

Acciones para proteger la fauna silvestre en espacios naturales y áreas protegidas en escenarios post COVID 19





Respuesta desde el punto de vista de la conservación desde WWF hacia la situación del COVID-19

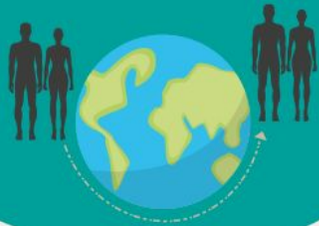


LAS PEORES EPIDEMIAS DE LA HISTORIA RECIENTE

Costes en vidas humanas y económicas de las principales zoonosis en los últimos 50 años y especies reservorios.

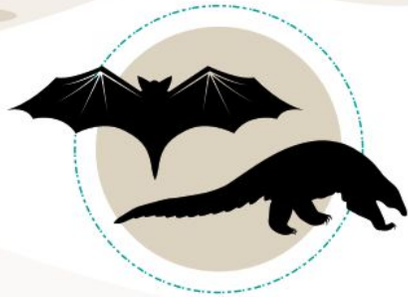


La ruta de las pandemias



1. Deforestación

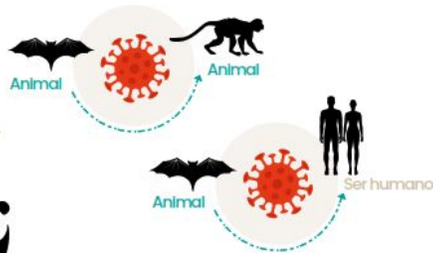
2. Tráfico de especies



3. Mercado de animales

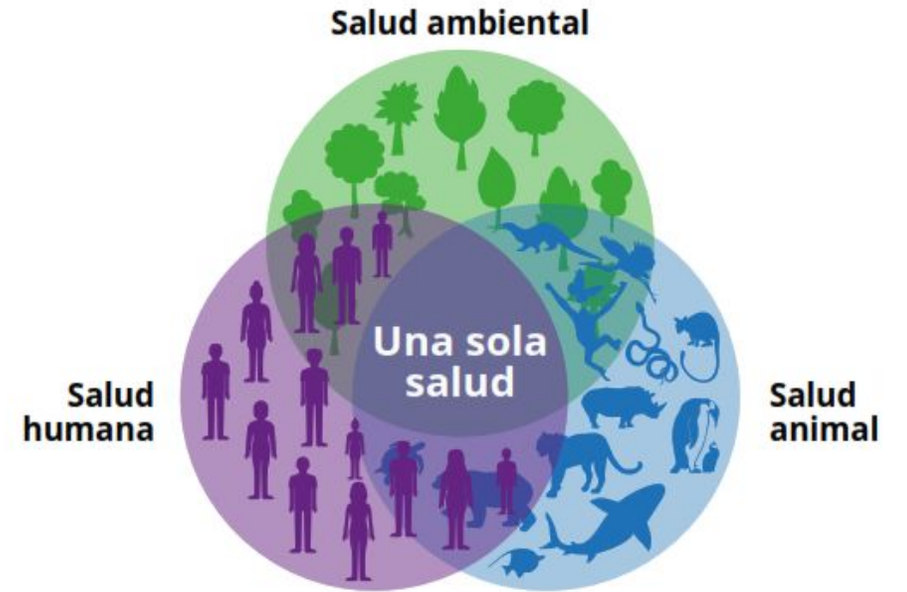
4. Riesgo de Zoonosis

Transmisión de animal a animal, de animal a ser humano, de ser humano a ser humano



Prevenir futuras pandemias por medio de la conservación

Construir un nuevo relacionamiento en un mundo post covid 19



Áreas de trabajo de la red de acción global

Prioridades de la red de acción

Degradación ambiental	Tráfico ilegal y mercados de alto riesgo	Recuperación verde
-----------------------	--	--------------------

Promoción para cerrar mercados ilegales, no regulados y de alto riesgo de vida silvestre en 5 países



Carta abierta a los responsables políticos sobre los mercados de vida silvestre de alto riesgo.



