

# Progreso hacia las Metas Aichi y revisión de la EPANB

ARGENTINA





# 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
<b>Objetivo A</b>	Meta 1- Mayor sensibilización	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantidad de programas de educación ambiental implementados en ámbitos formales e informales de enseñanza.</li> <li>- Grado de conocimiento acerca de la biodiversidad argentina.</li> <li>- Grado de conocimiento acerca de las amenazas que sufre la biodiversidad argentina.</li> <li>- Cantidad de producciones audiovisuales/publicaciones sobre patrimonio natural.</li> </ul>
	Meta 2 – Valores de la biodiversidad integrados	25%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recursos asignados a la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en ámbitos fuera de la Secretaría de Ambiente y el Ministerio de Ciencia y Tecnología (presencia o ausencia o expresado en %)</li> </ul>
	Meta 3 – Incentivos reformados	70%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantidad de incentivos económicos para la conservación y uso sustentable de la biodiversidad</li> <li>- Presupuesto de asistencia técnica y financiera para obras de restauración y aprovechamiento sustentable de los bosques nativos</li> </ul>
	Meta 4 – Consumo y producción sostenible	30 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantidad de Planes de acción de producción sustentable en implementación.</li> <li>- Cantidad de Planes de acción de consumo sustentable en implementación.</li> <li>- Cantidad y alcance de normativas establecidas en la materia</li> </ul>



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

	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
<b>Objetivo B</b>	Meta 5 – Pérdida de hábitats reducida por lo menos a la mitad	30%	- Cantidad de hectáreas de bosque nativo bajo algún tipo de régimen de protección. - Tasa de deforestación de bosques nativos
	Meta 6 – Manejo sostenible	30%	- Cantidad de planes de manejo sustentable de pesca implementados.
	Meta 7 – Agricultura, acuicultura y silvicultura sostenible	30%	- Cantidad de planes de manejo sustentable de acuicultura implementados. - Cantidad de planes de manejo agropecuarios sustentables implementados.
	Meta 8 – Contaminación reducida	30%	- Progreso de implementación del Plan Integral de Saneamiento Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo. - Cantidad de empresas reconvertidas con Planes de Reversión Industrial.
	Meta 9 – Especies exóticas invasoras	60%	- Progreso de implementación de la Estrategia Nacional de Especies Exóticas Invasoras.
	Meta 10 – Reducción de presiones en ecosistemas vulnerables	30%	- Progreso de implementación de planes de manejo de uso sustentable en ecorregiones vulnerables como Yunga, Selva Paranense (Bosque Atlántico), Chaco y Campos y Malezales.



# 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	50%	- Porcentaje de hectáreas de cada ecorregión (continental y marítima) bajo algún tipo de protección.
	Meta 12 – Prevención de extinción	40%	- Número de especies reconocidas a nivel oficial como amenazadas de extinción. - Cantidad de planes de acción implementados para la conservación de especies identificadas en peligro de extinción.
	Meta 13 – Diversidad genética mantenida	30 %	- Cantidad de planes de producción agropecuaria sustentable que fomentan la conservación de recursos genéticos agrícolas y ganaderos de especies nativas.



# 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
<b>Objetivo D</b>	Meta 14 – Ecosistemas y servicios esenciales salvaguardados	30%	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cantidad de planes de acción implementados para generar conocimiento sobre los servicios esenciales que proporcionan los ecosistemas y su estado de conservación.</li><li>- Cantidad de planes de restauración y conservación de ecosistemas degradados implementados.</li></ul>
	Meta 15 – Incremento en la resiliencia de los ecosistemas	30%	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porcentaje de áreas degradadas que se encuentren bajo algún tipo de programa de recuperación o restauración.</li></ul>
	Meta 16 – Protocolo de Nagoya	70%	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cantidad de normas legislativas asociadas al Protocolo Nagoya.</li><li>- Cantidad de Formularios de Solicitud de Acceso, Exportación o Importación de Material Genético presentado ante la SAyDS.</li></ul>



