



Análisis

Medio Ambiente

COP16: ocho de cada diez colombianos ven la biodiversidad del país en condición regular o crítica, ¿estarían dispuestos a tomar acciones?



La región de la Amazonía se ha visto afectada por la deforestación

FOTO: Archivo EFE

El 'Estudio de percepción sobre la biodiversidad en Colombia', desarrollado por WWF Colombia y Cifras y Conceptos, muestra que los colombianos sienten que hay 'descontrol' en la Amazonia.



EDWIN CAICEDO

Periodista de medioambiente y salud

11 de septiembre 2024, 04:00 P.M.

Actualizado: 12.09.2024 08:00



+ Ver Más



Unirse a whatsapp



Los colombianos entienden, en gran medida, que la biodiversidad es importante para el futuro del planeta y del país. Esa es una de las conclusiones del 'Estudio de percepción sobre la biodiversidad en Colombia', desarrollado por WWF Colombia y la encuestadora Cifras y Conceptos que fue presentado este miércoles en el marco del día nacional de la biodiversidad.

Temas Relacionados

EDUCACIÓN SEPTIEMBRE 11 DE 2024

El polémico proyecto de reforma constitucional que busca cambiar la elección de directivos en universidades y colegios, y crear una Superintendencia de Educación



EDUCACIÓN SEPTIEMBRE 10 DE 2024

Colombia, uno de los países donde los estudiantes más repiten año en primaria: estas son las causas del fenómeno



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

(Lea también: [El desarrollo humano implica hoy la pérdida de biodiversidad; cambiar esa realidad requiere de un nuevo modelo, asegura el Pnud](#))

El estudio, que realizó 1.703 encuestas en todo el territorio nacional a hombres y mujeres mayores de 18 años, de todos los niveles socioeconómicos, lo que constituye una muestra representativa del país, se hizo con el objetivo de encontrar qué entienden los colombianos por biodiversidad pero también qué tan informados están de otros temas relacionados a la crisis climática global. Entre los resultados más notables están que el hecho de que Colombia sea un país biodiverso le genera al 46 % de los encuestados una preocupación por los recursos, mientras que al 44 % le genera orgullo y solo al 9 % le es indiferente.

(Vea: [COP16: ¿Qué es, por qué es importante y qué le deja a Colombia la cumbre de biodiversidad?](#))

La mayoría de los colombianos definieron la biodiversidad como la variedad de todos los seres vivos (57 %). Este concepto lo asocian directamente con la naturaleza (53 %), los ecosistemas (44 %) y los seres humanos (29 %). Sin embargo, de acuerdo con los encuestadores, en los grupos focales desarrollados durante las encuestas se evidenció que para las personas era difícil construir un concepto puntual de biodiversidad. “Una vez se les explicó la definición, hubo mayor participación, entendimiento y apropiación. Biodiversidad sigue siendo un concepto lejano y técnico para los ciudadanos”, resalta el informe.

(Siga el [cubrimiento especial sobre COP16](#))

Por otra parte, sobre las principales crisis que afronta la humanidad hoy, a escala nacional aparecen el cambio climático (70 %), la contaminación por plásticos (63 %) y la pérdida de biodiversidad (34 %), los tres son, de hecho, los factores que conforman la muy sonada triple crisis climática. Al hablar de cambio climático, el 48 % de los colombianos lo califican como un asunto sumamente grave y el 45 % como grave. En dicho punto, 9 de cada 10 colombianos manifestó que el cambio climático y la pérdida de biodiversidad influyen en su vida cotidiana y su bienestar.

