

**INFORME DE PARTICIPACIÓN Y
CONCLUSIONES SOBRE LA COP16
DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA**

Noviembre 2024



COP16
CALI - COLOMBIA
Paz con la Naturaleza

16ª CONFERENCIA DE LAS PARTES SOBRE BIODIVERSIDAD– COP16

La [Conferencia de las Partes](#) (COP) sobre biodiversidad se celebra bajo el marco del [Convenio sobre la Diversidad Biológica](#) (CDB), establecido para abordar la crisis de pérdida de biodiversidad y la búsqueda de soluciones multilaterales. La COP16, celebrada en Cali, Colombia, reunió representantes de más de 190 países, así como científicos, líderes empresariales y organizaciones no gubernamentales. Según datos de la organización la COP16 ha logrado atraer a un número récord de delegados inscritos (23.000) y periodistas (1.200). El objetivo principal era definir políticas y compromisos globales de conservación y uso sostenible de los recursos biológicos, teniendo en cuenta los desafíos específicos de las diferentes regiones y sectores. Esta COP, se celebra bajo el lema “**Paz con la Naturaleza**”, una llamada a que los avances de los modelos de desarrollo económico no sean a expensas del medio ambiente. En su discurso ante la Asamblea General de las Naciones Unidas en septiembre, el Secretario General, Antonio Guterres, afirmó que hacer las paces con la naturaleza requiere entender que estamos ante una triple crisis que entrelaza el cambio climático, la contaminación y la pérdida de biodiversidad.



ANTECEDENTES

El Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) fue uno de los tres Convenios que se adoptaron tras la Cumbre de la Tierra en Río de Janeiro de 1992, cuando los países reconocieron la necesidad urgente de conservar la diversidad biológica y asegurar que los recursos naturales sean utilizados de manera sostenible. Los tres objetivos centrales del Convenio incluyen:

- **Conservación de la diversidad biológica:** Asegurar la preservación de especies, ecosistemas y recursos naturales, esenciales para la vida humana.
- **Uso sostenible de los recursos:** Garantizar que el uso de los recursos naturales no compromete su disponibilidad en un futuro.
- **Distribución justa y equitativa de los beneficios derivados del uso de recursos genéticos:** Facilitar que los beneficios derivados del uso de estos recursos lleguen tanto a los países de origen como a las comunidades locales.

Desde su firma, ha generado varios compromisos y tratados, entre los que destacan el [Protocolo de Cartagena](#) (2000), que regula la biotecnología y el manejo de organismos vivos modificados, y el [Protocolo de Nagoya](#) (2010), que define normas sobre el acceso y la participación en los beneficios derivados del uso los recursos genéticos.

Para esta COP16, el foco estaba puesto en la implementación del [Marco Kunming-Montreal](#) (KMGBF), **aprobado en la cumbre anterior, celebrada en Canadá (COP15)**, cuyo objetivo principal es establecer un marco de protección de la biodiversidad post-2020, con el fin de revertir su pérdida. El Marco establece 4 objetivos a 2050 y 23 metas a 2030, entre las que destaca la de proteger el 30 % del planeta, incluyendo áreas terrestres, marinas y de agua dulce, convirtiéndolas en áreas protegidas para el final de esta década y la restauración del 30 % de los ecosistemas degradados. Igualmente, entre los objetivos de la COP estaba:

- **Revisión de metas y estrategias nacionales:** Para cumplir con el KMGBF, evaluando si son suficientes para detener la pérdida de biodiversidad. Según la [Decisión](#) de diciembre de

2022, las propuestas nacionales se deberán plasmar en estrategias y planes de acción nacionales sobre biodiversidad antes de la COP16 y siguiendo las orientaciones incluidas en su [anexo I](#). España fue uno de los primeros países en aprobar y presentar su [Plan estratégico estatal del patrimonio natural y de la biodiversidad a 2030 y presentarlo a Naciones Unidas](#), pero aún está pendiente que lo presenten el 85% de las partes.

