

Las pandemias son la punta del iceberg de la crisis ambiental/ Opinión

Miembro de la Ipbes analiza el reciente informe sobre la relación de la salud humana y del planeta.

- Compartir
- Comentar
- Guardar
- Reportar
- Portada

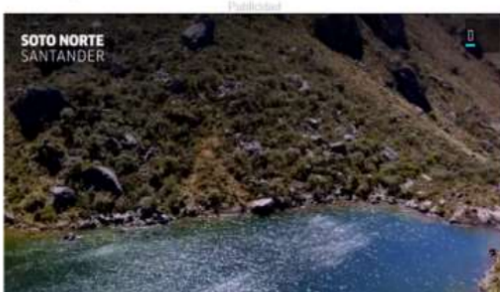


Colombia podría constituirse en uno de los hotspots de origen de pandemias en el mundo, dice Andrade. Foto: iStock

RELACIONADOS: BIODIVERSIDAD | CRISIS CLIMÁTICA | PANDEMIAS | COVID-19 | PLANETA

Por: Opinión | 04 de noviembre 2020, 04:19 p. m.

El 29 de Octubre se lanzó el informe sobre Biodiversidad y Pandemias de la Plataforma Científico Política de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (Ipbes) La rueda de prensa ocurrió mientras Europa entraba en una fase crítica de confinamiento y en el mundo seguía cundiendo la incertidumbre. Pero no se trata de otro informe que documenta crisis ambientales. Es uno que demuestra que la salud humana y la planetaria están ligadas.



Temas relacionados

DUQUE 07:08 P. M.

Esta es la apuesta del gobierno Duque en materia ambiental

TEMA DEL DÍA LA W NOV 27

¿A usted qué le gustaría que prohiban en Colombia? #QueProhiban

CAIMÁN NOV 21

Caimán que viajó desde Magdalena a San Andrés fue liberado

(Le puede interesar: EE. UU. se retira oficialmente del Acuerdo de París sobre el clima)

Hoy la biodiversidad ya está presente en los modelos que definen los umbrales de inseguridad ambiental global, es decir situaciones que no deberíamos trasgredir so pena de hacer de este planeta un lugar mas difícil , costoso e injusto. Pero los indicadores de pérdida de biodiversidad hasta antes del informe de la Ipbes, incluían principalmente proporción de especies o ecosistemas en riesgo de extinción.

Hoy tenemos un atributo que nos está indicando una dimensión de la biodiversidad nueva, su relación con la salud humana global, las pandemias

(Lea: Video: Así afecta el huracán Eta a la isla de San Andrés)

El informe parte de la constatación de que el 90 por ciento de las pandemias son producidas por virus zoonóticos esto es que perviven en animales vivos. De estos existirían hasta 1.5 millones en el mundo natural, y que saltan hacia el mundo de los humanos cuando se cumplen ciertas condiciones.

Entre ellas está en primer lugar la fragmentación y destrucción de selvas tropicales, el tráfico de especies silvestres, la expansión de ganadería y cría masiva de animales domésticos en zonas de alta biodiversidad.

En Colombia se dan esas condiciones y nuestro país, tal como vamos, podría constituirse en uno de los hotspots de origen de pandemias en el mundo. Las causas que aceleran la pérdida de biodiversidad son las mismas que aumentan el riesgo de las pandemias.

(Recomendado: ¿Por qué Colombia debe ratificar el Acuerdo de Escazú?)

La salud humana y la salud planetaria están ligadas a través de la capacidad que tienen los virus de generar una crisis mundial como la que estamos viviendo. Se dirá que pandemias siempre ha habido. La diferencia es que el covid-19 ha desnudado en tiempo real a nivel global las falencias y debilidad de modelo de desarrollo.

El tema hoy es prevención y construcción de capacidad de resistir, esto es resiliencia frente a las próximas pandemias que, tal como resalta el informe, se podrían exacerbar. Es un asunto con profundas consecuencias sobre el desarrollo sostenible, y que apenas comienza a emerger.

El análisis económico general que presenta es el desbalance entre los costos que, por ejemplo el covid-19 ya esta infringiendo en la economía, y que son de billones de dólares frente a la magnitud de los esfuerzos para prevenir las causas, que sería 100 veces menor.

La lección mas profunda del informe se puede interpretar en las siguientes palabras. La pandemia es como un simulacro de otros cambios globales que vendrán. La misma semana de lanzamiento de este informe se constató que por primera vez en la historia humana en el mes de Octubre todavía no se había producido el congelamiento del Océano Ártico. En estos tiempos una crisis anuncia la siguiente, que es consecuencia y causa de otras por venir.

El mensaje científico es claro. Podemos escapar todavía la era de las pandemias mediante la prevención. La única vacuna que existe contra las futuras pandemias es el cuidado de la Naturaleza, que incluye detener la deforestación, restaurar el territorio, cambiar la forma de producción masiva de animales domésticos y nuestros hábitos de consumo y terminar con el tráfico ilegal de especies silvestres.

Lo paradójico es que aun sin pandemias, estos ya eran reconocidos como asuntos importantes de la gestión de la sostenibilidad. Hoy ya no dan espera. A ver si esta vez al menos tenemos oídos para escuchar lo que nos dicen los virus.

- 🔗 Cinco titíes grises regresaron a su hábitat natural
- 🔗 Turismo masivo en Sumapaz: 1.050 personas ingresaron el fin de semana
- 🔗 Salvan a 120 ballenas varadas en Sri Lanka con la ayuda de voluntarios

German I. Andrade
Investigador Centro de Objetivos de Desarrollo Sostenible y profesor Facultad de Administración Universidad de los Andes
Miembro del Panel Multidisciplinario de Expertos MED de la IPBES

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Noticias de Colombia y el mundo al instante. Personaliza, descubre e infórmate.

CONOCE MÁS

Ponte al día Lo más visto

- 12:50 P. M. MEDICAMENTOS
Confirman que estos medicamentos no ayudan a pacientes con covid-19
- 08:10 A. M. JAMES RODRÍGUEZ
El gran aliado que se suma a James Rodríguez desde este fin de semana
- 12:00 P. M. FARC
Confirman millonaria condena contra El Nogal por atentado de las Farc
- 12:46 P. M. SUPERINDUSTRIA
SIC sanciona a siete funerarias por infringir derechos de consumidores
- 10:59 A. M. HIDROITUANGO
Fajardo, Gaviria y Ramos, entre los imputados por Hidroituango

BOLETINES EL TIEMPO

Estás a un clic de recibir a diario la mejor información en tu correo. ¡Inscríbete!

Nombre

*Correo electrónico

Acepto los términos y condiciones, el Aviso de privacidad y la Política de datos de navegación.

VER MÁS BOLETINES > INSCRIBIRSE

Descubre noticias para ti

