

Actualización de las Estrategias y Planes de Acción Nacionales en materia de Biodiversidad (EPANB)

y

Metas de Aichi

Catalina Santamaria
San José, Costa Rica
28 Agosto 2014



La vida en armonía, hacia el futuro
いのちの共生を、未来へ
COP 10 / MOP 5



¿Qué es una EPANB?

- Un sinónimo para la implementación del **Artículo 6** del Convenio
- Un **proceso** con el cual los países planifican y hacen frente a las amenazas a la biodiversidad
- El **mecanismo principal** para la implementación del Convenio **a nivel nacional**
- **Instrumento político**

Meta Aichi 17



Para 2015, cada Parte habrá elaborado, habrá adoptado como un instrumento de política y habrá comenzado a poner en práctica una estrategia y un plan de acción nacionales en materia de diversidad biológica eficaces, participativos y actualizados.

Objetivo estratégico E

Mejorar la aplicación a través de la planificación participativa, la gestión de los conocimientos y la creación de capacidad

Mandato: Actualización de EPANBs (Decisión X/2)

COP10 insta a las Partes a que:

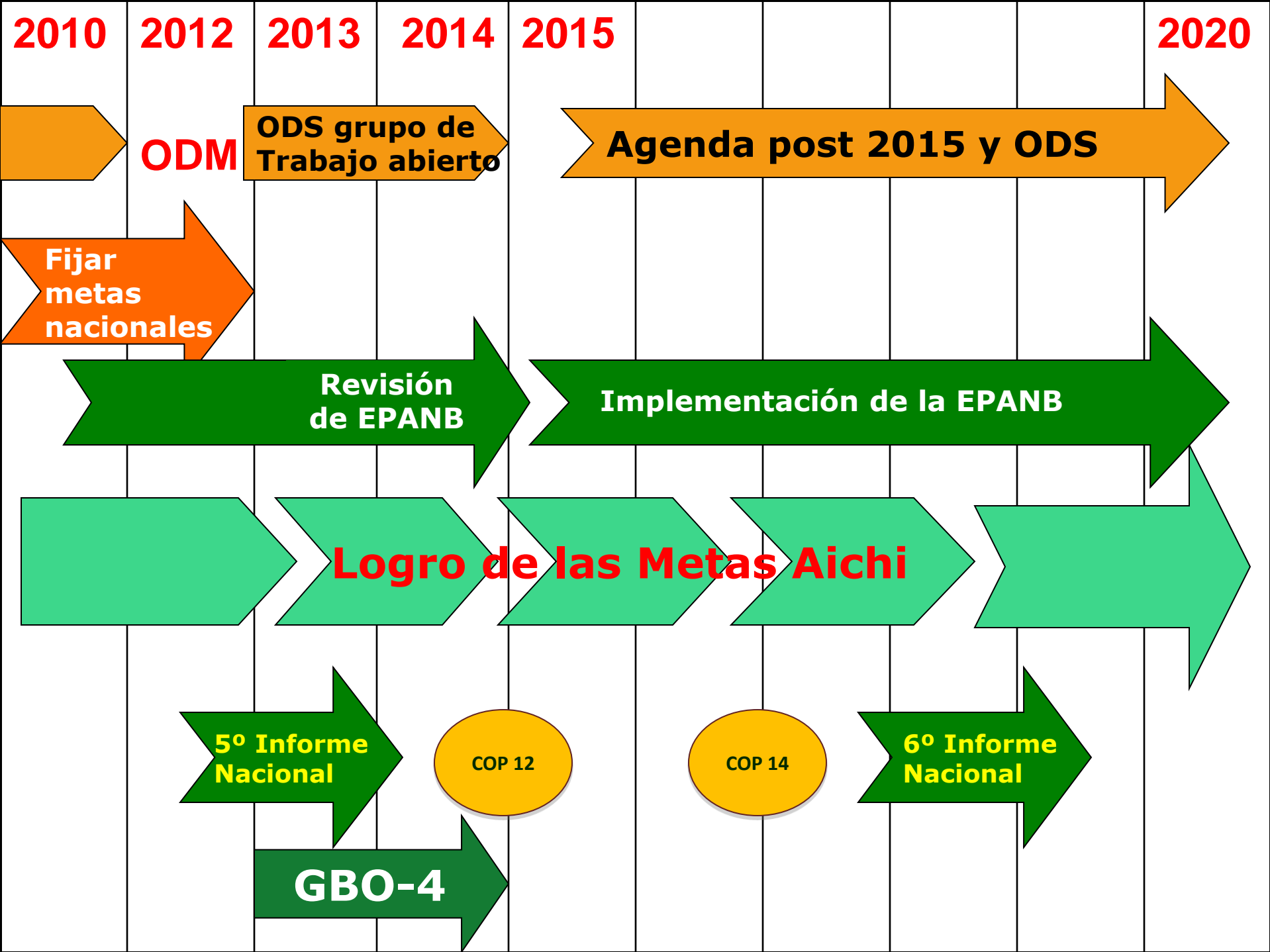
- **Desarrollen metas nacionales y regionales**, utilizando el Plan Estratégico y sus Metas de Aichi como un marco flexible, **con el fin de contribuir a los esfuerzos mundiales colectivos** para alcanzar los objetivos mundiales, e informar a COP 11 (2012)
- **Examinen y revisen las EPANBs**, acorde con el Plan Estratégico y la decisión IX/9, y las **adopten como política nacional**, e informen a COP 11 o COP12 (2012 o 2014);
- **Utilicen las EPANBs como instrumentos eficaces para la** integración de los objetivos de la biodiversidad en las políticas y estrategias desarrollo nacional y de reducción de la pobreza, Los sectores económicos y los procesos de planificación territorial, por el Gobierno y el sector privado en todos los niveles
- **Monitoreen y evalúen** la implementación de las EPANB .. e informen a la COP en sus 5to o 6to informes nacionales... ...

