



WWF® for a living planet®



Principales peticiones de WWF en la CBD COP 10

Documento de Posición

**10° Conferencia de las Partes de la Convención sobre Diversidad Biológica (CBD COP 10)
18 – 29 Octubre 2010, Nagoya, Japón**

Las Partes de la CBD deben aprovechar el 2010, Año Internacional de la Diversidad Biológica.

2010, el Año Internacional de la Diversidad Biológica, ofrece la mejor oportunidad de la década para fortalecer el trabajo de la Convención sobre Diversidad Biológica en alcanzar sus tres objetivos.

Sabemos que el 2010 no va a ser el año en que la pérdida de biodiversidad se haya detenido, pero necesita ser el año en que los gobiernos **tomen real conciencia** sobre la biodiversidad y los beneficios reales que ésta le proporciona al bienestar de las personas, la sociedad y la economía. Los hábitats naturales y las especies apuntalan la economía global y sustentan a miles de millones de personas que dependen de los bosques, las pesquerías y los humedales para sostener sus medios de vida.

La COP 10 será una reunión crucial para la CBD. Si las partes adoptan un Protocolo sobre Acceso y Distribución de los Beneficios, un Plan Estratégico ambicioso hasta el 2020 y una Estrategia de Movilización de Recursos consistente, entonces la Convención se verá fortalecida como el instrumento internacional para enfrentar la pérdida de biodiversidad durante la próxima década.

WWF llama a las Partes a asegurar los siguientes resultados en la COP 10:

1. **un Nuevo Plan Estratégico** con la misión de detener la pérdida de biodiversidad en 2020 y un ambicioso conjunto de metas y objetivos para la próxima década que se focalizará en reducir las amenazas clave de la pérdida de biodiversidad, incrementando las practicas de uso sustentable, fomentando la implementación de la distribución de beneficios, integrando la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas en sectores clave, y construyendo capacidad adecuada para su implementación.
2. **un Protocolo sobre Acceso y Distribución de los Beneficios (ABS, por sus siglas en inglés)** que asegure una justa y equitativa distribución de los beneficios provenientes de la utilización de los recursos genéticos y reconozca los derechos de los pueblos originarios y las comunidades locales.
3. **una Estrategia de Movilización de Recursos ambiciosa** para incrementar el financiamiento para la biodiversidad a través de desarrollar mecanismos innovadores, establecer objetivos claros y mecanismos de financiamiento desde los gobiernos, y eliminar subsidios perjudiciales.
4. **programas de trabajo temáticos fortalecidos**, en áreas protegidas y diversidad biológica marina y costera.
5. **un Programa de Trabajo Conjunto sobre Biodiversidad y Cambio Climático** que mejorará los vínculos y explorará los co-beneficios entre la CBD, la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (UNFCCC, por sus siglas en inglés), y la Convención de Naciones Unidas para Combatir la Desertificación (UNCCD, por sus siglas en inglés), establezca principios de gobernanza, y asegure que la biodiversidad no sea afectada adversamente por las iniciativas de mitigación y adaptación al cambio climático de la UNFCCC.



WWF® *for a living planet*®



Principales peticiones de WWF en la COP 10:

1. La COP 10 adopta un Nuevo Plan Estratégico con metas SMART (simples, medibles, alcanzables, realistas, y acotadas en el tiempo) para el período 2011 al 2020.

WWF llama a las Partes a adoptar un Plan Estratégico con metas ambiciosas para el 2020 que sean sustentadas por un conjunto robusto de indicadores e hitos.

WWF urge a las Partes a asegurar que las siguientes Misión y Metas sean incluidas en el Plan Estratégico:

Misión: En 2020, la pérdida de biodiversidad es detenida, los servicios ecosistémicos son restaurados y sus beneficios son plenamente integrados en todos los aspectos del desarrollo. La huella ecológica de la humanidad cae por debajo de su nivel del año 2000.

