



**Convenio sobre la  
Diversidad Biológica**

Distr.  
GENERAL

CBD/COP/DEC/XIII/28  
12 de diciembre de 2016

ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

CONFERENCIA DE LAS PARTES EN EL  
CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA  
Decimotercera reunión  
Cancún (México), 4 a 17 de diciembre de 2016  
Tema 19 del programa

**DECISIÓN ADOPTADA POR LA CONFERENCIA DE LAS PARTES  
EN EL CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA**

**XIII/28. Indicadores para el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica  
2011-2020 y las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica**

*La Conferencia de las Partes,*

*Recordando* la decisión XI/3 y el párrafo 20 b) de la decisión XII/1,

1. *Toma nota* del informe del Grupo Especial de Expertos Técnicos en Indicadores para el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020, y *expresa* su agradecimiento a la Unión Europea y a los Gobiernos de Suiza y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte por su apoyo financiero;
2. *Acoge con satisfacción* la lista actualizada de indicadores para el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 que figura en el anexo de la presente decisión;
3. *Observa* que la lista de indicadores mundiales proporciona un marco que puede usarse, según proceda, en la evaluación de los progresos logrados en la consecución de las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica a nivel mundial y por las Partes, otros Gobiernos y organizaciones internacionales;
4. *Alienta* a las Partes a que se aseguren de que el uso de los indicadores refleje los tres objetivos del Convenio sobre la Diversidad Biológica de manera equilibrada;
5. *Pone de relieve* que la lista de indicadores proporciona un marco flexible que las Partes pueden adaptar, según proceda, a sus prioridades y circunstancias nacionales, y *decide* que la lista de indicadores debe mantenerse bajo examen, permitiendo, entre otras cosas, la futura incorporación de otros indicadores pertinentes;
6. *Observa* que los indicadores pueden ser utilizados para diversos fines a nivel nacional, regional y mundial, entre ellos para:
  - a) Fundamentar y apoyar la adopción de decisiones;
  - b) La comunicación con los encargados de la formulación de políticas, los pueblos indígenas y las comunidades locales y los interesados directos, incluidos aquellos que no estén familiarizados con el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020;
  - c) Integrar las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica en otros procesos internacionales, incluidos, en particular, los Objetivos de Desarrollo Sostenible, facilitando la integración de la biodiversidad en otros procesos mediante indicadores compartidos o elementos de indicadores agregados o desagregados;

- d) La presentación de informes por las Partes;
- e) Permitir a la Conferencia de las Partes y a sus órganos subsidiarios examinar los progresos en la implementación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020;
- f) Proporcionar una base de conocimientos para la elaboración de planes y metas futuras con arreglo al Convenio sobre la Diversidad Biológica y otros acuerdos ambientales multilaterales;

7. *Alienta* a las Partes a:

a) Emplear diversos enfoques, en consonancia con sus circunstancias nacionales, para la evaluación de los progresos en la implementación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 a nivel nacional, incluidos indicadores cuantitativos, opiniones de expertos, consultas con los interesados directos y estudios de caso, claramente documentados para registrar incertidumbre, pruebas contradictorias y deficiencias en materia de conocimientos, a fin de permitir que puedan realizarse evaluaciones comparables;

b) Considerar el uso de un pequeño subconjunto de indicadores de la lista mundial, identificados como indicadores que están disponibles actualmente, que puedan comunicarse fácilmente y para los que haya datos nacionales disponibles, incluidos los indicadores propuestos para los Objetivos de Desarrollo Sostenible cuando sea pertinente;

8. *Invita* a los convenios relacionados con la diversidad biológica, así como a organizaciones intergubernamentales y organizaciones no gubernamentales, a que utilicen la lista de indicadores mundiales y a que contribuyan al ulterior desarrollo de los indicadores, entre otras cosas, a través de la Alianza sobre Indicadores de Biodiversidad;

9. *Pone de relieve* las ventajas que supone armonizar los indicadores para el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y los indicadores para los Objetivos de Desarrollo Sostenible y otros procesos pertinentes, para apoyar aún más el logro de los tres objetivos del Convenio, evitando la duplicación de conjuntos de datos y enfoques, *observa* que los indicadores compartidos se deben examinar para determinar cuán adecuados son para cada uso, y *destaca* el papel de la Alianza sobre Indicadores de Biodiversidad en este sentido;

