

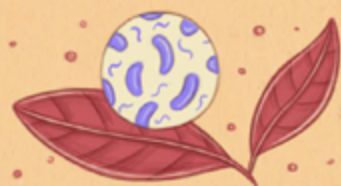
Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad COP15

Representantes de 188 gobiernos se reunieron en la Conferencia de Naciones Unidas sobre Biodiversidad (COP15), realizada del 7 al 19 de diciembre en Montreal, con el fin de concertar un nuevo Marco que oriente las medidas e iniciativas mundiales que se deben adelantar, hasta 2040, con el objetivo de proteger y restaurar la naturaleza. Te contamos de qué se trata este importante encuentro y cuál fue su principal logro.

¿Qué es la COP15?

Es la reunión número 15 de la Conferencia de las Partes, máximo organismo del Convenio sobre Diversidad Biológica, donde se supervisa y se decide sobre el proceso de implementación y futuro desarrollo del Convenio.

¿Qué es la biodiversidad?



Se refiere a la amplia variedad de seres vivos existentes en el planeta, incluidos ecosistemas, animales, plantas, hongos, microorganismos y diversidad genética.

¿Qué es el Convenio sobre Diversidad Biológica?

Es el primer acuerdo mundial para abordar todos los aspectos de la biodiversidad y el primero en reconocer que la conservación de la diversidad biológica debe ser una preocupación de toda la humanidad y parte integral de su desarrollo.

Es un tratado internacional jurídicamente vinculante – de obligatorio cumplimiento por parte de los estados firmantes–, cuyos objetivos principales son:



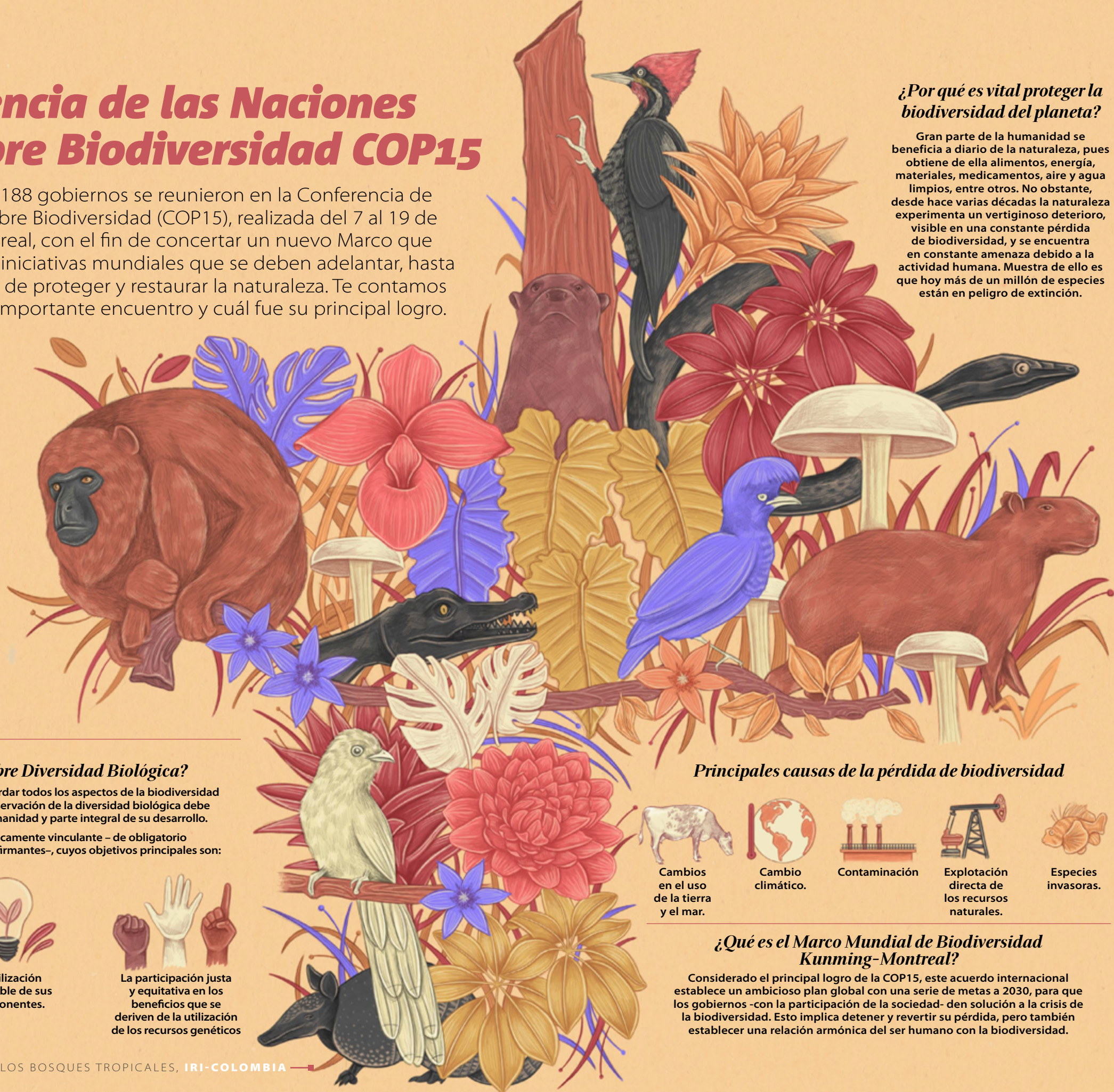
La conservación de la diversidad biológica.



La utilización sostenible de sus componentes.



La participación justa y equitativa en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos



¿Por qué es vital proteger la biodiversidad del planeta?

Gran parte de la humanidad se beneficia a diario de la naturaleza, pues obtiene de ella alimentos, energía, materiales, medicamentos, aire y agua limpios, entre otros. No obstante, desde hace varias décadas la naturaleza experimenta un vertiginoso deterioro, visible en una constante pérdida de biodiversidad, y se encuentra en constante amenaza debido a la actividad humana. Muestra de ello es que hoy más de un millón de especies están en peligro de extinción.

Principales causas de la pérdida de biodiversidad



Cambios en el uso de la tierra y el mar.

Cambio climático.

Contaminación

Explotación directa de los recursos naturales.

Especies invasoras.

¿Qué es el Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal?

Considerado el principal logro de la COP15, este acuerdo internacional establece un ambicioso plan global con una serie de metas a 2030, para que los gobiernos -con la participación de la sociedad- den solución a la crisis de la biodiversidad. Esto implica detener y revertir su pérdida, pero también establecer una relación armónica del ser humano con la biodiversidad.

Algunas de las metas que plantea el Marco Mundial de Biodiversidad

Conservar y gestionar de manera eficaz al menos el

30%

de las zonas terrestres, de aguas continentales y costeras y marinas.

Reducir a la mitad los desechos de alimentos en el mundo



ACERCAR A **0**

la pérdida de superficies de suma importancia para la biodiversidad, incluidos los ecosistemas de gran integridad ecológica



Eliminar gradualmente o reformar los incentivos perjudiciales para la biodiversidad y aumentar los incentivos positivos para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad

Restaurar de manera efectiva el

30%

de los ecosistemas terrestres, costeros, marinos y de aguas continentales



Velar por que las empresas transnacionales y las instituciones financieras controlen, evalúen y difundan con transparencia y regularidad sus riesgos y efectos en la biodiversidad, junto con sus operaciones, sus cadenas de suministro y de valor y sus carteras.