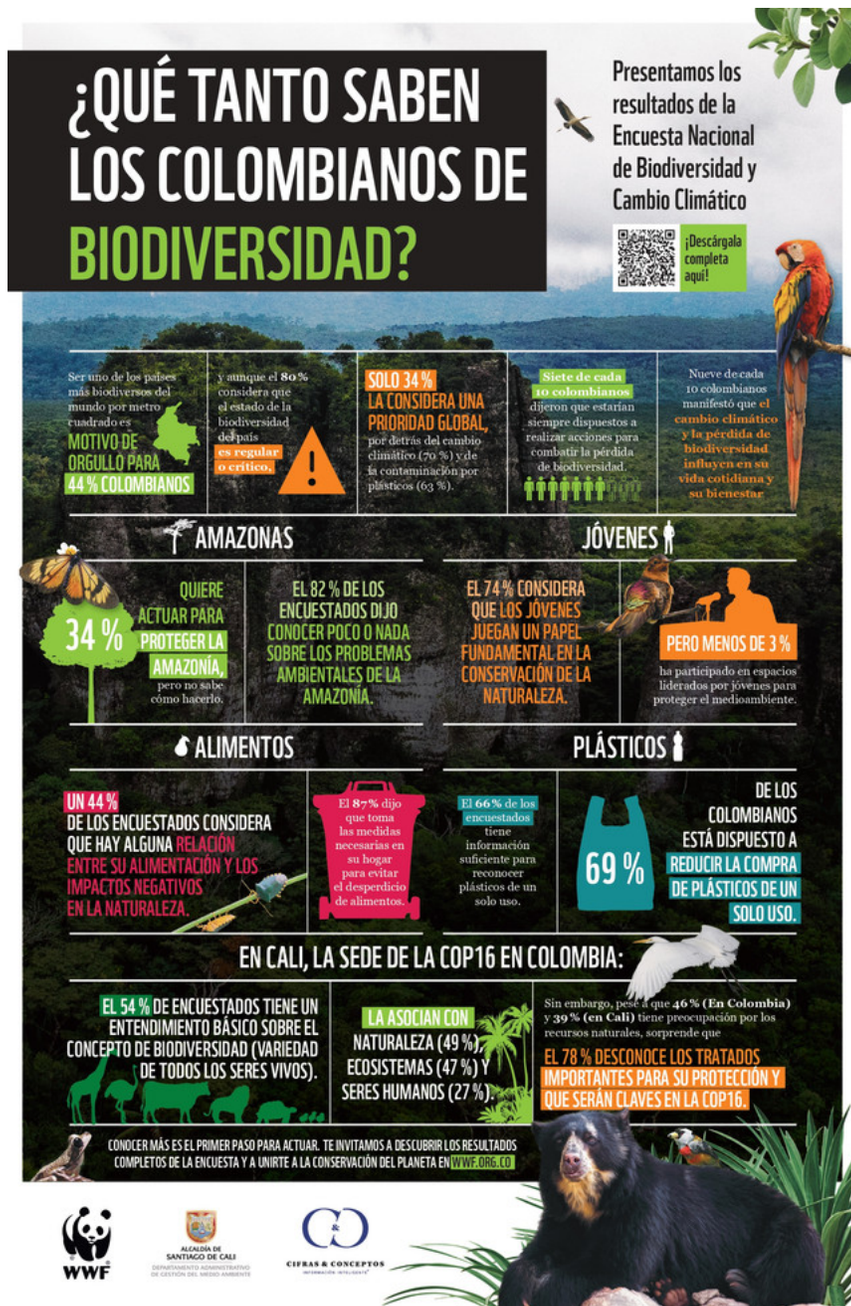
Sin embargo, solo el 53 % de los encuestados considera que puede hacer mucho para enfrentar el cambio climático, mientras que el 38 % cree que más o menos tiene capacidad de incidencia en la problemática y el 9 % piensa que definitivamente nada o casi nada puede hacer ante esta problemática. Al hablar de acciones concretas que harían las personas para detener la pérdida de biodiversidad y el cambio climático, la primera que aparece es reducir el uso de plásticos, seguida por hacer un uso eficiente de los recursos naturales y no desperdiciar alimentos.