10. *Toma nota* del informe sobre Indicadores nacionales y enfoques para el seguimiento de los progresos en la consecución de las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica<sup>1</sup>;

11. *Toma nota también* del papel que podría cumplir el mecanismo existente establecido por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura para la presentación de informes sobre el Código de Conducta para la Pesca Responsable en la evaluación de los progresos en el logro de la Meta 6 de Aichi para la Diversidad Biológica, *acoge con satisfacción* el informe de la Reunión de expertos para mejorar la presentación de informes sobre el progreso alcanzado y trabajar en la implementación de la Meta 6 de Aichi para la Diversidad Biológica<sup>2</sup>, que incluye un marco de acciones e indicadores para acelerar los progresos en el logro de la Meta 6 de Aichi para la Diversidad Biológica y hacer un seguimiento de esos progresos e informar sobre ellos, *invita* a las Partes, otros Gobiernos, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y órganos regionales de pesca a considerar los resultados de esa reunión, e *invita* a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura a que, en colaboración con el Secretario Ejecutivo, desarrolle más a fondo este marco;

12. *Invita* a la Plataforma Intergubernamental Científico-normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas y, en especial, su Equipo de tareas sobre conocimientos, información y datos y sus evaluaciones regionales y mundiales a que contribuyan a los indicadores de diversidad biológica y hagan el mejor uso posible de estos, por ejemplo a través de la Alianza sobre Indicadores de Biodiversidad, para las evaluaciones regionales y mundiales, con el fin de maximizar las sinergias, garantizar la pertinencia para las políticas y reducir la multiplicidad de indicadores mundiales;

---

<sup>1</sup> [UNEP/CBD/SBSTTA/20/INF/34](#).

<sup>2</sup> [UNEP/CBD/SBSTTA/20/INF/27](#).

13. *Acoge con satisfacción* las importantes contribuciones al desarrollo de los indicadores realizadas por los miembros de la Alianza sobre Indicadores de Biodiversidad y otras organizaciones y procesos pertinentes, así como iniciativas de sistemas comunitarios de información y seguimiento, y *alienta* a una mayor colaboración y apoyo continuo para el trabajo en materia de indicadores, incluida la preparación de la quinta edición de la *Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica*;

14. *Observa* la necesidad de especificar o elaborar con urgencia indicadores para aquellas Metas de Aichi para la Diversidad Biológica que actualmente no tienen indicadores especificados;

15. *Observa también* que muchos indicadores dependen de un pequeño número de variables de biodiversidad fundamentales y que se requieren esfuerzos adicionales para mejorar el seguimiento de esas variables;

16. *Invita* a los poseedores de datos y a las instituciones a que mejoren la accesibilidad de los datos y la documentación, según proceda, sigan mejorando la generación de datos y trabajen en estrecha colaboración con las comunidades de investigación, observación e indicadores con miras subsanar las deficiencias en la recopilación y presentación de datos, por ejemplo a través de esfuerzos comunitarios de seguimiento y ciencia ciudadana;

17. *Recuerda* la recomendación XIX/2 del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico e *invita* a aquellas instituciones que compilan indicadores mundiales a que promuevan el acceso libre y abierto a los datos y metodologías de base y faciliten el desglose nacional de los datos y metodologías de base, cuando proceda, teniendo en cuenta la orientación voluntaria para mejorar la accesibilidad de la información y los datos relacionados con la diversidad biológica<sup>3</sup>;

18. *Recuerda* la decisión XI/3 y reafirma la necesidad de fortalecer las capacidades técnicas e institucionales y de movilizar recursos financieros adecuados para el desarrollo y la aplicación de indicadores y sistemas de seguimiento, especialmente para las Partes que son países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países con economías en transición.