# 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
<b>Objetivo E</b>	Meta 17 – Adopción de EPANBs	60%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprobación de la Estrategia Nacional sobre la Biodiversidad a nivel Nacional.</li> <li>- Porcentaje de implementación de la ENB aprobada.</li> </ul>
	Meta 18 – Conocimiento tradicional respetado	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantidad de normas legislativas en relación al uso consuetudinario de biodiversidad.</li> <li>- Cantidad de Formularios de Solicitud de Acceso, Exportación o Importación de Material Genético presentados, con elementos que aseguren el respeto, preservación y mantenimiento de los conocimientos, innovaciones y prácticas de las comunidades indígenas y locales.</li> </ul>
	Meta 19 – Conocimiento mejorado, compartido y aplicado	50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantidad de acuerdos formales de vinculación entre el sector científico y de gestión.</li> <li>- Avances en la elaboración de un listado oficial de especies de flora y fauna amenazadas a nivel nacional.</li> <li>- Cantidad de planes y programas destinados a la conservación y uso sustentable y múltiple de especies de flora y fauna.</li> </ul>
	Meta 20 – Aumento de recursos financieros	40%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Porcentaje del Presupuesto Nacional destinado a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad.</li> <li>- Porcentaje de recursos financieros públicos y privados destinados a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad.</li> </ul>



## Actividades para cumplir las Metas de Aichi

- **Reuniones plenarias de la Comisión Nacional Asesora para la Conservación de la Diversidad Biológica (CONADIBIO) y reuniones de subcomisiones para los diferentes ejes de la Estrategia.**
- **Talleres regionales para la actualización de la Estrategia en el NOA, NEA, Cuyo, Patagonia (Norte-Sur) y Centro de Argentina.**
- **Red de intercambio de información sobre la biodiversidad.**

