

Botanic Gardens Conservation International
The world's largest plant conservation network



BGCI

Plants for the Planet

Módulo 1: Introducción al Convenio sobre la Diversidad Biológica



Objetivos del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)



Los objetivos del CDB son conseguir un compromiso mundial sobre:

- la conservación de la diversidad biológica
- el uso sostenible de sus elementos
- una participación justa y equitativa en los beneficios derivados del uso de los recursos genéticos

La definición de la diversidad biológica en el CDB abarca la diversidad dentro de cada especie, entre las distintas especies y en los ecosistemas.

Partes firmantes del CDB

El texto del CBD quedó abierto a la firma por parte de los países en la Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro en 1992.

El CDB entró en vigor el 29 de diciembre de 1993.

Una “Parte” es un país que ha ratificado el CDB, es decir, que ha declarado formalmente su intención de incorporar el Convenio a su legislación nacional.

El CDB cuenta con 196 Partes (195 Partes y la Unión Europea).

Solo hay dos Estados reconocidos por las Naciones Unidas que no son Partes (EEUU y la Santa Sede).

Marco de trabajo del CDB para la acción nacional



El CDB reafirma que los países tienen derecho soberano sobre sus recursos biológicos. Las Partes en el CDB son responsables de promover la conservación y el uso sostenible de los recursos biológicos dentro de sus fronteras nacionales.

Los países llevan a ejecución las metas y obligaciones del CDB a **nivel nacional**.

Para los países, el primer paso es elaborar **Estrategias y Planes de Acción Nacionales en materia de Diversidad Biológica (EPANDB)**, teniendo en cuenta el **Plan Estratégico del CDB** para integrar la conservación y el uso sostenible en la toma de decisiones a nivel nacional.

Marco de trabajo del CDB para la acción nacional



Los países informan sobre sus esfuerzos para llevar a ejecución el CBD por medio de **Informes nacionales** periódicos.

El CDB también supone un marco de trabajo para tratados más especializados, como

- El Protocolo de Cartagena sobre la Seguridad de la Biotecnología (organismos vivos modificados)
- El Protocolo de Nagoya sobre acceso a los recursos genéticos y la participación justa y equitativa en los beneficios derivados de su utilización (consulta el módulo 3)

Órganos del CDB

El CDB actúa por medio de varios órganos:

- La **Conferencia de las Partes (COP)** es el órgano de gobierno; se reúne cada dos años para tomar decisiones por consenso que orienten la implementación del CDB por las Partes.
- El **Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico (OSACTT)** reúne a expertos científicos para elaborar recomendaciones a la COP.
- Los **Grupos de Trabajo Especiales** se crean para abordar cuestiones importantes (por ejemplo: áreas protegidas, acceso y participación en los beneficios, conocimientos tradicionales).

Órganos del CDB

Las Partes envían representantes a las reuniones de dichos grupos, pero también pueden asistir observadores, p. ej. ONG, jardines botánicos, universidades, grupos del sector privado.

- La **Secretaría del CDB (SCDB)**, con sede en Montreal, ofrece apoyo administrativo.
- Los **Puntos Focales Nacionales (PFN)** de cada Parte proporcionan información sobre cómo se está implementando el CDB en ese país.
- El **Centro de Intercambio de Información (CHM)** facilita la puesta en común de conocimientos.
- Las aportaciones de los países al **Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF)** financian el CDB.

Los recursos genéticos según el CDB



El texto del CDB incluye definiciones de los recursos genéticos y del material genético.

Recursos genéticos: material genético de valor real o potencial.

Material genético: todo material de origen vegetal, animal, microbiano o de otro tipo que contenga unidades funcionales de la herencia.

El marco del CDB no cubre los recursos genéticos humanos.

El personal de los jardines botánicos debe tomar nota de que la definición de recursos genéticos incluye plantas vivas, semillas, especímenes de herbario, cultivos de tejido y muestras de ADN.



BGCI
Plants for the Planet

Fin del Módulo 1 (Introducción)
¿Por qué no intentas hacer el test?

Después puedes empezar el Módulo 2
(Historia del Protocolo de Nagoya
sobre acceso y participación en los
beneficios)



BGCI

Plants for the Planet

Connecting People • Sharing Knowledge • Saving Plants

Our Mission is to mobilise botanic gardens and engage partners in securing plant diversity for the well-being of people and the planet

Descanso House, 199 Kew Road, Richmond, Surrey, TW9 3BW, UK

www.bgci.org

 @bgci