COP 11

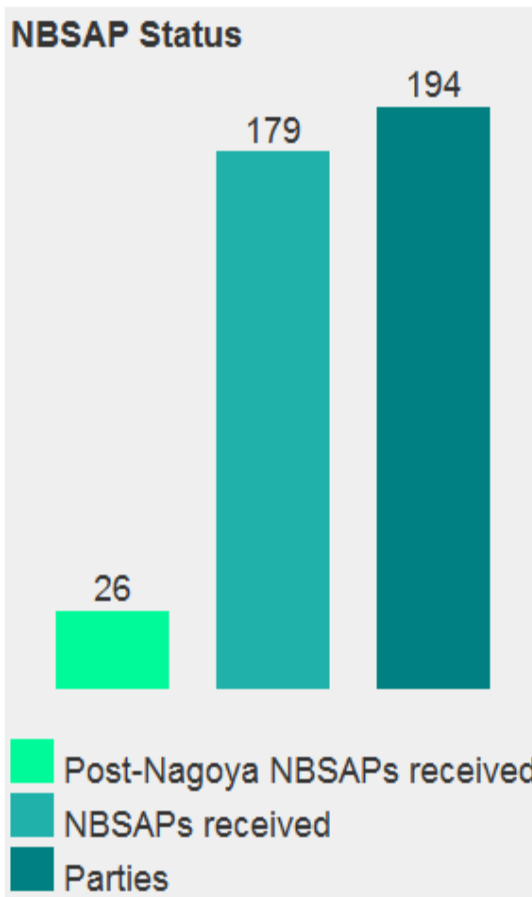


XI Conference of Parties CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY HYDERABAD INDIA 2012

- Alienta a las Partes que aún no lo han hecho la revisión de sus EPANBs
- Invita a las Partes a hacer “peer review” (evaluación voluntario) de sus EPANB y su implementación y compartir resultados
- Reitera la petición de facilitar el intercambio de experiencias – usando CHMs, cooperación técnica y científica
- Seguir brindando apoyo para las revisiones, y el establecimiento de metas e indicadores
- Invita a las Partes a incluir todos los interesados en la revisión e implementación (incluyendo comunidades indígenas y locales, mujeres, jóvenes)



