



[Imprimir artículo](#) [Exportar a PDF](#)
[Volver](#)

Enfrentaremos peores pandemias si no protegemos la naturaleza



Los humanos son la única especie responsable de la pandemia de COVID-19, aseguran prestigiosos científicos.

NHM, 3 de mayo, 2020.- Un artículo describe cómo el abuso del mundo natural por parte de la humanidad ha causado una "tormenta perfecta", permitiendo que patógenos mortales se propaguen por todo el mundo.

El documento publicado por la Plataforma Intergubernamental Científico-normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas ([IPBES](#) [1]), advierte que podría haber algo aún peor en camino: enfrentarnos a pandemias más frecuentes a menos que abordemos las causas profundas de ésta, que ya ha afectado a millones de personas en todo el mundo.

Nuestra mala relación con la naturaleza

La IPBES es un grupo global que estudia la [biodiversidad](#) [2] o la variedad de vida en la Tierra. Respaldada por las Naciones Unidas, examina cómo interactúan los humanos y la naturaleza y hace recomendaciones a los gobiernos sobre cómo ambos pueden prosperar.

Varios científicos del Museo trabajan junto a expertos de la IPBES, que incluso en un informe histórico en 2019 advirtió que [los humanos enfrentaremos graves consecuencias si continuamos ejerciendo presión sobre los recursos naturales](#) [4].

Se descubrió que la salud de los ecosistemas de los que todos dependemos se está deteriorando más rápidamente que nunca debido a cómo los humanos explotan y contaminan la naturaleza.

Uno de los mayores problemas que enfrentamos es la cantidad de superficie de la Tierra destinada a la producción de alimentos. Más de un tercio de la superficie terrestre del mundo



y casi el 75% de los recursos de agua dulce ahora se dedican a la producción agrícola o ganadera, lo que reduce los lugares silvestres de la Tierra y presiona a las especies nativas.

Ahora, los colegas han dado seguimiento aquella advertencia anterior y han echado la culpa de la crisis del COVID-19 a la puerta de los sistemas capitalistas globales que priorizan el dinero sobre el bienestar humano.

Según el informe de 2020 de cuatro investigadores líderes en biodiversidad, "enfermedades como COVID-19 son causadas por microorganismos que infectan nuestros cuerpos, con más del 70% de todas las enfermedades emergentes que afectan a las personas originadas en la vida silvestre y los animales domésticos".

Sin embargo, las pandemias son causadas por actividades que ponen en contacto directo a un número creciente de personas y, a menudo, entran en conflicto con los animales que portan estos patógenos.

"La deforestación desenfrenada, la expansión incontrolada de la agricultura, la agricultura intensiva, la minería y el desarrollo de infraestructura, así como la explotación de especies silvestres han creado una 'tormenta perfecta' para la propagación de enfermedades desde la vida silvestre a las personas".

Uno de los mayores problemas que enfrentamos es la cantidad de superficie de la Tierra destinada a la producción de alimentos. Más de un tercio de la superficie terrestre del mundo y casi el 75% de los recursos de agua dulce ahora se dedican a la producción agrícola o ganadera, lo que reduce los lugares silvestres de la Tierra y presiona a las especies nativas.

También obliga a los animales salvajes a acercarse aún más a los humanos, por lo que es cada vez más probable que las enfermedades hagan el salto entre los dos.

Sin embargo, los científicos advierten que, incluso a medida que se reactiven las economías, las regulaciones ambientales deben ser prioritarias en todas las listas de prioridades de los gobiernos.

El pensamiento actual es que es probable que el comercio no regulado de animales salvajes haya sido el catalizador de la pandemia de COVID-19, que comenzó en un mercado de animales vivos.

Los científicos aún no están seguros de qué especie transmitió el virus a los humanos, pero es cierto que la forma en que tratamos a los animales juega un papel importante en cómo comienzan y se propagan las enfermedades contagiosas.

La amenaza permanece

El COVID-19 puede ser solo el comienzo, ya que el informe advierte que "es probable que las futuras pandemias ocurran con mayor frecuencia, se propaguen más rápidamente, tengan un mayor impacto económico y maten a más personas si no tenemos mucho cuidado con los posibles impactos de las elecciones que tenemos que hacer hoy".

Los gobiernos de todo el mundo ya están considerando cómo reparar parte del daño que el COVID-19 ha causado.

Sin embargo, los científicos advierten que, incluso a medida que se reactiven las economías, las regulaciones ambientales deben ser prioritarias en todas las listas de prioridades de los gobiernos.

Sostienen que en lugar de apresurarse a entregar paquetes de rescate a industrias perjudiciales, los gobiernos deberían encontrar una manera de equilibrar el crecimiento económico y mantener a sus



ciudadanos a salvo de daños.

Se sugiere un enfoque de "una sola salud", en el que los gobiernos reconocen que la salud de la humanidad depende de un medio ambiente saludable.

Y concluye: "Podemos reconstruir mejor y salir de la crisis actual más fuertes y resistentes que nunca, pero hacerlo significa elegir políticas y acciones que protejan la naturaleza, para que la naturaleza pueda ayudar a protegernos.

Lea el artículo completo en el [sitio web de IPBES](#) [1]. Fue escrito por Josef Settele, Sandra Díaz, Eduardo Brondizio (copresidentes del [Informe de Evaluación Global](#) [5] IPBES 2019 sobre Biodiversidad y Servicios de Ecosistemas) y el [Presidente de EcoHealth Alliance](#) [6], Dr. Peter Daszak. Los científicos del Museo de Historia Natural no estuvieron involucrados.

Fuente: Natural History Museum: <https://www.nhm.ac.uk/discover/news/2020/april/we-will-face-worse-than-covid-19-unless-we-protect-nature.html> [7]

Te puede interesar

[#MedioAmbiente](#) [8]: Naturaleza está en parte "perdida" y el resto en declive, según un informe de la Plataforma Intergubernamental sobre la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos (IPBES) → <https://t.co/TeDjVD4WW2> [9] pic.twitter.com/nlqfOr98ZI [10]

— Servindi (@Servindi) [May 4, 2019](#) [11]

Tags relacionados: [ipbes](#) [12]

[biodiversidad](#) [13]

[COVID 19](#) [14]

[pandemias](#) [15]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/01/05/2020/editcientificos-enfrentaremos-peores-pandemias-que-covid-19-si-no>

Links

[1] <https://ipbes.net/covid19stimulus>

[2] <https://www.nhm.ac.uk/discover/what-is-biodiversity.html>

[3] <http://www.nhm.ac.uk/discover/news/2019/may/one-million-animals-and-plants-face-extinction.html>

[4] <https://www.nhm.ac.uk/discover/news/2019/may/one-million-animals-and-plants-face-extinction.html>

[5] <https://ipbes.net/news/Media-Release-Global-Assessment>

[6] <https://www.ecohealthalliance.org/personnel/dr-peter-daszak>

[7] <https://www.nhm.ac.uk/discover/news/2020/april/we-will-face-worse-than-covid-19-unless-we-protect-nature.html>



[8] https://twitter.com/hashtag/MedioAmbiente?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw

[9] <https://t.co/TeDjVD4WW2>

[10] <https://t.co/nlqfOr98ZI>

[11] https://twitter.com/Servindi/status/1124756579683786752?ref_src=twsrc%5Etfw

[12] <https://www.servindi.org/tags/ipbes>

[13] <https://www.servindi.org/etiqueta/biodiversidad>

[14] <https://www.servindi.org/tags/covid-19-0>

[15] <https://www.servindi.org/tags/pandemias>