Informe "Pérdida de la naturaleza y aumento de las pandemias"



Informe científico de la red sobre vínculos entre zoonosis, naturaleza y bienestar humano



Grupo de trabajo de recuperación verde



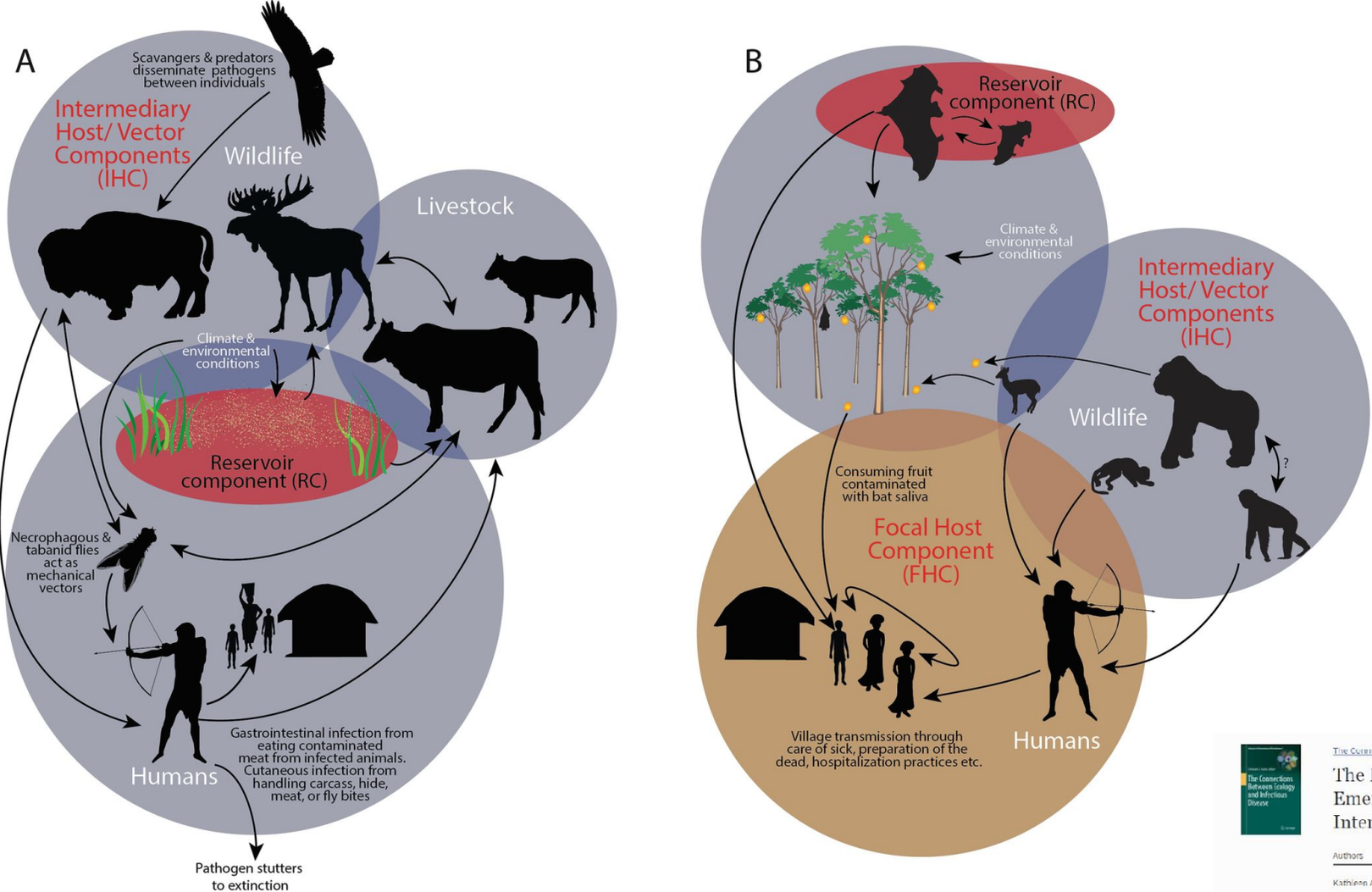
Futuro del Laboratorio de Estrategia de Desarrollo convocado por el PNUD





Acciones puntuales que estamos adelantando en Colombia

Acciones inmediatas hacia la fauna silvestre en espacios naturales y Áreas protegidas



The Connections Between Ecology and Infectious Disease pp 267-296 | [Click us](#)