Resumen Global del desarrollo de los EPANBs



- **Desde el COP-10, se han recibido 29 NBSAPs (22 revisados, 7 nuevos)**
- **Muchos EPANBs siguen el marco global del Plan Estratégico y:**
 - Tienen planes detallados para integrar o “mainstream” la biodiversidad en planes de desarrollo nacionales, en otros sectores, para la reducción de pobreza y la cooperación técnica;
 - Incluyen indicadores;
 - La mitad incluyen sinergias con temas de otros convenios como la UNFCCC y la UNCCD (Meta 15)

Pero muchos también no han:

- Considerado el género;
- Integrado planes para la movilización de recursos;
- Usado datos o planificación espacial; ni
- Usado o planean usar estudios para la valorización para la diversidad biológica.

Estrategias recibidas Post -COP10 (29)

Australia (received 26 January 2011)
Belarus (received 6 January 2011)
Belgium (received 7 February 2014)
Burkina Faso (dated 1 January 2011)
Cameroon (received 31 March 2014)
Colombia (received 2 August 2012)
DPR Korea (received 12 April 2012)
Dominica (received 25 March 2014)
Dominican Republic (11 April 2012)
El Salvador (received 3 February 2014)
Estonia (received 26 May 2014)
European Union (launched 3 May 2011)
Finland (received 8 March 2013)
France (received 20 May 2011)
Ireland (received 17 January 2012)

Guatemala (received 12 August 2014)
Italy (received 22 December 2010)
Japan (received 6 February 2013)
Malta (received 27 December 2012)
Myanmar (received 17 September 2012)
Nepal (received 27 December 2012)
Serbia (received 16 March 2011)
Spain (30 January 2012)
Suriname (received 13 March 2013)
Switzerland (received 2 May 2012)
Timor-Leste (received 1 May 2012)
Tuvalu (received 16 February 2014)
United Kingdom (launched 19 August 2011)
Venezuela (received 1 April 2011)

Source as of June 2014:

<https://www.cbd.int/nbsap/about/latest/>

5^{to} Informes Nacionales Recibidos (96)

Albania	Denmark	Madagascar	Russian Federation
Australia	Dominica	Malaysia	Rwanda
Azerbaijan	Ecuador	Mali	Sao Tome and Principe
Belarus	Ethiopia	Malawi	Saudi Arabia
Belgium	European Union	Mauritania	Senegal
Bosnia and Herzegovina	Eritrea	Mongolia	Solomon Islands
Benin	Estonia	Montenegro	Somalia
Burundi	France	Morocco	South Africa
Bulgaria	Finland	Myanmar	Spain
Burkina Faso	Fiji	Namibia	Sri Lanka
Cameroon	Gambia	Nauru	Sudan
Canada	Germany	Nepal	Serbia
Chad	Guinea Equatorial	Norway	Sweden
China	Guinea-Bissau	New Zealand	Switzerland
Colombia	Honduras	Niger	Tajikistan
Comoros	Hungary	Nigeria	The Netherlands
Congo	India	Nicaragua	Togo
Costa Rica	Iraq	Niue	Tonga
Côte d'Ivoire	Italy	Pakistan	Uganda
Croatia	Japan	Palau	Uruguay
Cuba	Kazakhstan	Poland	United Arab Emirates
Cyprus	Kuwait	Qatar	United Kingdom
Czech Republic	Liberia	Republic of Korea	United Republic of Tanzania
Democratic Republic of the Congo	Latvia	Republic of Moldova	Vanuatu

