado de mariscos en Wuhan, China, sino también a otros mercados de animales y a grandes granjas de vida silvestre, incluidas las granjas de pieles.

"Si bien se realizarán y deberán continuar más investigaciones sobre el brote de SARS-CoV-2, entendemos lo suficiente como para tomar medidas y prevenir futuros brotes zoonóticos. No hay tiempo para dudar acerca de cómo los gobiernos deben responder para prevenir la siguiente pandemia.

"El último manual estratégico para prevenir la siguiente pandemia zoonótica está específicamente descrito en [Los Principios de Berlín](#) (2019), basados en el concepto [One Health \(Una Salud\)](#). Los gobiernos y los responsables políticos deben reconocer y tomar acción tal como enfatizan Los Principios de Berlín 'para conservar el enlace esencial entre la salud humana, de vida silvestre, animales domésticos y plantas, y de toda la naturaleza, y asegurar la conservación y protección de la biodiversidad, que se entrelaza con ecosistemas intactos y funcionales, y proporciona la infraestructura fundamental para la vida, la salud y el bienestar de nuestro planeta.'

"Debemos admitir el principio básico de que mientras más destruyamos e importunemos a la naturaleza, es más probable que ocurran desbordamientos zoonóticos. Los eventos de desbordamiento zoonótico y los brotes subsecuentes son inevitables, tal como el aumento en la interrelación de la vida silvestre y los humanos, principalmente, debido a la deforestación y la expansión de la frontera agrícola.

"Y aún peor, no podemos prevenir otra pandemia zoonótica si los gobiernos no trabajan para terminar tanto con el comercio como con los mercados de vida silvestre para consumo humano. Esto incluye la cría en granjas comerciales de animales silvestres para consumo humano y otros propósitos, como la extracción directa de la naturaleza. La industrialización de la producción de vida silvestre en cautiverio es una amenaza significativa para la salud humana. Estas medidas reducirían de forma significativa el riesgo de futuras transmisiones zoonóticas y, al mismo tiempo, protegerían los recursos para muchos pueblos indígenas y comunidades locales (PICL, por sus siglas en inglés) que dependen de la carne silvestre para su propia salud y bienestar nutricional.

"Para prevenir brotes futuros y más grandes incluso que el COVID-19, que impacten la salud humana, las grandes economías y la seguridad a escala mundial, WCS recomienda detener el comercio y la venta de carne silvestre y el consumo humano de vida silvestre en mercados urbanos y periurbanos, ya sea que provengan de granjas de vida silvestre o sean capturados en la naturaleza.

"Es necesaria y crucial una ejecución rigurosa de las leyes y las regulaciones existentes y de los tratados internacionales que tratan el comercio de vida silvestre y la venta en mercados urbanos, pero aun así no es suficiente. Se necesita un nuevo paradigma si queremos prevenir una pandemia como la que experimentamos hoy en día. Al igual que China y otros países, los líderes mundiales necesitan tomar acciones agresivas para detener el comercio de vida silvestre en mercados urbanos y el comercio que los abastece".

Contexto:

[El anuncio de Los Principios de Berlín de 2019](#)

[El esfuerzo legislativo de Estados Unidos y cómo hacer una diferencia: Protejamos la vida silvestre. Protejémonos](#)

Wildlife Conservation Society (WCS)

MISIÓN: WCS protege la flora, la fauna y los lugares silvestres de todo el mundo mediante la ciencia, medidas de conservación, educación e inspirar a las personas a valorar la naturaleza. Para lograr su misión, WCS utiliza la capacidad de su Programa Global de Conservación en casi 60 naciones, en todos los océanos del mundo, y en sus cinco parques de flora y fauna silvestre en la ciudad de Nueva York, que son visitados por 4 millones de personas todos los años. WCS combina su experiencia en el campo, en zoológicos y en acuarios para lograr su misión de conservación. Visite nuestro sitio web: newsroom.wcs.org. Síguenos en las redes sociales: [@WCSNewsroom](https://twitter.com/WCSNewsroom). Para más información, llame al: +1 (347) 840-1242.