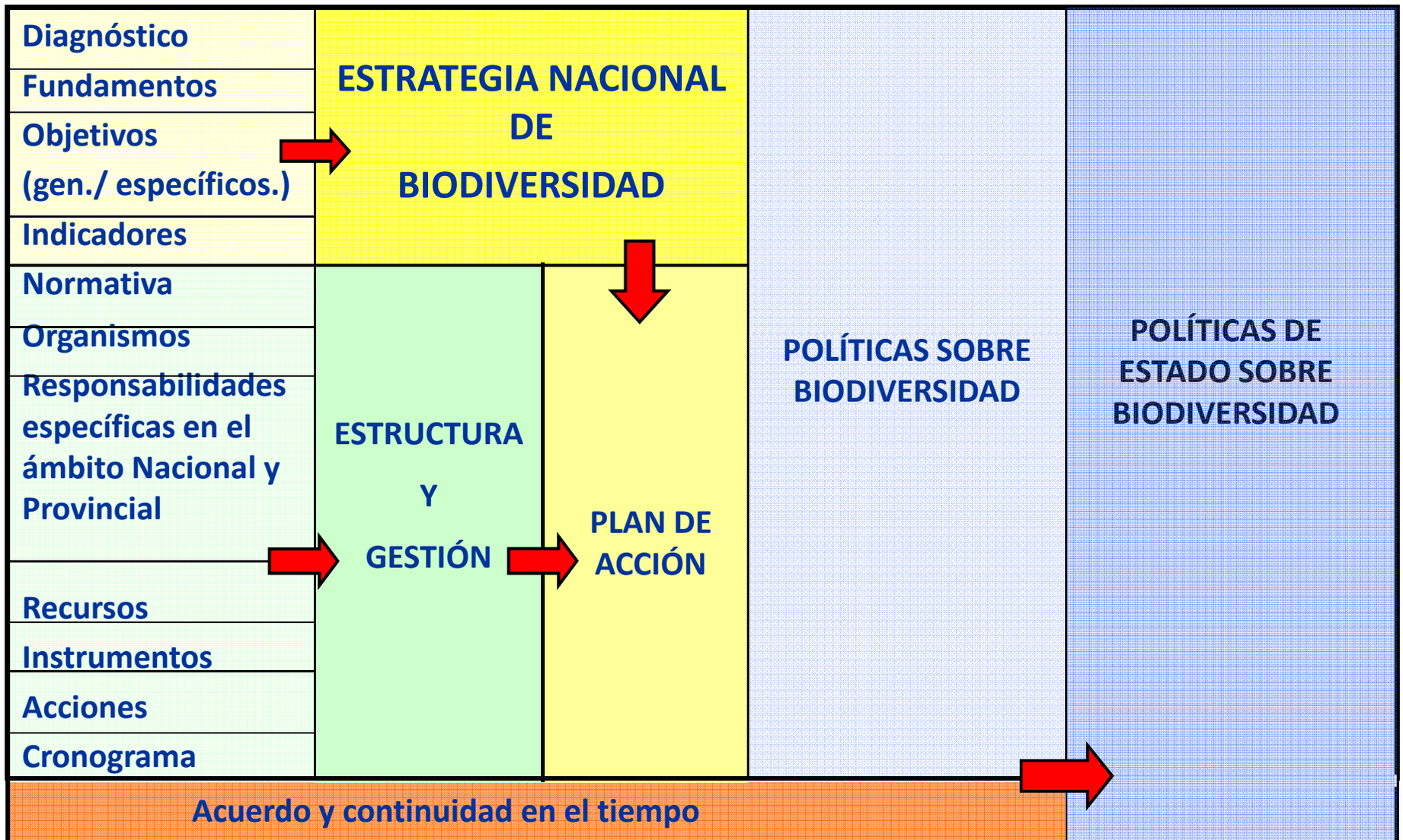


## Lecciones aprendidas en la revisión de la EPANB

- Se debe priorizar la participación y articulación con diferentes organismos gubernamentales y no gubernamentales, públicos y privados, para la elaboración de la Estrategia Nacional sobre la Biodiversidad.
- Necesidad de una mayor articulación entre la Estrategia y la Gestión de Biodiversidad. Rol del Plan de Acción.
  - Para lograr una efectiva implementación, los objetivos propuestos en la Estrategia Nacional sobre la Biodiversidad deben estar vinculados a Planes de Acción concretos, identificando los organismos responsables de llevarlos a cabo.
  - La ENDB y el PA deben contemplar un enfoque de gestión de la biodiversidad que tienda a la reducción de impactos, tanto sobre la biodiversidad como sobre los sistemas sociales vinculados con esta, yendo más allá del manejo de la biodiversidad *per se*.  Manejo de conflictos como factor inherente a la gestión de la biodiversidad.
- Necesidad de una mayor integración entre derechos humanos y ambiente