- **Financiación:** El Marco y estudios recientes señalan que el déficit de financiación de la biodiversidad es de unos 700.000 M\$, estableciendo la necesidad de movilizar al menos 200.000 M\$ anuales a 2030. Esto ha motivado numerosos debates en torno a la movilización de estos recursos y la reestructuración de los subsidios que se consideran perjudiciales para la biodiversidad.
- **Seguimiento de los avances:** El establecimiento de mecanismos para medir y evaluar el progreso de cada país en la consecución del KMGBF con indicadores y métodos de verificación.
- **Acceso y beneficios de la utilización de los recursos genéticos:** Mediante un mecanismo global que asegure una distribución equitativa y beneficie a las comunidades de origen.
- **Reconocimiento a pueblos indígenas y afrodescendientes.**

DESARROLLO DE LA COP16 Y ACUERDOS ALCANZADOS

Durante la inauguración del Segmento de Alto Nivel de la COP16 de Biodiversidad, la ministra de Ambiente de Colombia, Susana Muhamad, hizo un llamamiento a ministros y jefes de Estado a **priorizar la biodiversidad como un objetivo político** equivalente a la descarbonización y la transición energética subrayando que, aunque no genere una rentabilidad inmediata, es crucial para la recuperación de los modelos de vida y el bienestar de los pueblos. Muhamad destacó la importancia de que la conservación de la biodiversidad sea un compromiso simultáneo con otros desafíos globales y urgió a los líderes presentes a tomar decisiones. En el Segmento de Alto Nivel participaron, además del Secretario General de la ONU, 6 jefes de Estado, 5 ministros de asuntos exteriores, 114 ministros de medio ambiente, 33 viceministros, 25 representantes de alto nivel y delegaciones de 150 países y 81 organizaciones.



La presidencia colombiana lanzó la **Coalición Mundial por la Paz con la Naturaleza**, [iniciativa](#) que invita a gobiernos, empresas, sociedad civil e individuos a actuar ahora para restaurar el equilibrio entre las personas, la naturaleza y los derechos humanos, protegiendo la biodiversidad y restaurando los ecosistemas, la justicia social y ambiental.

Hasta el momento ha sido respaldada por 24 países, incluido España; 2 organizaciones internacionales; 38 organizaciones de la sociedad civil y más de 130.000 personas. La Unión Europea también anunció su adhesión durante el segmento de alto nivel de la COP.



Durante el quinto día de la COP16, se firmó el **Pacto Global por el Agua y la Biodiversidad**, iniciativa liderada por la Comisión de Agua y Biodiversidad del Senado y la Cámara de Colombia. Se anunció la creación de la Comisión Internacional del Agua y la Biodiversidad, integrada por más de 100 países, entre ellos Inglaterra, Perú, Ecuador, Brasil, Bolivia y Colombia con el objetivo de fortalecer la protección de los recursos hídricos y la biodiversidad mediante una cooperación internacional que impulse políticas y acciones de conservación.

La **COP16 concluyó con una serie de acuerdos y compromisos** que reflejan tanto los avances como los desafíos en la conservación de la biodiversidad a nivel global:



Financiación: los gobiernos comprometieron 163 M\$ al Fondo del Marco Global de Biodiversidad (GBFF), lo que eleva el total del fondo a 400M\$, apenas un 0,2% de lo que se estima que el cumplimiento del Marco necesita anualmente (200.000 M\$/anuales). Sólo 12 gobiernos han contribuido voluntariamente al Fondo Mundial para la Biodiversidad. Otros compromisos incluyen el aumento de la ayuda anual de los países desarrollados a 30.000 M\$ para 2030.

