# Progreso hacia las Metas Aichi y revisión de la EPANB

#### **PANAMÁ**





	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo A	Meta 1- Mayor sensibilización	1-30%	
	Meta 2 – Valores de la biodiversidad integrados	1-30%	Hay que hacer un convenio entre la ANAM y el MEF, para avanzar en la integración de cuentas ambientales en los sistemas nacionales de contabilidad. Borrador de convenio se ha hecho hay que homologarlo con el MEF.
	Meta 3 – Incentivos reformados	1-30%	Proyecto REDD- un primer paso de consultoría revisión de toda legislación que promovía la deforestación, siguiente etapa opciones para eliminar o modificar estos incentivos.
	Meta 4 – Consumo y producción sostenible	1-30%	Centro de producción más limpia en el marco de la Asociación Panameña de Ejecutivos de Empresas rol activo en promover la producción y el consumo sostenible. Número de empresas aplicando medidas de producción más limpia.

	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo B	Meta 5 – Pérdida de hábitats reducida por lo menos a la mitad	1-30%	
	Meta 6 – Manejo sostenible	1-30%	
	Meta 7 – Agricultura, acuicultura y silvicultura sostenible	1-30%	
	Meta 8 – Contaminación reducida		Normas COPANIT para la mayoría de los límites máximos permisibles ha sido elaborados. Monitorear su cumplimiento en las distintas empresas, industrias.
	Meta 9 – Especies exóticas invasoras	1-30%	Autoridad Marítima de Panamá ha iniciado el proceso de una Estrategia Nacional de especies exóticas invasoras marinas, un Grupo de trabajo inter-institucional esta iniciado su establecimiento organizado por la Autoridad Marítima de Panamá.
	Meta 10 – Reducción de presiones en ecosistemas vulnerables	1-30%	

	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo C	Meta 11 – Áreas protegidas	1-30%	
	Meta 12 – Prevención de extinción	1-30%	
	Meta 13 – Diversidad genética mantenida	1-30%	

	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo D	Meta 14 – Ecosistemas y servicios esenciales salvaguardados	1-30%	
	Meta 15 – Incremento en la resiliencia de los ecosistemas	1-30%	
	Meta 16 – Protocolo de Nagoya	40- 50%	Firmado marzo 2011. Ratificación Ley nacional octubre 2012, enero 2013 en gaceta oficial. Proyecto PNUMA-GEF UICN ABS LAC, análisis del marco legal nacional sobre ABS, identificación de necesidad para cumplir el Protocolo: Desginación de Punto de verificación, procedimientos de sanciones. Pendientes de otras recomendaciones.

	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo E	Meta 17 – Adopción de EPANBs	1-30%	
	Meta 18 – Conocimiento tradicional respetado	1-30%	En comunicación con comunidades indígenas sobre el procedimientos de PIC y MAT, y Protocolos comunitarios indígenas sobre ABS.  MICI-DIGERPI —en progreso base de datos de conocimientos tradicionales con fines de legislación defensiva.
	Meta 19 – Conocimiento mejorado, compartido y aplicado	1-30%	
	Meta 20 – Aumento de recursos financieros	1-30%	



#### Actividades para cumplir las Metas de Aichi

- Plan borrador propuesta de proceso de actualización de la Estrategia y plan de acción nacional de biodiversidad de Panamá
- Para Finales de 2013.Grupo de trabajo multiactores clave y multisectorial es establecido y este completa la revisión/diagnostico de la situación nacional.
- Revisión y recopilación de productos y resultados de procesos previos de planificación de biodiversidad al nivel nacional son llevados a cabo de forma participativa. (NBSAP 2000, Cuarto Informe Nacional de Biodiversidad 2010).



#### Lecciones aprendidas en la revisión de la EPANB

- Durante el 2014 (a junio-julio) Metas nacionales en respuesta a las metas mundiales de Aichi son establecidas.
- 1. En respuesta a las Metas Globales de Aichi, metas nacionales de biodiversidad son desarrolladas en una forma participativa que es acorde a la realidad de Panamá.
- 2. El alcance de las metas nacional, desarrollado en línea con las Metas globales de Aichi, es debidamente monitoreado durante el proceso y más allá, y ello será reportado a la CBD.
- Para final del 2014 el país ha actualizado completamente su NBSAP, y esta en línea con las directrices del Plan Estratégico CBD 2011-2020.
- Una NBSAP de Panamá, anclada dentro de los marcos de trabajo nacionales, es desarrollada/actualizada, de una manera participativa, ampliamente diseminada y completamente integrando nuevos aspectos del Plan Estratégico CBD, tales como: 1. integración; 2. La valoración de los bienes y servicios de los ecosistemas; y 3. La incorporación de retos y oportunidades vinculadas a la adaptación y resiliencia basada en ecosistemas.



#### Desafíos en revisar la EPANB

- Otros Productos relevantes y opcionales recomendados:
- \*Integrar los retos a las áreas protegidas en el siglo 21 dentro de la NBSAP y el plan de implementación nacional del programa de trabajo sobre áreas protegidas CBD.
- \*ejercicio TEEB: evaluación y captura de valores de bienes y servicios de los ecosistemas en Panamá.
- \*Explorar y opciones de costos para adaptación al cambio climático basada en ecosistemas en Panamá.
- \*Estrategia nacional de conservación de plantas en línea con la estrategia mundial de conservación de plantas.