The Ecology of Pathogen Spillover and Disease Emergence at the Human-Wildlife-Environment Interface

Authors Authors and affiliations

Kathleen A. Alexander, Collin J. Carlson, Bryan L. Lewis, Wayne M. Getz, Madhav V. Marathe, Stephen G. Eubank, Claire F. Sancekton, Jason K. Rieckhira

Acciones inmediatas hacia la fauna silvestre en espacios naturales y Áreas protegidas



CT58125

Acciones inmediatas hacia la fauna silvestre en espacios naturales y Áreas protegidas



COMUNICADO OFICIAL 02/2020

Dirigido a: Comunidad en general

De: Presidencia – Junta Directiva ACZ

Asunto: **Consideraciones y precauciones con respecto al estudio de la fauna colombiana por la situación de transmisión del virus SARS-CoV-2**

La Asociación Colombiana de Zoología, ACZ (N.I.T.: 900.370.306-1) está definida como una asociación gremial, cuyos socios son personas naturales o jurídicas cuyas actividades y oficios profesionales, técnicos y educativos están relacionados con la zoología. Promueve y estimula la investigación, docencia, tecnología y divulgación de la zoología en todas sus ramas. Al servir como órgano consultivo del estado y/o de las Instituciones que así lo requieran, la Junta Directiva de la ACZ considera:

Como parte del interés de velar por la conservación de la fauna colombiana, ante la actual situación de pandemia COVID-19, generada por el virus SARS-CoV-2, en el territorio nacional, y teniendo en cuenta la Directiva N. 014 del Procurador General de la Nación del 13 de abril de 2020, la ACZ expresa las siguientes consideraciones y recomendaciones.

Se ha reportado la transmisión del virus SARS-CoV-2 a diferentes especies de mamíferos entre domésticos y silvestres¹. Aunque aún no haya documentación de soporte, se reconoce que existe la probabilidad que diferentes especies, particularmente de fauna silvestre, sean susceptibles de ser infectadas, llegando a ser portadoras o incluso desarrollando cuadros sintomáticos, por estos virus transmitidos por el hombre. En este sentido se debe aplicar y mantener el principio de precaución para buscar minimizar riesgos de infección de las personas y los animales.

¹ Science, 08 Apr 2020; eab67015. DOI: 10.1126/science.abb7015
<https://www.sciencemag.org/News-Related/Articles/2020/04/08/WCS-Fair-Shoot-BIG-CATS-SARS-COV-2-AND-COVID-19.aspx>

GEF/SINAP Consolidación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)

IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MONITOREO DEL PNN EL TUPARRO PNN EL TUPARRO

SEGUNDA FASE DEL T1 DE MONITOREO DEL VOC UNGULADOS

Remoción de Cámaras Trampa



4 a 17 de mayo de 2020



El futuro es de todos

Gobierno de Colombia



El proyecto GEF/SINAP cuenta con la co financiación de: CORPONOR, CAR, CDMB, CAS, CORPOBOYACÁ, CORPOCHIVOR, CORPOGUAVIO, CORMACARENA, CORPORINOQUIÁ, Gobernación de Casanare, Gobernación del Vichada, Parques Nacionales Naturales, RESNATUR, WCS, Fundación Palmarito, Fundación Cunaguaro, Fundación La Palmita, Corporación La Pedregosa y FOB.