Panorama de las EPANBs revisadas en Para la Región de Centro América

Serán entregadas antes de COP

Recientemente comenzadas

En proceso, pero no se tiene claro cuando se entregarán

EPANB completados

3

EPANB entregados

3

Ejemplos de Metas Nacionales dirigidas a M5, 11, 15

- Al **2022** al menos el 10% de los ecosistemas costero-marinos, se encuentran **bajo algún mecanismo** de uso sostenible y/o conservación. (M11)
- Al **2022** el 15% de la diversidad biológica y sus servicios ecosistémicos se habrán restaurado, mejorando sus capacidades de adaptación al cambio climático y contribuyendo a la **disminución de la vulnerabilidad socio ambiental**. (M15)
- Al **2022** el 50% del SIGAP y otras formas de conservación, se ha **consolidado desde su integración al Sistema Nacional** para la Conservación y uso sostenible de la Diversidad Biológica – SINADIBIO- y a la **planificación territorial** del país. (M2)

Ejemplos de Metas Nacionales dirigidas a M5, 11, 15

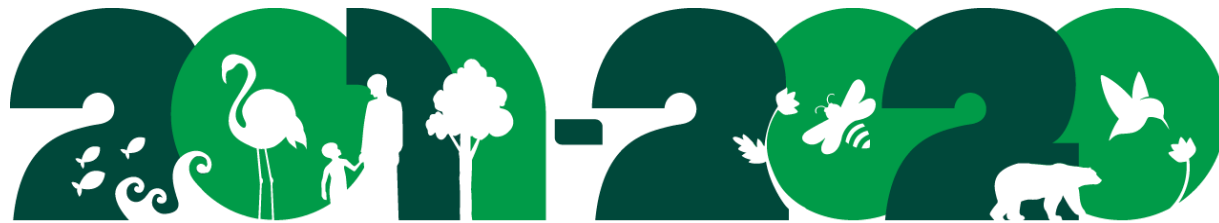
- Para el **2016** se **habrá reducido** en un **25%** el ritmo de pérdida de los hábitats naturales y la degradación y fragmentación han sido reducidas. (M5)
- Para el 2016, se **habrá fortalecido** el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP) mediante la implementación del Plan Maestro del SINAP 2010 – 2030. (M11 cualitativa)
- Para el 2016 se **habrá incrementado** la resiliencia de los ecosistemas y la contribución de la diversidad biológica a la retención de carbono, mediante la conservación y la restauración, incluida la restauración de tierras degradadas, contribuyendo así a la mitigación y adaptación al cambio climático (CC) y a la lucha contra la desertificación. (M15 cualitativa)

Ejemplos de Metas Nacionales dirigidas a M5, 11, 15

- By 2020, the rate of loss of natural environments (habitats) will be reduced by at least 50% **(as compared to rates in 2009)** and, as far as possible, taken close to zero and degradation and fragmentation will have been significantly reduced **in all biomes**. (T5- base de referencia)
- By 2020, ecosystem resilience and the contribution of biodiversity to carbon stocks have been increased through conservation and restoration action , including through restoration of at least 15% of degraded ecosystems, **prioritizing the most degraded biomes, watersheds and eco-regions**, contributing to climate change mitigation and adaptation and to combat desertification. (M15)

Ejemplos de Metas Nacionales dirigidas a M5, 11, 15

- By 2020, conservation will be **implemented through conservation units (protected areas) under the National System of Conservation Units (SNUC) Law and other categories of officially protected areas, such as APPs (private permanent preservation areas), legal reserves (private sustainable use forest reserves) and indigenous lands with natural vegetation, in at least 30% of the Amazon biome, 17% of each remaining terrestrial biomes and 10% of coastal and marine areas, especially areas of particular importance for biodiversity and ecosystem services, assured and respected the demarcation, regularization and effective and equitable management, in order to ensure interconnection, integration and ecological representation in broader terrestrial landscapes and marine seascapes. (T11)**



**Decenio de las Naciones Unidas
sobre la Biodiversidad**

**Guías Breves para las Metas 5, 11,
15**

www.cbd.int/sp/sp

www.cbd.int/nbsap