



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA | EDUCACIÓN | VIAJAR | MEDIO AMBIENTE | MUJERES | RELIGIÓN | MASCOTAS



Un colombiano pierde al año 3,3 años de vida por factores ambientales

El Humboldt y la IPBES presentaron la primera Evaluación Nacional de Pérdida de Biodiversidad.

FOTO POR: JUAN DIEGO CANO - EL TIEMPO

RELACIONADOS: SALUD | CAMBIO CLIMÁTICO | FAUNA Y FLORA

INSTITUTO ALEXANDER VON HUMBOLDT | BIODIVERSIDAD



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

30 de junio 2021, 08:09 P. M.



Hoy, por medio de una conferencia virtual, el **Instituto Humboldt** y más de 100 expertos temáticos y sabedores de pueblos y comunidades indígenas, negras, afrodescendientes, palenqueros, raizales, campesinas y locales de todas las regiones de Colombia, presentaron la primera **Evaluación Nacional de Pérdida de Biodiversidad** y Servicios Ecosistémicos, un panorama del pasado, presente y futuro del estado de la flora y fauna terrestre y marina del país.



Temas relacionados

MEDIOAMBIENTE 11:00 P. M.

Los hallazgos de primera evaluación del estado de la biodiversidad



BIODIVERSIDAD JUN 28

Advierten sobre pérdida alarmante de la biodiversidad en los trópicos



(Le puede interesar: [Advierten sobre pérdida alarmante de la biodiversidad en los trópicos](#))

En su presentación, los líderes de cada capítulo de la investigación aseguraron que los hallazgos reflejan que existe un grave deterioro de la biodiversidad nacional que pone en riesgo la vida en Colombia.

El texto expone que la población colombiana pierde anualmente 3,3 años de vida saludable por factores ambientales, significando un costo de casi 10 billones de pesos al año. Y que la contaminación de aire y agua causó 7.600 muertes prematuras en el 2010, con unos costos que ascendieron al 2 por ciento del PIB anual. De ahí la importancia que los tomadores de decisiones tengan en cuenta este documento.

La Evaluación, que también contó con el apoyo de Plataforma Intergubernamental de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES) y la ONU, está compuesta por seis capítulos temáticos que repasan el Estado de la **biodiversidad** en Colombia; las Contribuciones de la naturaleza para la gente; la Diversidad biocultural: conocimientos y prácticas para el cuidado de la vida en territorios indígenas y comunidades locales; los Motores directos de transformación y pérdida de biodiversidad y de contribuciones de la naturaleza para la gente; las Políticas, las Instituciones y la Gobernanza; y los Escenarios futuros de biodiversidad y servicios ecosistémicos en Colombia.

(También: [Es cada vez más difícil para pueblos indígenas producir alimento: FAO](#))

Por cerca de 4 años los investigadores dedicaron al menos 93 mil horas de trabajo voluntario, con el fin de reunir y analizar más de 1.500 fuentes de información científica secundaria, asociada a ecosistemas terrestres, de agua dulce, costeros, marinos e insulares, para elaborar la Evaluación Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos.



Algunos de los hallazgos

Entre 2002 a 2017 pasamos de 34 a 53 especies de peces de agua dulce con algún tipo de amenaza y de 28 a 56 de mar. De las 490 especies de peces de agua dulce de interés pesquero u ornamental reportadas para Colombia, 9,6% (47 especies) presentan algún grado de amenaza.

La **deforestación** es el principal motor asociado a la pérdida de biodiversidad y de servicios ecosistémicos en Colombia. Si la deforestación continúa en aumento, a 2030 Colombia podría perderse alrededor de 1,5 billones de pesos del Producto Interno Bruto (PIB) y entre 1.034 y 1.670 millones de pesos en ahorros genuinos; según estimaciones del BID, en 2014 se contaba con 58,8 millones de ha de bosque, mientras que a 2030 la cifra podría reducirse a 48,8 millones de ha.

El crecimiento de las ciudades ha llevado a la pérdida directa de **humedales urbanos**. Por ejemplo, entre 1950 y 2016 los humedales de Bogotá perdieron en promedio el 84,52% de su extensión, mientras que, en Cali, durante las últimas décadas, se perdió más del 90% del área de los humedales urbanos. [\(Lea: OMM avisa de grave ola de calor en Norteamérica\)](#)

Actualmente el 15% de los ecosistemas del páramo se encuentra degradado a nivel nacional. Los motores antrópicos de cambio y degradación de este ecosistema se relacionan mayoritariamente a actividades de ganadería y agricultura (principalmente papa), minería de oro y carbón, y en menor parte a construcción de obras y cacería.

Por el **cambio climático**, las precipitaciones en Colombia tendrán reducción en algunas áreas del país mientras en otras zonas se verá incrementada. Los autores coinciden en que las regiones donde habrá incrementos de la precipitación hacia el 2050 serán el centro y norte del Pacífico, el Magdalena Medio, la Sabana de Bogotá, Sogamoso, los valles de Catatumbo y Arauca. Por el contrario, el piedemonte llanero y amazónico, el centro de la Orinoquia, y la región central amazónica tendrán una reducción de la precipitación, entre el 10% y 15% para 2050

Otras noticias de Medioambiente