#### Anexo

### **INDICADORES GENÉRICOS Y ESPECÍFICOS PARA EVALUAR LOS PROGRESOS EN LA CONSECUCIÓN DE LAS METAS DE AICHI PARA LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA, INCLUIDA UNA EVALUACIÓN DE SUS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

En el cuadro que sigue se indica una serie de indicadores para evaluar los progresos en la consecución de las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica. Se han definido indicadores tanto genéricos como específicos. Los indicadores genéricos identifican tipos de cuestiones sobre las que podría hacerse un seguimiento, mientras que los indicadores específicos son los indicadores operacionales que pueden emplearse para hacer un seguimiento de las tendencias cambiantes en tales cuestiones. En el cuadro se recogen solo los indicadores que se encuentran disponibles actualmente o que se están desarrollando activamente. Además, para cada indicador específico que se encuentra actualmente disponible se indica su consonancia con el conjunto de criterios establecidos por el Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico en la recomendación XIX/4. Para aquellos indicadores que se están desarrollando activamente, se completará la información una vez que el indicador se esté aplicando a nivel mundial. Los criterios que se han tenido en cuenta fueron la disponibilidad del indicador; su idoneidad para la comunicación; la posibilidad de agregación o desagregación de los datos empleados; y su utilización en la tercera o la cuarta edición de la *Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica*. Se indica también la fuente del indicador. Se han incluido en el cuadro los indicadores pertinentes acordados por el sistema de las Naciones Unidas para los Objetivos de Desarrollo Sostenible<sup>4</sup>.

<sup>3</sup> [Decisión XIII/31](#), anexo.

<sup>4</sup> En su 47º período de sesiones, la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas aceptó, como punto de partida práctico, un proyecto de marco de indicadores mundiales para los objetivos y las metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, con sujeción a futuros perfeccionamientos técnicos (véase E/2016/24-E/CN.3/2016/34, cap. I, secc. B, decisión 47/101).

En muchos casos, los indicadores identificados son pertinentes para varias Metas de Aichi para la Diversidad Biológica. No obstante, para limitar el tamaño del cuadro, cada indicador se incluye una sola vez y se indica junto a la Meta de Aichi para la Diversidad Biológica para la cual es más pertinente. En algunos casos, no se ha identificado un indicador específico para el indicador genérico. Estas son deficiencias que habrá que subsanar.

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
Meta 1 - Para 2020, a más tardar, las personas tendrán conciencia del valor de la diversidad biológica y de los pasos que pueden seguir para su conservación y utilización sostenible	Tendencias en la concienciación y actitudes ante la diversidad biológica	Barómetro de la Diversidad Biológica	X	X		X	X		UEBT
		Interés en línea en la diversidad biológica (Google Trends)	X		X	X	X		Google Trends
		Encuesta global de visitantes de WAZA	X						WAZA
	Tendencias en la participación pública en relación con la diversidad biológica	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
Meta 2 - Para 2020, a más tardar, los valores de la diversidad biológica habrán sido integrados en las estrategias y los procesos de planificación de desarrollo y reducción de la pobreza nacionales y locales y se estarán integrando en los sistemas nacionales de contabilidad, según proceda, y de presentación de informes	Tendencias en la incorporación de mediciones de existencias y flujo de recursos naturales en la contabilidad nacional	Número de países que implantan la contabilidad de los recursos naturales, excluida la energía, en el marco del Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica (SCAE)	X	X		X	X		UNSTAT, Banco Mundial
	Tendencias en el número de países que han evaluado los valores de la diversidad biológica de conformidad con el Convenio	Avances en el logro de las metas nacionales establecidas de conformidad con la segunda Meta de Aichi para la Diversidad Biológica del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 (indicador para la meta 15.9 de los ODS)						X	
	Tendencias en la integración de valores de la diversidad biológica y de los servicios de los ecosistemas en las políticas sectoriales y de desarrollo	Número de países que han integrado la diversidad biológica en los Planes Nacionales de Desarrollo, estrategias de reducción de la pobreza u otros planes de desarrollo fundamentales	X	X		X	X		Roe D. (2010)