El día de las Finanzas, el Gobierno de Colombia y el sector privado lanzaron el **primer Bono de biodiversidad** en Colombia por 50 M\$. Este bono permitirá financiar proyectos de producción sostenible y economía circular, gestión sostenible del agua, energía sostenible, desarrollo agropecuario, conservación y aprovechamiento de la biodiversidad y tiene como objetivo movilizar recursos hacia proyectos que tengan impactos positivos con la naturaleza y que protejan, conserven y restauren la biodiversidad del país, en sintonía con el Plan de Acción de Biodiversidad de Colombia al 2030.

La **UE** reafirmó su compromiso con la biodiversidad con un paquete de iniciativas que movilizarán 160 M€, destinados a combatir el tráfico de especies, fortalecer capacidades en regiones en desarrollo y conservar la biodiversidad en el alto mar.

Sin embargo, quedaron dos grandes temas pendientes de aprobación: La Estrategia para la movilización de recursos para financiar la protección de la biodiversidad, y el Marco de seguimiento para el cumplimiento del KMGBF. Las negociaciones de financiación se extenderán hasta la próxima COP en Armenia en 2026.

Las Partes en la COP16 reanudarán las discusiones en los próximos meses para aprobar la nueva **Estrategia para la movilización de recursos** que ayude a asegurar 200.000 M\$/anuales para 2030 para apoyar iniciativas de biodiversidad en todo el mundo, lo que representa uno de los objetivos del KMGBF, y otro es la reorientación para 2030 de 500.000 M\$ por año en subsidios que dañan la biodiversidad.



Se estableció el **Fondo de Cali**, un mecanismo global para recaudar dinero del uso comercial de la información genética digital (DSI) de recursos naturales y distribuirlo de forma justa que se alimentará de una tasa que pagarán las empresas correspondiente al 0,1% de los ingresos que obtengan por productos que utilicen esta información genética.

El documento estipula que los usuarios comerciales de la DSI deben compartir los beneficios financieros y beneficios no monetarios. Las contribuciones financieras se destinan al Fondo de Cali, mientras que los beneficios no monetarios, incluyen el intercambio de conocimientos y el desarrollo de capacidades, especialmente en las comunidades indígenas y locales.



Se crea además del SBI y el SBSTA, un Órgano Subsidiario adicional y específico para asegurar la participación de pueblos indígenas y comunidades locales, relacionado con el **Artículo 8(j) del Convenio sobre la Diversidad Biológica**. Este órgano permite la participación activa y significativa de estos grupos en la implementación de los tres objetivos principales del Convenio: la conservación de la biodiversidad, el uso sostenible de los recursos biológicos, y la distribución justa de los beneficios derivados de estos recursos.



Después de 8 años de trabajo, se logró el **Acuerdo global para identificar y conservar áreas marinas de alta importancia ecológica en aguas internacionales (EBSAs)**, que asigna competencias a la Asamblea de Naciones Unidas para seguir regulando la biodiversidad en el mar y logra que las partes utilicen criterios científicos y técnicos, no geopolíticos para definir dónde hay un área marina de importancia ecológica estratégica para el mundo.



Se inició un [proceso](#) para lograr un Acuerdo internacional que permita la trazabilidad de la **cadena de suministro de minerales y metales estratégicos esenciales** para la transición energética y otros usos (como el oro).



Interrelación entre clima y biodiversidad, se ha adoptado una decisión, calificada como “histórica” que incluye una referencia al nexo entre océano, clima y diversidad biológica. El texto insta a los presidentes de la COP 16 del CDB y de la COP 29 y la COP 30 de la CMNUCC a fortalecer la coordinación multilateral.



Además, destacan las siguientes declaraciones presentadas:

- Declaración de Cali. [Aquí](#).
- Declaración de Comunidades indígenas, campesinas y afrodescendientes [Aquí](#).
- Declaración Global de Niñez y Juventud. [Aquí](#).
- Declaración Río Cauca.
- Declaración de Inírida. [Aquí](#).



Siguiente COP (COP17): Se acordó que la siguiente COP se celebrará en Armenia en 2026.

