

# ¿Cómo se toman las decisiones en la COP de Biodiversidad?

## ¿Qué es la COP de Biodiversidad?

La COP (Conferencia de las Partes) es la reunión más importante del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB). Aquí, los países miembros toman decisiones clave para proteger la biodiversidad y plantear estrategias de sostenibilidad. En su edición 16, que se llevará a cabo entre el 21 de octubre y el 1 de noviembre del 2024 en Colombia, asistirán 196 países miembro.



## Proceso de toma de decisiones en la COP

### 1. Identificación y priorización de temas

- **Antes de la COP:** Los temas y problemas que se discutirán en la COP se identifican y priorizan, a veces hasta cuatro años antes de la reunión. Este año Colombia presentará cuatro ejes temáticos clave:
  1. La atención de la informalidad y la contención de los delitos ambientales asociados a la pérdida de la biodiversidad.
  2. La integración y coherencia territorial e intersectorial para la gestión de la biodiversidad y la acción climática.
  3. El impulso a la economía hacia la transformación productiva y competitiva basada en la naturaleza.
  4. El financiamiento para la gestión colectiva de territorios marino-costeros, dulceacuícolas y terrestres.
- **Documentos preparatorios:** la Secretaría del CDB prepara documentos de discusión sobre estos temas.

### 2. Primera plenaria

- **Apertura de la COP:** se organiza el trabajo y se inicia el proceso de negociación.
- **Grupos de trabajo:** los países forman grupos de trabajo para discutir los temas en detalle.

### 3. Negociaciones en grupos de trabajo

- **Discusión y propuestas:** cada país presenta su posición y se debaten las diferentes propuestas.
- **Conciliación:** se buscan acuerdos y se redactan borradores de decisiones.

### 4. Segunda y tercera plenaria

- **Revisión de avances:** se revisan los progresos de los grupos de trabajo y se ajustan las propuestas según sea necesario.
- **Segundo borrador:** se prepara un segundo borrador de las decisiones basadas en las discusiones.

### 5. Cuarta plenaria y cierre

- **Adopción de decisiones:** en la última plenaria se revisan y adoptan formalmente las decisiones finales.
- **Documento final:** se aprueba un documento que recoge todas las decisiones adoptadas durante la COP.



## ¿Quién Participa en la COP?

Actualmente las decisiones de la **COP** las toman los **196** que han ratificado el CDB y tienen derecho a votar y participar plenamente.

Hay otros participantes que no toman decisiones, pero cumplen el rol de observar durante el encuentro y en las agendas paralelas a las mesas de negociaciones. **Estos participantes son:**

- Países que no han ratificado el CDB y participan sin derecho a voto
- Organizaciones No Gubernamentales (ONG)
- Organizaciones Intergubernamentales
- Organizaciones de Naciones Unidas
- Universidades y Academias
- Sector Privado
- Grupos de Jóvenes
- Pueblos indígenas y comunidades locales

## Órganos de apoyo

### SBSTTA

- **Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico:** proporciona evaluaciones y asesoría científica.

### SBI

- **Órgano Subsidiario de Ejecución:** ayuda a implementar las decisiones y recomendaciones de la COP.

## Importancia del proceso de toma de decisiones

El proceso de toma de decisiones en la COP es crucial para:

- **Proteger la biodiversidad** y tomar medidas efectivas para su cuidado y el uso sostenible de los recursos biológicos.
- **Coordinar esfuerzos globales** para asegurar que todos los países trabajen juntos hacia objetivos comunes.
- **Incluir a todos los sectores** y garantizar que las decisiones se beneficien de la experiencia y conocimientos de todas las partes interesadas, incluyendo comunidades locales e indígenas.

## ¿Cómo puedes contribuir?

- **Infórmate y participa:** Conoce más sobre la biodiversidad y participa en actividades locales de protección.
- **Apoya políticas ambientales:** promueve políticas que protejan la biodiversidad.
- **Educa a otros:** difunde información sobre la importancia de la biodiversidad y las decisiones de la COP.