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
Meta 3 - Para 2020, a más tardar, se habrán eliminado, eliminado gradualmente o reformado los incentivos, incluidos los subsidios, perjudiciales para la diversidad biológica, a fin de reducir al mínimo o evitar los impactos negativos, y se habrán desarrollado y aplicado incentivos positivos para la conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica de conformidad con el Convenio y otras obligaciones internacionales pertinentes y en armonía con ellos, tomando en cuenta las condiciones socioeconómicas nacionales	Tendencias en el número y valor de los incentivos, incluidos los subsidios, perjudiciales para la diversidad biológica que se han eliminado, reformado o eliminado gradualmente	Tendencias en los elementos de apoyo gubernamental a la agricultura posiblemente perjudiciales (estimaciones de apoyo producido)	X	X	X	X		OCDE	
		Tendencias en los elementos posiblemente perjudiciales del apoyo gubernamental la pesca	Y					OCDE	
		Subsidios a la exportación de productos agropecuarios (indicador para la meta 2.b de los ODS)					X		
	Tendencias en la elaboración y aplicación de incentivos que promueven la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica	Número de países con instrumentos nacionales sobre impuestos, cargos y tarifas relacionados con la diversidad biológica	Y					OCDE	
		Número de países con instrumentos nacionales sobre planes de REDD+	X			X	X	Programa ONU-REDD	
		Número de países con instrumentos nacionales sobre sistemas de permisos comercializables relacionados con la diversidad biológica	Y					OCDE	

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
Meta 4 - Para 2020, a más tardar, los Gobiernos, empresas e interesados directos de todos los niveles habrán adoptado medidas o habrán puesto en marcha planes para lograr la sostenibilidad en la producción y el consumo y habrán mantenido los impactos del uso de los recursos naturales dentro de límites ecológicos seguros	Tendencias en las poblaciones y en el peligro de extinción de las especies explotadas, incluidas las especies objeto de comercio	Índice de la Lista Roja (impactos de la utilización)	X	X	X		X		UICN, BirdLife International y otros socios de la Lista Roja
		Porcentajes de países de la Categoría 1 de la CITES	X			X	X		CITES
		Índice de la Lista Roja para las especies objeto de comercio	X	X	X				UICN, BirdLife International y otros socios de la Lista Roja
		Proporción de vida silvestre comercializada que ha sido objeto de caza furtiva o de tráfico ilícito (indicador para la meta 15.7 de los ODS)						X	
		Proporción de zonas económicas exclusivas nacionales gestionadas mediante enfoques basados en los ecosistemas (indicador para la meta 14.2 de los ODS)						X	
	Tendencias en el uso de los recursos naturales y/o conceptos relacionados	Huella ecológica	X	X	X	X	X		Global Footprint Network
		Huella material en términos absolutos, huella material per cápita y huella material por PIB (indicador para las metas 8.4 y 12.2 de los ODS)						X	
		Consumo material interior en términos absolutos, consumo material interior per capita y consumo material interior por PIB (indicador para las metas 8.4 y 12.2 de los ODS)						X	

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
		Número de países con planes de acción nacionales de consumo y producción sostenibles incorporados como prioridad o meta en las políticas nacionales (indicador para la meta 12.1 de los ODS)						X	
	Límites ecológicos evaluados en términos de consumo y producción sostenibles	Apropiación humana de la productividad primaria neta	X		X	X	X		Krausmann <i>et al</i> (2013)
		Apropiación humana del agua dulce (huella del agua)	X			X	X		Centro Común de Investigación
		Cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo (indicador para la meta 6.4 de los ODS)						X	
		Nivel de estrés por escasez de agua: extracción de agua dulce como proporción de los recursos de agua dulce disponibles (indicador para la meta 6.4 de los ODS)						X	
	Tendencias en la biodiversidad de las ciudades	Número de ciudades que solicitan y presentan informes para el Índice de Diversidad Biológica Urbana	Y						Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica
		Cociente entre la tasa de consumo de tierras y la tasa de crecimiento de la población (indicador para la meta 11.3 de los ODS)						X	