(Lea también: [¿Qué está en riesgo para Colombia y el mundo si la Amazonia sigue perdiendo su biodiversidad y cruza el llamado ‘punto de no retorno’?](#))

La encuesta también evidencia un amplio desconocimiento de las personas sobre los tratados internacionales de biodiversidad y clima. Por ejemplo, el 51 % de los colombianos no saben que existen tratados o acuerdos internacionales para combatir el calentamiento global y evitar la pérdida de biodiversidad, y solo el 49 % reconoce que sí existen.

Además, pese a ser el país sede de la Conferencia de la Partes sobre Biodiversidad (COP16), solo el 22 % de los encuestados dice conocerla y el 76 % no la conoce o nunca ha escuchado de ella. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son más conocidos, pues un 27 % de los encuestados dijo haber escuchado o saber sobre ellos, mientras que un 72 % reconoció que no. El tratado más desconocido, entre los consultados en la encuesta, es el Marco Mundial Kunming – Montreal de la Diversidad Biológica, cuyo cumplimiento se revisará este año durante la COP16 de Cali y que es clave para restaurar y proteger la biodiversidad del mundo. De los consultados, solo el 16 % dijo conocerlo o haber escuchado de él, mientras que el 78 % reconoció nunca haber oído del Marco.

En cuanto a quiénes deberían ser los actores claves llamados a desarrollar acciones para la protección de la biodiversidad y la lucha contra el cambio climático, el Ministerio de Ambiente (64 %) ocupa el primer lugar, seguido por Parques Nacionales Naturales (26 %), la ciudadanía (24 %), el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (20 %) y el Ideam (14 %).



Según explicó César Caballero, gerente de Cifras y Conceptos, esta encuesta, que es pública y ya se puede descargar directamente de la página web de WWF Colombia, es un insumo que puede ayudar a avanzar en la conservación de la naturaleza y que muestra que “este país está cambiando” en cuanto a reconocimiento y la educación de temas claves como la biodiversidad y su impacto del clima en la vida diaria. **“En este tema la gente quería hablar. Cuando hablamos de temas políticos la gente no quiere hablar. Pero la gente acá quería participar”, resaltó Caballero.**

Sin embargo, el experto en datos destacó que aún, desde el sector ambiental, hay un problema en simplificar los conceptos para poder lograr que las personas se peronen más de ellos. “Voy a hacer un contraste en lo que han logrado los economistas y no han logrado los ambientalistas: un economista habla del PIB y la gente entiende. Usted le dice a mi mamá que el PIB creció 3 por ciento y ella dice: vamos bien. Y el PIB es un tema complejo de entender. En cambio cuando yo he tenido reuniones con el instituto Humboldt, con Minambiente, y me muestran con orgullo los dos mil quinientos indicadores ambientales que tenemos, yo les digo: no, por ahí no es”, agregó.

(Escuche: ¿Para qué sirve hacer una COP16? Lo que se le viene a Colombia con este reto)

Ante ello, Sandra Valenzuela, directora ejecutiva de WWF Colombia, reconoció la problemática y aseguró esta es una de las razones por las que la ciencia no llega a las personas, pero que esta encuesta permite ver que cada vez hay más conocimiento de que sí existe una crisis, y que el reto es mostrarle a las personas cómo esto incide en la crisis global que atraviesa todo el planeta.

“Somos muy complejos y por eso la ciencia no llega a las personas. Describir qué es biodiversidad, porqué el suelo y sus diferentes organismos vivos son biodiversidad, o la interrelación entre Amazonas y Bogotá no la conocemos. Eso es biodiversidad. El rol que tiene y la responsabilidad que tiene WWF es, sin demeritar la ciencia en la que nos basamos, llegar a los diferentes actores de interés. Hay que simplificar el discurso, el mensaje de lo que significa la COP, de la importancia del momento de aquí a 2030, de las metas del Marco Kunming - Montreal”, señaló la experta.