Metas: En 2020,

- **La contabilidad del capital natural está en uso por todos los gobiernos (ref. CBD Meta 2)**
La contabilidad del capital natural es un paso esencial en posicionar a la biodiversidad en los presupuestos nacionales. Esto provee una línea de base sobre la cual medir ganancias y pérdidas para la economía nacional, datos para informar a los tomadores de decisiones, y una base para indicadores apropiados (ver [TEEB for Policy Makers Report Chapter 2](#)).
- **La Deforestación Neta y Degradación forestal Cero (ZNDD, por sus siglas en inglés) es alcanzada (ref. CBD Meta 5)**
En la COP 9, 67 ministros firmaron el petitorio de WWF para alcanzar la Deforestación Neta Cero en 2020; sin embargo, la deforestación y la degradación de los bosques continúa a tasas alarmantes – se pierden 13 millones de hectáreas por año (o 36 campos de football por minuto). La deforestación y la degradación de los bosques, particularmente en los trópicos, tienen consecuencias directas sobre el clima global, la biodiversidad y las personas.
- **La pérdida y degradación de hábitats naturales es detenida (ref. CBD Meta 5)**
La pérdida de hábitats es el factor más importante que lleva a la pérdida de biodiversidad. Mientras las incontroladas presiones demográficas, económicas y sociales conducen a cambios no sustentables en el uso de la tierra, la conversión y degradación de hábitats naturales debe ser detenida. El énfasis debería estar en prevenir la pérdida de bosques nativos y otros hábitats de alto valor para la biodiversidad.
- **La extracción excesiva de agua y la fragmentación de sistemas de agua dulce es detenida (ref. CBD Meta 5)**
Los ecosistemas de agua dulce son cruciales, están pobremente protegidos y son altamente sensibles a la fragmentación. La tasa de disminución o pérdida de hábitat se ha cuadruplicado durante los últimos 10 años, mientras que los factores que conducen a la disminución y pérdida de biodiversidad de agua dulce están escalando. La pérdida de biodiversidad en aguas terrestres es la más rápida entre los biomas.
- **Los subsidios perjudiciales para la biodiversidad son eliminados (ref. CBD Meta 3)**
Los subsidios perjudiciales para la biodiversidad son uno de los factores más importantes que conducen a su pérdida. Teniendo en cuenta los descubrimientos del Reporte TEEB ([TEEB for Policy Makers Report](#), en inglés), las reformas en los subsidios pesqueros, agrícolas y de energía son los más urgentes.



WWF for a living planet®



- **La Huella Ecológica global de la humanidad cae por debajo del nivel del 2000 (ref. CBD Meta 4)**
El consumo excesivo de recursos naturales por parte de los países desarrollados es la causa principal de la pérdida de biodiversidad. Para disminuir la presión sobre la biodiversidad, es importante que la Huella Ecológica se reduzca significativamente, primariamente focalizando en la provisión en de energía y alimentos. El progreso en reducir la Huella Ecológica debe ser reportado por la CBD.
- **La sobrepesca y las prácticas pesqueras destructivas son eliminadas (ref. CBD Meta 6)**
La sobreexplotación global de las pesquerías marinas es una de las principales presiones sobre la biodiversidad y los ecosistemas marinos. WWF demanda la eliminación de la sobrepesca por parte de las flotas comerciales, incluyendo la captura indiscriminada de organismos no-objetivo.
- **Áreas Protegidas representativas cubriendo, al menos, el 20% de las áreas terrestres, costeras y de alta mar respectivamente (ref. CBD Meta 11)**
La meta actual de la CBD del 10% de protección para cada región ecológica ha sido alcanzada únicamente en el 55% de las ecorregiones terrestres. El 13% de las áreas terrestres y el 5% de las áreas costeras están protegidas, mientras muy poco del océano abierto está protegido (aproximadamente el 1%). Los gobiernos necesitan acelerar sus esfuerzos para alcanzar la meta actual del 10% en todas las ecorregiones terrestres y marinas. Sin embargo, para asegurar los servicios ecosistémicos, proteger la biodiversidad, y asegurar la resiliencia y adaptación al cambio climático, los gobiernos deben ahora comprometerse a la meta del 20% para 2020. Es necesario un énfasis particular en áreas más allá de las jurisdicciones nacionales (ABNJ, por sus siglas en inglés), especialmente en tanto los gobiernos han acordado bajo el Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas, que la meta del 10% debería ser alcanzada en 2012.
- **Los objetivos de la CBD están integrados en todos los tratados multilaterales relevantes**
La biodiversidad debe estar integrada en todos los tratados multilaterales relevantes para maximizar el éxito en alcanzar las metas 2020 sobre biodiversidad del Plan Estratégico. Vincular los objetivos de la CBD con otros tratados puede contribuir efectivamente *inter alia* en la lucha contra la pobreza, el cambio climático, y favorablemente en las relaciones comerciales.
- **La integración intersectorial de la biodiversidad es alcanzada**
A pesar de que la Convención ha promovido la integración de la biodiversidad en otros sectores del gobierno a través del Enfoque Ecosistémico – “marco primario para la implementación”-, así como en muchas decisiones específicas a través de los años, no ha sido efectiva en esta tarea. Para integrar mejor la biodiversidad en otros sectores, se deben establecer esfuerzos apropiados tales como “comités de gabinete transversales”, liderados por las cabezas de estado, para asegurar la efectiva coordinación entre las carteras de gobierno.