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente	
	Tendencias en la medida en que se incorporan los valores de la diversidad biológica y de los servicios de los ecosistemas en los sistemas de contabilidad y presentación de informes de las organizaciones	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>								
Meta 5 - Para 2020, se habrá reducido por lo menos a la mitad y, donde resulte factible, se habrá reducido hasta un valor cercano a cero el ritmo de pérdida de todos los hábitats naturales, incluidos los bosques, y se habrá reducido de manera significativa la degradación y fragmentación	Tendencias en la extensión de los bosques	Tendencias en la cubierta arbórea	X	X	X				Hansen et al	
		Superficie forestal como porcentaje de la superficie total (indicador para la meta 15.1 de los ODS)	X	X	X	X	X		FAO	
		Proporción de lugares importantes para la diversidad biológica terrestre y del agua dulce que forman parte de zonas protegidas, desglosada por tipo de ecosistema (indicador para la meta 15.1 de los ODS)							X	
	Tendencias en la extensión de los hábitats naturales diferentes de bosques	Progresos en la gestión forestal sostenible (indicador para la meta 15.2 de los ODS)							X	
		Cambio en la extensión de los ecosistemas relacionados con el agua a lo largo del tiempo (indicador para la meta 6.6 de los ODS)	X	X					X	ONU-Agua
		Extensión de los hábitats naturales (superficie total menos superficie urbana y agrícola)	X				X		Netherlands Environment al Assessment Agency (PBL)	

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
		Extensión de los humedales	X	X	X		X		WCMC
	Tendencias en la fragmentación de los bosques y otros hábitats naturales	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
	Tendencias en la degradación de los bosques y otros hábitats naturales	Índice de biodiversidad de hábitats	Y						GEO BON-CSIRO
		Proporción de tierras degradadas en comparación con la superficie total (indicador para la meta 15.3 de los ODS)	Y					X	CNUCLD
	Tendencias en el peligro de extinción y las poblaciones de especies especialistas de los hábitats en cada tipo principal de hábitat	Índice de la Lista Roja (especialistas forestales)	X	X	X				UICN, BirdLife International y otros socios de la Lista Roja
		Índice del planeta vivo (especialistas forestales)	Y						WWF/ZSL
		Índice de hábitats de las especies	Y						GEO BON-Map of Life
Meta 6 - Para 2020, todas las reservas de peces e invertebrados y plantas acuáticas se gestionarán y cultivarán de manera sostenible, lícita y aplicando enfoques basados en los ecosistemas, de manera	Tendencias en pesquerías sostenibles certificadas	Capturas certificadas por el MSC	X	X	X		X		Marine Stewardship Council
	Tendencias en la proporción de especies agotadas, objetivo y de captura incidental con planes para su recuperación	Número de países con reglamentos que requieren la recuperación de las especies agotadas	X	X			X		FAO
		Proporción de poblaciones agotadas para las que hay planes de reconstrucción en vigor	Y						FAO

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
tal que se evite la pesca excesiva, se hayan establecido planes y medidas de recuperación para todas las especies agotadas, las actividades pesqueras no tengan impactos perjudiciales importantes en las especies amenazadas y en los ecosistemas vulnerables, y el impacto de la actividad pesquera en las reservas, especies y ecosistemas se encuentren dentro de límites ecológicos seguros	Tendencias en las poblaciones y el peligro de extinción de especies objetivo o de captura incidental	Índice de la Lista Roja (especies acuáticas cultivadas)	Y						UICN y otros socios de la Lista Roja
		Número de países con políticas con disposiciones adecuadas para reducir al mínimo los efectos de la pesca en las especies amenazadas	X	X		X			FAO
		Proporción de pesquerías con un seguimiento e informes regulares sobre los efectos en las especies amenazadas	Y						FAO
		Proporción de especies amenazadas para las que la tasa de mortalidad debido a la pesca está disminuyendo	Y						FAO
		Número de países con políticas para garantizar que se represente la mortalidad y se la mantenga dentro de límites biológicos seguros	X	X		X			FAO
		Tendencias en la población de especies no objetivo afectadas por la pesca	Y						FAO
		Índice de la Lista Roja (impacto de la pesca)	X	X	X		X		UICN, BirdLife International y otros socios de la Lista Roja
		Índice del planeta vivo (tendencias en las especies objetivo o de captura incidental)	Y						WWF/ZSL
	Tendencias en prácticas de pesca	Iniciativa mundial relativa a la pesca de arrastre en el fondo	X	X			X		University of British Columbia Institute for the Oceans y Fisheries

