





¿Qué es la COP16 y cuál es su objetivo?

La COP16 es el evento más importante del mundo para proteger y conservar la vida del planeta, es conocida como la Conferencia de las Partes del Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB).

En su decimosexta versión reunirá a más de 190 países en Cali (Colombia), entre delegaciones de gobierno, organizaciones intergubernamentales, no gubernamentales, expertos, científicos, comunidades y sociedad civil, para tomar decisiones políticas y adoptar medidas que permitan detener la pérdida de biodiversidad y avanzar en el plan para conservarla al 2030, denominado el Marco Global Kunming Montreal.

Este Marco fue aprobado en 2022, en la COP15 que se llevó a cabo en Canadá, con el objetivo de conservar y hacer uso sostenible de la biodiversidad a través de 23 metas, que todos los países deben incluir en sus planes de acción, llamados NBSAP.

Esta cumbre se realiza cada dos años, en esta ocasión, la COP16 se realizará en la capital del Valle del Cauca, del 21 de octubre al 1 de noviembre de este año.

¿Cuál es la importancia de la COP16?

La COP16 es fundamental para establecer agendas, compromisos y acciones globales en relación con la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, así como para abordar la crisis climática, la pérdida de hábitats naturales, la sobreexplotación de los recursos naturales, entre otros.

¿Qué se va a discutir o negociar en este evento mundial?

La COP16 es el principal espacio global donde los países revisan y actualizan sus compromisos de conservación de la biodiversidad. Este evento permite negociar acuerdos para proteger la diversidad biológica, avanzar en la movilización de recursos para su conservación y definir mecanismos para el uso sostenible de la naturaleza. Asimismo, se abordará el reparto justo de los beneficios derivados del uso de la biodiversidad, un tema central en la justicia ambiental y el desarrollo sostenible.





¿Qué son los recursos genéticos de los que habla la COP?

Los recursos genéticos representan un tesoro natural que se encuentra en las plantas, animales, microorganismos y otros seres vivos. Estos recursos son valiosos porque contienen información genética única que determina las características y rasgos de cada organismo.

Los recursos genéticos son la información concentrada en el ADN de los organismos. Pueden incluir cosas como resistencia a enfermedades, adaptación al clima, o la capacidad de producir sustancias útiles, como medicinas o alimentos.

Proteger y conservar estos recursos genéticos es importante porque permiten desarrollar nuevas variedades de cultivos más resistentes, medicamentos más efectivos y potenciar la adaptación ante la crisis climática.

¿Por qué es determinante este evento en materia mundial?

El evento es crucial para impulsar la implementación del Marco Global de Biodiversidad y asegurar que los compromisos globales de conservación y sostenibilidad se traduzcan en acciones concretas. Durante la COP16, se revisarán los avances de los países en sus planes de acción, lo que ayudará a definir las prioridades futuras. También se avanzará en el desarrollo de un marco de seguimiento y en la movilización de recursos para enfrentar la crisis de biodiversidad. Las decisiones tomadas aquí impactarán directamente la protección de especies y ecosistemas de todo el mundo.

¿Cómo logró Colombia ser sede de la COP16?

Por primera vez Colombia será la sede de un evento mundial en materia ambiental. Hospedar la COP16 se logró gracias a la gestión, articulación y reconocimiento del Gobierno del presidente Gustavo Petro como líder en la agenda ambiental internacional y del trabajo de la Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Susana Muhamad, y el Ministro de Relaciones Exteriores, Luis Gilberto Murillo.

Años atrás se definió que Turquía sería la sede la COP16, sin embargo, debido al terremoto sufrido en 2023 que causó gran afectación a su infraestructura, decidió declinar la organización.





Por lo tanto, durante la COP28 del Clima, que se realizó de Dubái, Colombia se ofreció para ser la nueva sede de la COP16, contando con el apoyo de Brasil, país donde se realzará la COP30 del Clima en el 2025.

Tras la postulación, a la semana siguiente, Colombia fue ratificada como sede de la COP16. El Gobierno de Colombia logró convencer a la comunidad internacional y fue una gran victoria por el liderazgo del país en temas ambientales.

¿Por qué Colombia es la sede de la COP16?

Colombia es el cuarto país con mayor biodiversidad del mundo, con cerca del 10% de la biodiversidad global y más de 79.000 especies de flora y fauna registradas, el país es un punto crítico para la conservación de ecosistemas. Colombia alberga vastos ecosistemas como la Amazonía y la región andina, esenciales para la regulación del clima y la biodiversidad global. El evento resalta el compromiso del país en la protección de estos recursos y en la promoción de la Paz con la Naturaleza.

¿Qué representa para Colombia este evento mundial?

La COP16 es el evento más importante que el país haya acogido en los últimos 50 años. Para Colombia, como uno de los países más biodiversos del mundo, este evento es una plataforma para destacar su rol en la protección de ecosistemas clave. A nivel mundial, es un espacio para fortalecer compromisos colectivos en temas de cambio climático, pérdida de especies y sostenibilidad, temas fundamentales para la supervivencia del planeta.

Además, este evento internacional espera generar un gran impacto económico; el aumento en la afluencia turística beneficiará a la industria hotelera, el transporte, la gastronomía y el comercio local, pues en el desarrollo del evento se recibirán a 12.000 personas en la Zona Azul de negociaciones y 150.000 más en la Zona Verde.

De acuerdo con los cálculos realizados por el Ministerio de Hacienda y Crédito Público, con la COP16 habrá un ingreso extraordinario de 122.400 millones de pesos, lo que aumentaría directamente el sector comercio y, por tanto, el Producto Interno Bruto (PIB) del país. Se estima que la ocupación hotelera





alcance el 84% en el mes del evento y 99% durante la conferencia, y la demanda de servicios turísticos genere aproximadamente 3.770 empleos adicionales y 1.500 empleos indirectos.