2. La COP 10 adopta un Protocolo sobre Acceso y Distribución de los Beneficios (ABS)

WWF llama a que la COP 10 adopte un protocolo legalmente vinculante sobre acceso a los recursos genéticos, y la justa y equitativa distribución de los beneficios que surgen de su utilización. La COP 9 generó el mandato de que se finalice un régimen de ABS en la COP 10.

El protocolo tiene que reconocer los intereses de los países ricos en biodiversidad, y asegurar los derechos de los pueblos originarios y las comunidades locales a los recursos y el conocimiento tradicional asociado. Beneficiará tanto a los proveedores como a los usuarios de la biodiversidad y los recursos genéticos, y proveerá financiamiento adicional para la conservación y el uso sustentable de la biodiversidad.

3. La COP 10 adopta una Estrategia de Movilización de Recursos ambiciosa

WWF llama a las Partes a adoptar una estrategia consistente de movilización de recursos para apoyar efectivamente la implementación del Plan Estratégico. La estrategia debe identificar compromisos firmes de las Partes para movilizar recursos financieros adicionales, tanto internacionales como domésticos, incrementar el financiamiento tradicional (por ejemplo, de los gobiernos y la asistencia internacional al desarrollo) y desarrollar nuevos e innovadores mecanismos de financiamiento. El rol de los nuevos e innovadores mecanismos debe complementar y NO reemplazar las fuentes de financiamiento tradicionales.

4. La COP 10 adopta programas de trabajo temáticos reforzados

WWF llama a las Partes a intensificar sus esfuerzos en implementar el Programa de Trabajo en Áreas Protegidas (PoWPA, por sus siglas en inglés) durante la década siguiente. Un PoWPA fortalecido debe identificar el rol central que tienen las áreas protegidas en la economía y los medios de vida al proteger servicios ecosistémicos clave, contribuir a la mitigación del cambio climático, a la adaptación basada en ecosistemas y a la resiliencia al cambio climático.

En 2012, la identificación de sitios para una red representativa de áreas protegidas marinas y costeras, incluyendo áreas fuera de la jurisdicción nacional, debe ser completada.

5. La COP 10 adopta un Programa de Trabajo Conjunto sobre Biodiversidad y Cambio Climático

WWF llama a las Partes a desarrollar un Programa de Trabajo Conjunto entre la CBD, la UNFCCC, y la UNCCD para fomentar los vínculos y explorar los co-beneficios entre las convenciones, establecer principios de gobernanza, y asegurar que la biodiversidad es protegida a través de salvaguardias en relación a un régimen de reducción de las emisiones por deforestación y degradación de los bosques (REDD+) y adaptación al cambio climático basada en ecosistemas.

23 de agosto, 2010

Contactos para más información:

WWF CBD Punto Focal
Günter Mitlacher, WWF
Alemania
guenter.mitlacher@wwf.de

WWF CBD Manager
Rolf Hogan, WWF Internacional
rhogan@wwfint.org

WWF CBD COP 10 Oficial
Mikako Awano, WWF Japón
mikakoa@wwf.or.jp