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
		Progresos realizados por los países en el grado de aplicación de instrumentos internacionales cuyo objetivo es combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (indicador para la meta 14.6 de los ODS)						X	
		Cantidad de esfuerzo de pesca (extensión espacial, tipo de aparejos, intensidad) dentro de los hábitats vulnerables	X			X			FAO
		Número de países con programas de seguimiento o evaluación de impactos en los ecosistemas	Y						FAO
		Número de países con legislación que dispone medidas para la protección de los hábitats vulnerables (incluidos ecosistemas marinos vulnerables) y para abordar las amenazas a la estructura y la función de los ecosistemas	X			X			FAO
		Cobertura de pesquerías con medidas de gestión para gestionar la pesca incidental y reducir los descartes	X			X			FAO
		Número y cobertura de poblaciones con sistemas/planes de gestión adaptable	X			X			FAO
	Tendencias en la proporción de las poblaciones de peces fuera de los límites biológicos seguros	Proporción de poblaciones de peces que están dentro de niveles biológicamente sostenibles (indicador para la meta 14.4 de los ODS)	X	X	X	X	X	X	FAO
	Tendencias en las capturas por unidad de esfuerzo	Capturas y esfuerzo de pesca estimados de las pesquerías	X		X				University of British Columbia Institute for the Oceans y Fisheries



Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
	prácticas sostenibles	Índice de aves silvestres para las aves camperas/Índice del planeta vivo (especialistas forestales)	X	X	X	X	X	BirdLife International /EBCCC/WWF/ZSL	
	Tendencias en el peligro de extinción de especies y poblaciones de especies especialistas forestales en bosques de producción	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
Meta 8 - Para 2020, se habrá llevado la contaminación, incluida aquella producida por exceso de nutrientes, a niveles que no resulten perjudiciales para el funcionamiento de los ecosistemas y para la diversidad biológica	Tendencias en contaminantes	Tendencias en emisiones de NOX	X	X	X	X	X	International Nitrogen Initiative	
		Tendencias en emisiones de SOX	X	X	X	X		International Nitrogen Initiative	
		Tendencias en emisiones de COP	X	X	X	X		Convenio de Estocolmo	
		Tendencias en emisiones de mercurio	X					PNUMA	
		Tendencias en el consumo de plaguicidas	X	X	X	X	X	FAO	
		Índice de eutrofización costera y densidad de desechos plásticos flotantes (indicador para la meta 14.1 de los ODS)						X	
		Tasa de mortalidad atribuida a la contaminación de los hogares y del aire ambiente (indicador para la meta 3.9 de los ODS)						X	

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
		Tasa de mortalidad atribuida al agua no apta para el consumo, el saneamiento en condiciones de riesgo y la falta de higiene (exposición a servicios de Agua, Saneamiento e Higiene para Todos (WASH) no seguros) (indicador para la meta 3.9 de los ODS)						X	
		Tasa de mortalidad atribuida a la intoxicación accidental (indicador para la meta 3.9 de los ODS)						X	
	Tendencias en el peligro de extinción y de las poblaciones impulsados por la contaminación	Índice de la Lista Roja (impactos de la contaminación)	X	X	X		X		UICN, BirdLife International y otros socios de la Lista Roja
	Tendencias en los ecosistemas afectados por la contaminación	Índice de Calidad del Agua para la Biodiversidad	X				X		PNUMA GEMS/Agua
	Tendencias en los niveles de nutrientes	Tendencias en la deposición de nitrógeno	X	X	X				International Nitrogen Initiative
		Tendencias en la pérdida de nitrógeno reactivo en el medio ambiente	X	X	X	X	X		International Nitrogen Initiative
		Tendencias en excedentes mundiales de nitrógeno	X	X	X		X		Netherlands Environmental Assessment Agency (PBL)
		Proporción de masas de agua de buena calidad (indicador para la meta 6.3 de los ODS)						X	