PARTICIPACIÓN DE CEOE Y DEL SECTOR EMPRESARIAL

La COP16 de Cali ha contado con una participación mucho más activa del sector privado que en cumbres anteriores, con más de 3.000 observadores registrados. CEOE ha sido acreditado por Naciones Unidas como observador del Convenio y asistió a la Cumbre con una delegación de empresas, participando en los debates e informando de los principales avances a las empresas españolas, que se centran principalmente en las siguientes áreas

- **Compromisos de sostenibilidad:** Muchas empresas asumieron compromisos voluntarios para reducir su impacto en la biodiversidad y contribuir a la protección de ecosistemas a través de prácticas sostenibles en sus operaciones.
- **Inversiones en tecnología ambiental:** Ayudando a minimizar su huella ecológica, con técnicas avanzadas como el manejo de residuos, energías renovables y la agricultura de bajo impacto.
- **Financieras y consultoras:** La COP16 en Cali evidenció una participación activa de entidades financieras y consultoras, reflejando el creciente reconocimiento de la importancia de la biodiversidad en las estrategias económicas y de inversión. La movilización de recursos financieros, la integración de la biodiversidad en las estrategias empresariales y las necesidades de métricas y herramientas de cálculo para poder asumir, medir y comunicar compromisos y avances fueron temas clave de los debates.

EVENTOS Y REUNIONES EN LOS QUE PARTICIPÓ CEOE

Restauración de Ecosistemas y Conservación de Especies: Perspectivas Empresariales para la Gestión de Riesgos Relacionados con la Naturaleza

En este evento organizado por la [Global Partnership for Business and Biodiversity](#), alianza compuesta por 21 iniciativas nacionales y regionales orientadas a mejorar la participación de las empresas en las cuestiones relacionadas con la biodiversidad, de la que forma parte la Iniciativa Española de Empresa y Biodiversidad (IEEB).



En la sesión se abordaron temas como la restauración de ecosistemas, el papel del sector privado en la gestión de riesgos ambientales, y la importancia de la colaboración intersectorial para alcanzar los objetivos de biodiversidad. En las discusiones destacaron la necesidad de integrar los riesgos ecológicos en las estrategias empresariales, promoviendo compromisos como el impacto neto positivo para 2030 y mecanismos de compensación justos para el uso comercial de recursos genéticos. Este enfoque busca fortalecer tanto la conservación como la responsabilidad compartida en la gestión sostenible de la biodiversidad. CEOE destacó su participación como socio estratégico de la IEEB y como representante de BusinessEurope en la Plataforma Europea de Biodiversidad de la Comisión Europea. Igualmente explicó que España, es el país de la UE con mayor biodiversidad, albergando más del 50% de las especies animales de Europa y el 54% de los hábitats de interés comunitario. Con la mayor superficie de la red Natura 2000 y el mayor número de Reservas de la Biosfera de la UNESCO, la biodiversidad es esencial tanto para el país como para las empresas españolas, que buscan ser protagonistas en la conservación. Destacó que las empresas enfrentan desafíos regulatorios significativos, como el cumplimiento de la CSRD, leyes de restauración de la naturaleza y requisitos de huella de carbono, lo que impulsa su interés en integrar la biodiversidad en sus operaciones. Para abordar estos retos, CEOE participa en dos iniciativas público-privadas: La **Iniciativa Española Empresa y Biodiversidad (IEEB)**, como socio estratégico y en la **Plataforma Empresarial Europea por la Biodiversidad (EUBP)** promovida por la Comisión Europea, como representante de BusinessEurope.