(Lea también: [‘Colombia habrá hecho lo suficiente cuando logre detener la deforestación’: Unión Europea](#))

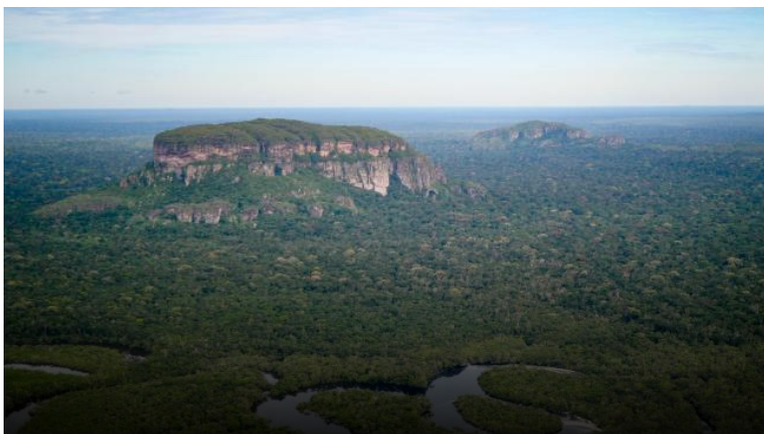
Con dicha opinión coincidió Hernando García, director del Instituto Humboldt, quien resaltó que desde la entidad están buscando maneras de llevar la ciencia de forma sencilla a las personas, pues uno de sus objetivos es impactar a un tercio de la población del país en el mediano plazo. Para él los colombianos ya saben, al menos en líneas generales y de una forma básica, el concepto de lo que es biodiversidad, por lo que el reto ahora es enseñar cómo pueden ayudar a protegerla y restaurarla. **“A mí me sorprende el nivel de conocimiento sobre biodiversidad que tiene la población colombiana. Probablemente el foco no es informar qué es la biodiversidad, sino cómo la gente puede ser parte de la solución”, puntualizó García.**

La Amazonia es ‘descontrol’

Dentro de la encuesta se les permitió a los consultados describir en una palabra lo que la Amazonia, el ecosistema que más relevancia ha obtenido en el país, les generaba. La palabra que más usaron los encuestados fue ‘descontrol’. Según explicó César Caballero, de Cifras y Conceptos, lo que muestra este ejercicio es que las personas consideran que hay problemas con la conservación de la gran selva tropical de las Américas, esto dado que un 82 % de los encuestados dijo conocer poco y nada sobre los problemas que aquejan a esta región. “La gente está sintiendo que en la Amazonia hay descontrol. La gente sabe que algo malo está pasando allá pero no saben qué está pasando allá”, resaltó Caballero.

Y es que, si bien solo la mitad de los encuestados dijo entender mucho el valor de la Amazonia para la biodiversidad, el 57 % considera que su estado de conservación es regular y el 18 % cree que es malo o muy malo. Como principales causas de la afectación a la Amazonia aparece la deforestación como la principal, seguida de la minería y la contaminación de los ríos. Si bien casi 4 de cada 10 colombianos dijeron estar dispuestos a hacer algo por su protección, otros 3 de cada 10 quieren hacerlo pero no saben cómo.

(Lea también: [‘Las próximas pandemias estarán influidas por el cambio climático y generarán riesgos aún mayores que los del covid’: Fundación Rockefeller](#))



La Amazonia es clave para la regulación climática global.

FOTO: Martín Cicuamía - PNN Colombia

En cuanto a el tipo de acciones que estarían dispuestos a hacer para restaurar este bioma, sembrar árboles es la primera, seguida de apoyar organizaciones o proyectos que trabajan en su conservación y reducir el consumo para adoptar un estilo de vida más sostenible.

Los encuestados señalan que los responsables del cuidado de la Amazonia deberían ser: los presidentes de cada país están en lo más alto (48 %), les siguen los gobernadores (44 %), la ciudadanía (43 %) y los empresarios (22 %).