Limitar salidas al máximo

Lavados de desinfección diarios

Limpiar equipos antes y después de la salida

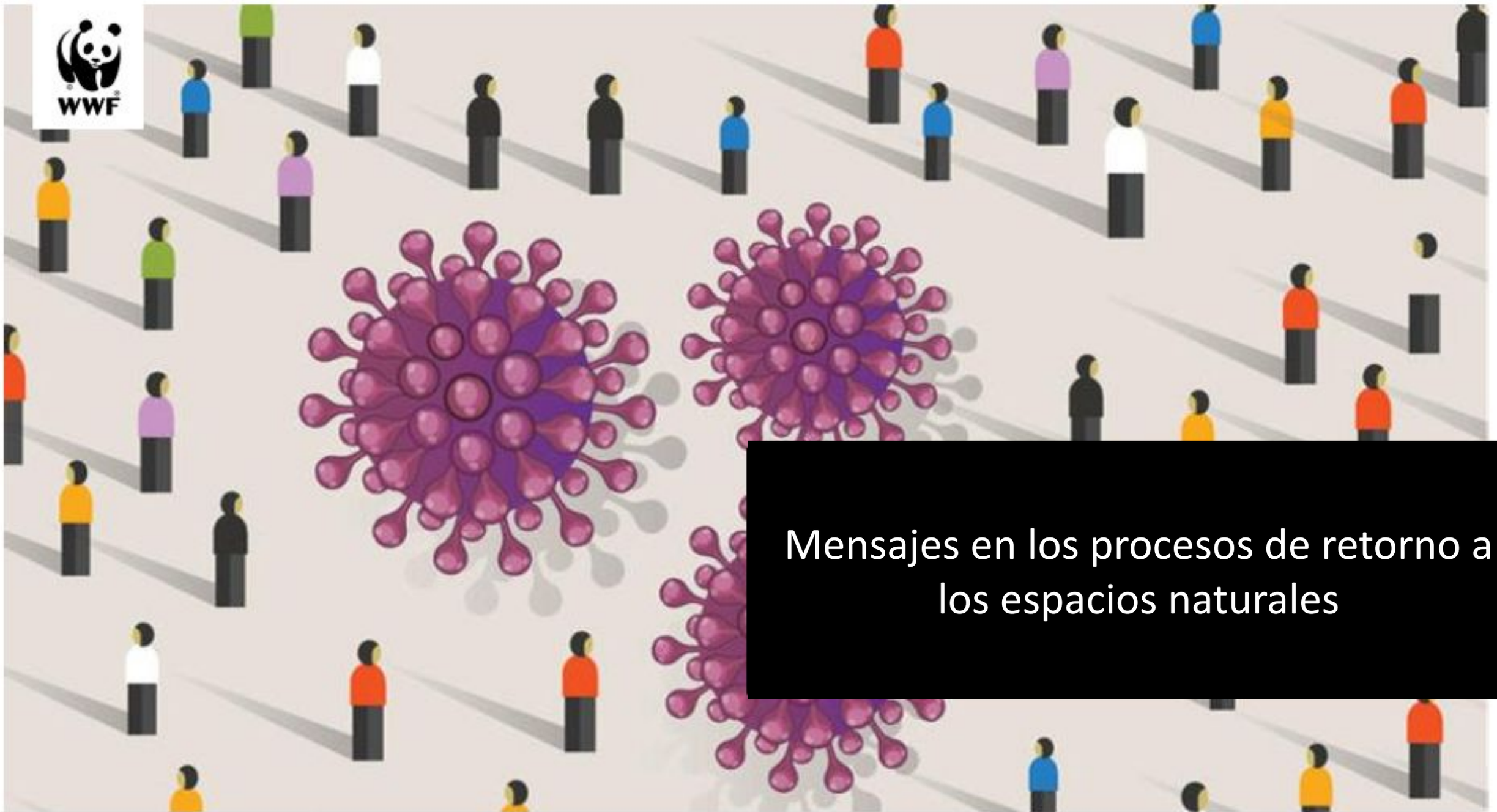
Uso de guantes, tapabocas

Ninguna interacción con fauna

No alimentación en campo



anima.fauna



Mensajes en los procesos de retorno a los espacios naturales

Próximos pasos desde WWF



Muchas gracias



Carlos Mauricio Herrera, M. Sc

Especialista en Áreas Protegidas y Estrategias
de Conservación

<https://wwf.org.co/>



Diego A. Zárrate Charry, Ph. D

Coordinador de Investigación

<https://procat-conservation.org/>

Perfil

- Carlos Mauricio Herrera: Carlos Mauricio es ecólogo de la universidad Javeriana, y tiene una maestría en Manejo y Conservación de Bosques Tropicales y Biodiversidad del CATIE en Costa Rica. Actualmente es Especialista en Áreas Protegidas y Estrategias de Conservación dentro de WWF y coordinador del proyecto GEF SINAP, proyecto que tiene como objetivo el fortalecimiento de las herramientas de planificación de todo el Sistema Nacional de Áreas Protegidas, buscando mejorar su manejo y la sostenibilidad a largo plazo de las mismas. Tiene más de 15 años de experiencia trabajando en Áreas Protegidas.