

Progreso hacia las Metas Aichi y revisión de la EPANB

(URUGUAY)

Taller, sobre la actualización de las EPANBs
Villa de Leyva, Colombia

6-10 mayo 2013



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



Progreso para alcanzar las Metas de Aichi - Criterios/indicadores usados para monitorearlo

	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo A	Meta 1- Mayor sensibilización	2	Encuesta opinión pública: ambiente, biodiversidad y áreas protegidas (mayo 2012) Incremento en las instancias de capacitación (educación formal y no formal)
	Meta 2 – Valores de la biodiversidad integrados	2	Estrategia en proceso de elaboración
	Meta 3 – Incentivos reformados	2	Proyectos productivos que incorporan componentes de biodiversidad y conservación de los recursos naturales (PPR – DACC/ MGAP) Eliminación de subsidios a la actividad forestal (Ley N° 17.905)
	Meta 4 – Consumo y producción sostenible	2	Planes de conservación y uso del suelo



Progreso para alcanzar las Metas de Aichi - Criterios/indicadores usados para monitorearlo

	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	Proporción de superficie ocupada por el bosque nativo Proporción de superficie ocupada por humedales categoría Ramsar Proporción de superficie total ocupada por pradera natural Proporción de la superficie bajo el SNAP
	Meta 6 – Manejo sostenible	1	Resoluciones de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo y Dirección Nacional de Recursos Acuáticos
	Meta 7 – Agricultura, acuicultura y silvicultura sostenible	2	Planes de uso y manejo del suelo Evaluación de Impacto Ambiental
	Meta 8 – Contaminación reducida	2	Información sobre indicadores no sistematizada
	Meta 9 – Especies exóticas invasoras	2	Nueva lista de especies exóticas invasoras Desarrollo de un portal con una base de datos de invasiones biológicas para Uruguay
	Meta 10 – Reducción de presiones en ecosistemas vulnerables	2	Índice de vulnerabilidad costera Ecosistemas costeros representados en el SNAP Ley de Evaluación de Impacto Ambiental



Progreso para alcanzar las Metas de Aichi - Criterios/indicadores usados para monitorearlo

	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo C	Meta 11 – Áreas protegidas	2	Superficie de área terrestre y marina protegida en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas
	Meta 12 – Prevención de extinción	2	Lista donde se identifican las especies prioritarias para la conservación (moluscos, anfibios, reptiles, aves, mamíferos, especies herbáceas y leñosas). Lista Roja de Aves
	Meta 13 – Diversidad genética mantenida	2	Colecciones y bancos de germoplasma ubicados en el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria y la Facultad de Agronomía. Proyecto de Ley de Acceso a Recursos Genéticos y Conocimientos Tradicionales Asociados Proyectos específicos que se han desarrollado en los últimos años



Progreso para alcanzar las Metas de Aichi - Criterios/indicadores usados para monitorearlo

	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo D	Meta 14 – Ecosistemas y servicios esenciales salvaguardados	2	Ecosistemas representados en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas Sitios Ramsar (un sitio re-delimitado y tres nuevos sitios presentados) Reservas de Biosfera (una aprobada y una presentada) Suelo rural protegido por la Ley de Ordenamiento Territorial.
	Meta 15 – Incremento en la resiliencia de los ecosistemas	2	Superficie de bosque protegida Directrices Nacionales y Departamentales para el espacio costero
	Meta 16 – Protocolo de Nagoya	2	Protocolo firmado en 2012.



Progreso para alcanzar las Metas de Aichi - Criterios/indicadores usados para monitorearlo

	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo E	Meta 17 – Adopción de EPANBs	1	Proyecto de Actualización de EPANB aprobado y en ejecución
	Meta 18 – Conocimiento tradicional respetado	1	Proyecto de Ley de Acceso a Recursos Genéticos y Conocimientos Tradicionales Asociados
	Meta 19 – Conocimiento mejorado, compartido y aplicado	2	Incorporación del medio ambiente como un área estratégica para la Agencia Nacional de Investigación e Innovación Proyecto de Eco-regionalización – Base de datos de especies en construcción
	Meta 20 – Aumento de recursos financieros	2	Aumento de fondos para actividades de investigación, incentivos en el sector privado, y préstamos y actividades de cooperación Mayor apoyo e incentivos de gobiernos departamentales



Actividades para cumplir las Metas de Aichi

Elaboración de un plan para integrar los valores de la diversidad biológica en las estrategias y los procesos nacionales de planificación para el desarrollo y la reducción de la pobreza **(Meta 2)**.

Elaboración de un plan para crear incentivos y eliminar (gradualmente) o reformular los incentivos, perjudiciales para la diversidad biológica **(Meta 3)**.

Elaboración de un plan para la movilización de recursos financieros para implementar de manera efectiva el Plan Estratégico de la Convención de Diversidad Biológica 2011-2020 **(Meta 20)**.



Actividades para cumplir las Metas de Aichi

En lo relativo a las áreas protegidas (Metas 11, 5, 12, y 14):

Incrementar: la cobertura de áreas protegidas terrestres, costeras y marinas, especialmente en aguas abiertas.

Incluir: áreas protegidas de particular importancia para la diversidad biológica y para los servicios ecosistémicos.

Incluir: áreas protegidas que representen el amplio rango de ecosistemas y procesos ecológicos.

Mejorar: la conectividad entre las áreas protegidas, de forma de alcanzar redes representativas de la diversidad biológica y sus sistemas asociados; utilizando el enfoque ecosistémico, corredores y redes ecológicas para alcanzar dicha conectividad.

Gestionar: de forma efectiva y equitativa las áreas protegidas, evaluando y registrando los costos y beneficios sociales, económicos y ambientales de las mismas.

Fortalecer: la participación y las capacidades de las comunidades locales en la gestión de las áreas protegidas.

Mejorar: el status de conservación de las especies amenazadas.



Desafíos en revisar la EPANB

En su proceso de actualización de la EPANB Uruguay deberá superar los siguientes obstáculos:

- La conservación de la biodiversidad no se percibe como una prioridad en comparación con temas sociales y económicos
- Falsa dicotomía instalada entre “desarrollo y conservación”
- Falta de entendimiento sobre el valor de la biodiversidad y los servicios del ecosistema para el bienestar humano así como los costos económicos y sociales del uso no sostenible del ecosistema
- Poco conocimiento sobre modalidades de gestión alternativa de los recursos y opciones de desarrollo
- La información sobre biodiversidad está repartida entre distintas instituciones, y ésta se relaciona con aspectos ecológicos más que sociales, culturales o económicos