Business Breakfast on Biodiversity", organizado por el Pacto Mundial de la ONU

En el encuentro, se trataron temas clave sobre el rol del sector empresarial en la conservación de la biodiversidad y en la implementación de estrategias sostenibles. Este tuvo como objetivo involucrar a líderes empresariales en la gestión de riesgos ambientales y en el cumplimiento del Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal. Durante la sesión, se destacó la importancia de que las empresas identifiquen y gestionen los riesgos relacionados con la naturaleza en sus operaciones, especialmente mediante la adopción de compromisos de "impacto neto positivo" y la implementación de prácticas que reduzcan su huella ambiental. También se discutieron mecanismos financieros para apoyar proyectos de conservación, así como la colaboración público-privada para mejorar la financiación en países en desarrollo y promover políticas que fortalezcan la protección de ecosistemas vulnerables. Estos diálogos buscan comprometer al sector privado en acciones concretas que contribuyan a la biodiversidad y fortalezcan la colaboración global en esta área.

Encuentro en la Casa Empresarial de la COP16

La Cámara de Comercio de Cali, reunió a numerosas autoridades y empresas, entre los que se encontraban, la ministra de ambiente y desarrollo de Colombia, presidenta de esta COP, Susana Muhamad; el ministro de comercio, Luis Carlos Reyes; el viceministro de políticas y normalización ambiental, Mauricio Cabrera Leal; la viceministra de conocimiento, innovación y productividad, Ana Lucía Caicedo Laurido. uno de los temas clave del encuentro ha sido el papel de las empresas privadas en el logro de los objetivos y la marcha de las negociaciones.



Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Colombia y ProColombia

En el contexto de la COP16, la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Colombia celebró dos reuniones clave que contaron con la participación de CEOE. En primer lugar, con la vicepresidenta de inversión extranjera de ProColombia y responsables de la organización, para explorar oportunidades de inversión y colaboración en proyectos sostenibles que fortalecen la relación bilateral en el ámbito de la biodiversidad y el desarrollo sostenible. Se hizo una visita al Centro de Monitoreo y Control de Celsia, la empresa de energía del Grupo Argos. Posteriormente, se mantuvo una reunión con empresas españolas para discutir proyectos específicos, analizar las oportunidades de negocio en el sector ambiental colombiano y fomentar la participación activa de estas empresas en iniciativas de sostenibilidad.



Ocean Day session on "People and the Ocean"

En la sesión "People and the Ocean" del Día del Océano en la COP16, en la que participó Javier Garat, presidente de la Comisión de Economía Azul de CEOE, se discutieron varios temas clave sobre la interconexión entre los océanos y la biodiversidad, destacando la importancia de la salud oceánica para enfrentar tanto la Pérdida de biodiversidad como el cambio climático.



La conversación enfatizó cómo los ecosistemas marinos, como los manglares y los arrecifes de coral, juegan un papel crucial en la captura de carbono y en la protección de las costas contra fenómenos extremos. Además, se abordaron las oportunidades para integrar soluciones oceánicas en estrategias nacionales de biodiversidad y mitigación climática, promoviendo políticas de conservación que consideren tanto la biodiversidad como las necesidades de adaptación climática.

En su intervención, Javier Garat, secretario general de CEPESCA y presidente de la Coalición Internacional de Asociaciones pesqueras (ICFA) puso de manifiesto la importancia de que el sector pesquero colabore con gobiernos e instituciones internacionales para abordar temas como el cambio climático, la pesca ilegal y la conservación de los ecosistemas, mejorando su sostenibilidad ambiental, social y económica, para lo que mostró su total disposición. Afirmó que el sector ya está invirtiendo en tecnologías para reducir su impacto y proteger los ecosistemas y presentó varios ejemplos.

OTROS EVENTOS DESTACADOS PARA EL SECTOR PRIVADO

Foro de Negocios y Biodiversidad

En la actualidad, solo el 2% de la financiación climática mundial se asigna a la naturaleza, un porcentaje demasiado bajo para hacer frente a la magnitud de la degradación ambiental, junto con 2,6 billones de dólares en ayudas cuyo enfoque es contrario a la conservación de los recursos naturales.