# Lecciones aprendidas en la revisión de la EPANB



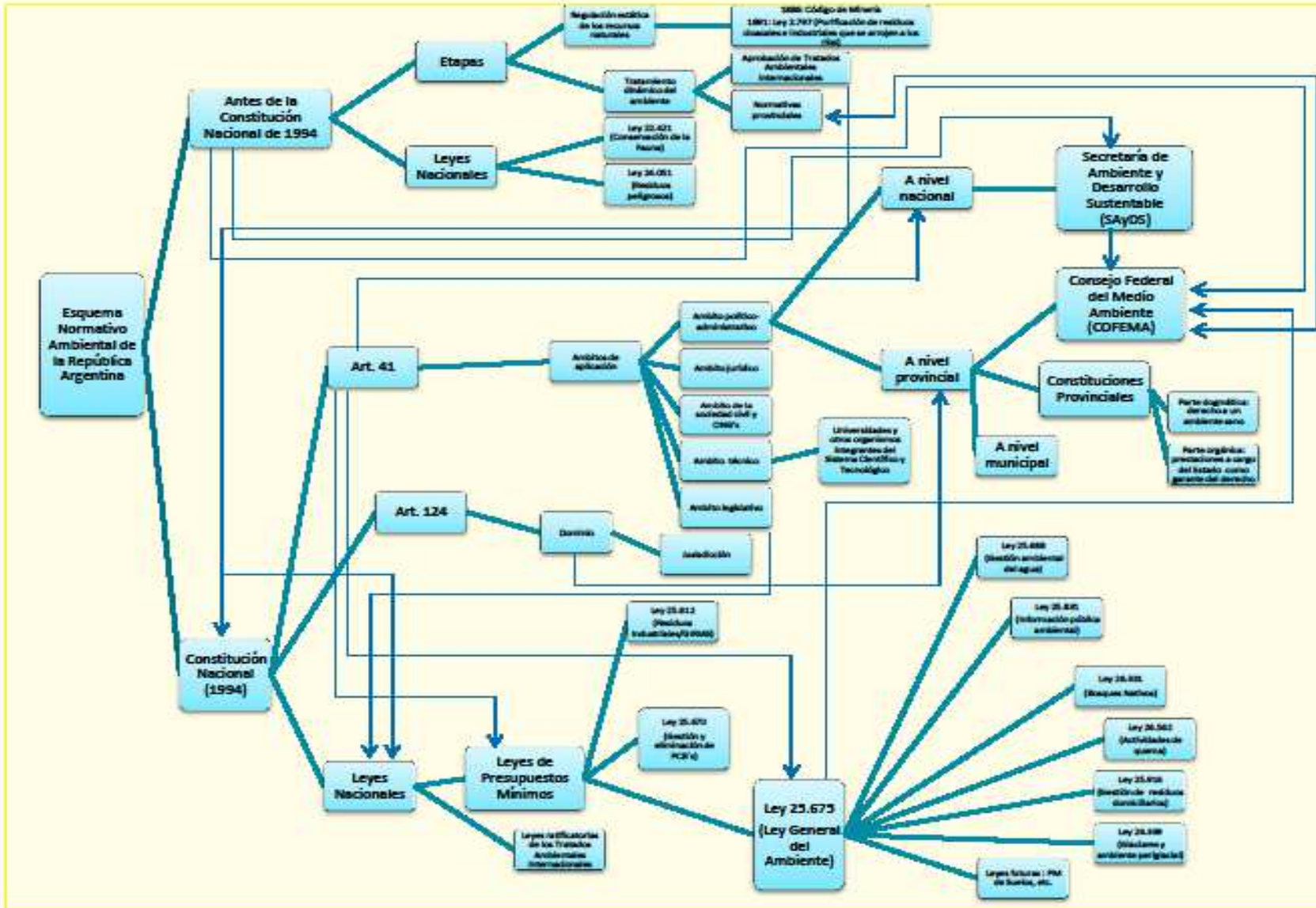


# Desafíos en revisar la EPANB

- **Implementación de la Estrategia Nacional de Biodiversidad en el marco de un país federal.**
  - Con la intervención de múltiples actores gubernamentales y no gubernamentales
  - Del ámbito nacional, regional, provincial y municipal
  - Con responsabilidades, incumbencias e intereses (directos-indirectos) en la gestión de los recursos naturales asociados a la Biodiversidad
- ***Mainstreaming* de la Biodiversidad**
- **Acortar la brecha existente entre los tomadores de decisiones/gestores de la biodiversidad y los que producen conocimientos científicos sobre biodiversidad y servicios ecosistémicos.**



# Desafíos en revisar la EPANB





# Desafíos en revisar la EPANB

- **Cambios en la forma de intervenir en la biodiversidad:**
  - privilegiar el enfoque preventivo en la gestión.
  - Incorporar la temática inherente a la biodiversidad en las políticas “versus” Políticas específicas para la biodiversidad
  - Gobernanza: nuevos marcos, nuevas estructuras
- **Elaboración de indicadores regionales con un criterio similar para ecorregiones compartidas entre países.**



**Muchas Gracias**