¿Cómo se ha convertido Colombia en líder de la agenda ambiental internacional?

Colombia se ha posicionado como un líder en la agenda ambiental global, participando activamente en iniciativas internacionales sobre biodiversidad, cambio climático y desarrollo sostenible.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) nacieron en Colombia cuando el país propuso en 2012 la idea de crear un marco global de metas universales para abordar los desafíos económicos, sociales y ambientales.

La propuesta fue acogida en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Desarrollo Sostenible (Río+20), sentando las bases para los ODS adoptados en 2015. Esto ha consolidado a Colombia como un líder en la agenda internacional del desarrollo sostenible, resaltando su compromiso con un modelo de crecimiento inclusivo y respetuoso con el ambiente.

La COP16 marca el liderazgo internacional que ha tomado Colombia en materia ambiental durante estos dos años. Sumado a este hito, con el liderazgo de la ministra Susana Muhamad, Colombia ha ganado terreno en el ámbito internacional con el lanzamiento del primer portafolio para la transición socioecológica en el mundo, la aprobación del Fondo de Pérdidas y Daños y como el primer país en Latinoamérica en adherirse al Tratado de no proliferación de combustibles fósiles.

¿Quién será la presidenta de la COP16?

El 21 de octubre de 2024, la República Popular de China le pasará oficialmente a Colombia la Presidencia de la COP16 de Biodiversidad para que sea ejercida durante los próximos dos años.

La ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Susana Muhamad, asumirá la Presidencia y tendrá la responsabilidad de dar apertura a los diálogos diplomáticos.





La Presidencia tiene la función de articular el trabajo de los gobiernos, los órganos e instituciones para garantizar el desarrollo continuo de la agenda pactada durante la COP16.

¿Cuántas personas espera Colombia para este evento?

A la fecha hay cerca de 15.000 personas acreditadas para la Zona Azul de la COP16, entre delegados de gobiernos, representantes de organizaciones internacionales, miembros de la sociedad civil, académicos, expertos y ciudadanos interesados en los temas de biodiversidad. De estos, han confirmado su participación 12 jefes de Estado, 103 ministros de Ambiente y delegados de 196 países en Cali, Colombia. Una participación sin precedentes para una COP de biodiversidad.

En la Zona Verde, abierta al público en general, se espera que lleguen más de 150.000 personas para participar en una nutrida agenda académica con talleres, exposiciones y actividades culturales en 350.000 metros cuadrados, que van desde el centro hasta el oriente de Cali.

¿En qué se diferencian la Zona Verde y la Zona Azul de la COP16?

La Zona Azul es el espacio donde se llevan a cabo las negociaciones oficiales entre las delegaciones de los países y los organismos internacionales. Este espacio es reservado para los participantes acreditados y es donde se toman las decisiones clave sobre los acuerdos globales. Es el recinto donde se desarrollará la conferencia de las partes, tendrá un régimen especial administrado por la ONU desde el 14 de octubre, fecha en la que será izada la bandera del organismo. Estará ubicada en el Centro de Eventos Valle del Pacífico.

La Zona Verde, por su parte, irá desde el Bulevar del río hasta el oriente de Cali y es un espacio para fomentar la participación de la sociedad civil, organizaciones no gubernamentales, sector privado, y todas las personas interesadas en la protección y conservación de la diversidad biológica. Será el epicentro de la estrategia de movilización y participación y donde se materializará la COP de la gente.





¿Qué quiere decir el lema Paz con Naturaleza?

Hacer Paz con la Naturaleza nace de una profunda reflexión sobre nuestra relación con el ambiente. Busca transformar nuestra relación con la naturaleza, así como nuestras prácticas de producción y consumo, y conducir a que las acciones colectivas impulsen la vida.

Es reconocer que el intercambio de saberes y conocimientos con los pueblos y comunidades locales es fundamental para generar un efectivo plan de acción que proteja la diversidad biológica y cultural.

¿Qué quiere decir la COP de la Gente?

Es una apuesta para que Colombia sea una gran aula ambiental. A la población que está en la primera línea de la crisis climática y de la pérdida de la biodiversidad le corresponde alzar su voz en las negociaciones. Por eso, la participación de las comunidades y de la gente es prioridad. La niñez, la juventud, las mujeres, los pueblos indígenas, las comunidades campesinas y afrocolombianas, las comunidades locales del mundo tendrán una participación incidente y clave en la cumbre.

¿Cuáles son las cuatro prioridades de Colombia en la COP16?

- **1.** Establecer un marco de acceso a beneficios a las cadenas genéticas digitalizadas y los recursos genéticos. En conversación con la red de países megadiversos, se identificó que esta es una deuda de la Convención de Diversidad Biológica que debe saldarse con prioridad para avanzar en un marco iusto.
- **2.** Adoptar el programa para pueblos indígenas y comunidades locales con la reglamentación del artículo 8J en conjunto con las delegaciones. El Marco reconoce las importantes funciones y contribuciones de estos pueblos y comunidades como custodios de la diversidad biológica y asociados en su restauración, conservación y utilización sostenible.





- **3.** Evaluar conjuntamente el plan de acción de cada uno de los países con respecto a las metas del Marco Kunming-Montreal. Es fundamental que los países se comprometan con el cumplimiento de estas metas para ser transparentes como Estados frente a los compromisos de la COP15.
- 4. Crear un nuevo pacto financiero internacional, una nueva forma de relacionamiento financiero y económico que amplíe las posibilidades de asumir la triple crisis planetaria: la crisis de biodiversidad, la crisis climática y la crisis por contaminación.