Con una asistencia de más de 3.000 representantes, en el Foro se subrayaron puntos críticos sobre la valoración y salvaguarda de nuestros ecosistemas. La presidenta de la COP Susana Muhamad, destacó que *“La COP16 es una oportunidad histórica para que las empresas asuman un rol decisivo en la conservación y restauración de la naturaleza, avanzando de forma integral hacia la sostenibilidad”* y resaltó la importancia de sumar al sector empresarial en las metas del Marco Global de Biodiversidad Kunming Montreal.



El evento contó con la participación de Paul Polman, ex CEO de Unilever y referente en sostenibilidad, que destacó en su intervención que nuestra supervivencia depende de la salud de los ecosistemas. La naturaleza contribuye a la lucha contra el cambio climático, sin embargo, el ratio de extinción de la biodiversidad se está acelerando y la capacidad de regeneración de la naturaleza se está ralentizando, situando al planeta en un punto crítico. Hizo un llamamiento a los

países a movilizar recursos financieros destinados a biodiversidad y a presentar sus planes de protección y conservación. Además, destacó que 500 empresas se han comprometido ya a reportar sus impactos y dependencias de la biodiversidad y señaló la importancia de adoptar enfoques holísticos y de la colaboración intersectorial para hacer frente a los retos que enfrentamos.



En las sesiones participó Isabel Tomé, de Iberdrola junto a Umberto Delgado Rosa, Director de Biodiversidad de la Comisión Europea.

Se destacaron tres puntos esenciales para las empresas durante el Foro:

- La necesidad de **colaboración con los gobiernos** en la transición: Es esencial que tanto las empresas como los gobiernos trabajen juntos para repensar los flujos financieros, especialmente en la agricultura.
- El **valor de la naturaleza en la planificación estratégica**: Las empresas deben comenzar a integrar el valor económico de la naturaleza en su planificación financiera y estratégica. El reconocimiento del capital natural en los balances impulsará modelos de negocio más inteligentes y sostenibles.
- El **enfoque holístico**: La naturaleza, el cambio climático, la sostenibilidad y los derechos humanos están profundamente interconectados. Para mantener la salud de nuestro planeta, necesitamos un enfoque holístico que considere estos impactos colectivamente.

Día de las Finanzas y la Biodiversidad

Tras la primera edición del día de las finanzas y la Biodiversidad que se celebró durante la COP15 de Montreal en 2022, en Cali tuvo lugar la segunda reunión con el fin de fomentar la participación de los responsables políticos en materia de finanzas, los directores ejecutivos de instituciones

financieras y otros líderes mundiales, proporcionando una plataforma para el debate de alto nivel y la colaboración. La financiación fue una de las prioridades de la COP16, y esta sesión tuvo como objetivo la movilización de recursos y la alineación de los flujos financieros con la visión y la misión del Marco Mundial para la Diversidad Biológica.

Durante esta sesión se anunció el ya comentado primer bono de biodiversidad de Colombia.

Reunión Ministerial One Water

Francia, Kazajstán, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) organizaron una [reunión ministerial](#), para el fortalecimiento del compromiso de protección y conservación de los compromisos con los ecosistemas de agua dulce, y se inició la preparación de la Cumbre One Water que se celebrará el próximo 3 de diciembre en el marco de la COP16 de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD) en Riad, Arabia Saudí, y de cara a la próxima conferencia de la ONU sobre Agua que se celebrará en 2026

Evento del Sector Empresarial y Productivo de Colombia

El Consejo Gremial Nacional (CGN) y el Centro Nacional del Agua y la Biodiversidad de la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (ANDI), que forma parte de CEIB, organizaron este [evento](#) en el marco de la COP16, como un espacio que durante dos días reunió a expertos nacionales, internacionales, presidentes de los gremios y otros representantes para debatir sobre los retos en materia de biodiversidad en la coyuntura actual.





CEOE Empresas
Españolas