

<http://doi.org/10.31910/novamb.v2.n2.2024.2786>

# Sostenibilidad y biodiversidad: COP 16 y Colombia

## Sustainability and biodiversity: COP 16 and Colombia

Oscar Luis Pyszczek<sup>1</sup> 

<sup>1</sup> Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A., Miembro del Comité Editorial de la Revista Novum Ambiens. Bogotá, D.C., Colombia.

**Cómo citar:** Pyszczek, O.L. 2024. Sostenibilidad y biodiversidad: COP 16 y Colombia. Novum Ambiens. 2(2):e2786. <http://doi.org/10.31910/novamb.v2.n2.2024.2786>

Artículo de acceso abierto publicado por Novum Ambiens, bajo una Licencia Creative Commons CC BY-NC 4.0

Publicación oficial de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A, Institución de Educación Superior Acreditada de Alta Calidad por el Ministerio de Educación Nacional.

En los últimos meses de 2024, Colombia y el mundo fueron protagonistas de la COP 16, es decir, de la Conferencia de las Partes (COP), que es el órgano rector del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), un tratado internacional adoptado en la Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro, en 1992 (COP, 2024).

En este sentido, el principal objetivo de tan destacado evento fue el de *“establecer agendas, compromisos y marcos de acción para conservar la diversidad biológica y darle un uso sostenible, así como garantizar la participación justa y equitativa de los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos”* (COP, 2024).

El objetivo de la COP resalta dos palabras claves, que orientan el espíritu de este evento internacional y que se proyecta en este nuevo lustro (2025-2030), que inicia: la necesidad de conservar la diversidad biológica, que radica en los principales ecosistemas del planeta y la participación justa y equitativa en los beneficios derivados, que pueden ser entendidos en el marco de los servicios ecosistémicos, que subyacen, como paradigma prevalente de las ciencias ambientales.

La actual crisis ambiental, que posee diferentes matices y escalas, pone en serio riesgo la conservación biológica, dado que el sistema socioecológico planetario se encuentra ante un cambio radical, en los contextos socioambientales. Los impactos sucedidos y acumulados desde el inicio de las actividades antrópicas ocasionan el periodo actual ecotonal, de transición, que deriva a un punto estocástico de incertidumbres generalizadas.

Respecto a la equitativa participación en los beneficios de la utilización de los recursos genéticos, no es casual que el evento tuviese como sede a Colombia. Es un país que ostenta una riqueza de biodiversidad única en el planeta, sumado a sus condiciones geográficas, que lo convierten en un corredor privilegiado de especies de flora y fauna. La conexión persistente desde hace millones de años con Centroamérica, específicamente con el istmo de Panamá, ha generado las conexiones biológicas y culturales sustanciales, que propiciaron la biodiversidad en el subcontinente sudamericano y en todas las Américas, en general.

La COP, celebrada en Colombia, por primera vez en la historia, representó, según el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, *“un llamado a la reflexión para mejorar la relación que se tiene con el ambiente y repensar un modelo de económico que no priorice la extracción, sobreexplotación y contaminación de la naturaleza.”* (Minambiente, 2024).

Desde la Revista Novum consideramos que el espacio que se abrió a partir de la realización del COP 16 representa una oportunidad única, para mostrar al mundo la importancia bioestratégica de Colombia y, sobre todo, la necesidad de alcanzar acuerdos substanciales, en torno a la conservación biológica del planeta.

## REFERENCIAS

LA CONFERENCIA DE LAS PARTES, COP16. 2024. Acerca de la COP. Disponible desde Internet en: <https://www.cop16colombia.com/es/acerca-de-la-cop/>

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE, MINAMBIENTE. 2024. Colombia presenta al mundo la imagen de la COP16 ‘Paz con la Naturaleza’. Disponible desde Internet en: <https://www.minambiente.gov.co/colombia-presenta-al-mundo-la-imagen-de-la-cop16-paz-con-la-naturaleza/>