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
		Porcentaje de aguas residuales tratadas de manera segura (indicador para la meta 6.3 de los ODS)						X	
Meta 9 - Para 2020, se habrán identificado y priorizado las especies exóticas invasoras y vías de introducción, se habrán controlado o erradicado las especies prioritarias, y se habrán establecido medidas para gestionar las vías de introducción a fin de evitar su introducción y establecimiento	Tendencias en la identificación y priorización de las especies exóticas invasoras	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
	Tendencias en la distribución y poblaciones de especies exóticas invasoras	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
	Tendencias en la erradicación de especies exóticas invasoras prioritarias	Tendencias en la erradicación de vertebrados de especies exóticas invasoras	X						Grupo Especialista de Especies Invasoras (GEEI) de la UICN, Island Conservation
	Tendencias en el peligro de extinción y de las poblaciones debido a los impactos de las especies exóticas invasoras	Índice de la Lista Roja (impactos de las especies exóticas invasoras)	X	X	X	X	X		UICN, BirdLife International y otros socios de la Lista Roja

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
	Tendencias en los efectos de las especies exóticas invasoras sobre los ecosistemas	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
	Tendencias en el número de introducciones de especies exóticas invasoras y eventos de establecimiento	Tendencias en el número de introducciones de especies exóticas invasoras	X	X	X	X	X		GEEI
	Tendencias en la implementación de respuestas normativas para impedir la introducción y establecimiento de especies exóticas invasoras	Proporción de países que han aprobado legislación nacional pertinente y han destinado recursos suficientes para la prevención o el control de especies exóticas invasoras (indicador propuesto para el objetivo 15.8 de los ODS)	X			X	X	X	Grupo Especialista en Especies Invasoras de la CSE de la UICN, Monash University, BirdLife International, Concordia University
Meta 10 - Para 2015, se habrán reducido al mínimo las múltiples presiones antropógenas	Tendencias en la extensión y las condiciones de los arrecifes de coral	Tendencias en la proporción de la cobertura de coral vivo	X	X	X		X		Mumby et al

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente	
sobre los arrecifes de coral y otros ecosistemas vulnerables afectados por el cambio climático o la acidificación de los océanos, a fin de mantener su integridad y funcionamiento	Tendencias en el peligro de extinción y de las poblaciones de coral y especies dependientes de los arrecifes de coral	Índice de la Lista Roja (especies de corales hermatípicos)	X	X	X		X		UICN y otros socios de la Lista Roja	
	Tendencias en las presiones sobre los arrecifes de coral	Acidez media del mar (pH) medida en un conjunto convenido de estaciones de muestreo representativas (indicador para la meta 14.3 de los ODS)						X		
	Tendencias en las respuestas para reducir las presiones sobre los arrecifes de coral	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>								
	Tendencias en la extensión y las condiciones de otros ecosistemas vulnerables afectados por el cambio climático o la acidificación de los océanos	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>								
	Tendencias en el peligro de extinción de especies y	Índice de impacto climático para las aves	X		X		X		BirdLife International /EBCC	

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
	poblaciones o condiciones de otros ecosistemas vulnerables afectados por el cambio climático o la acidificación de los océanos	Índice de la Lista Roja (impacto del cambio climático)	Y						UICN, BirdLife International y otros socios de la Lista Roja
	Tendencias en las presiones sobre otros ecosistemas vulnerables afectados por el cambio climático o la acidificación de los océanos	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
	Tendencias en las respuestas para reducir las presiones sobre otros ecosistemas vulnerables afectados por el cambio climático o la acidificación de los océanos	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
Meta 11 - Para 2020, al menos el 17% de las zonas terrestres y de las aguas interiores y el 10% de las zonas marinas y costeras,	Tendencias en zonas terrestres y de aguas continentales conservadas	Porcentaje de las zonas terrestres y de aguas continentales cubiertas por las áreas protegidas	X	X	X	X	X		PNUMA-WCMC y UICN
		Porcentaje de zonas terrestres y de aguas continentales o de zonas marinas y costeras abarcadas por otras medidas de conservación eficaces basadas en áreas							Consortio ICCA

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
especialmente aquellas de particular importancia para la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas, se conservan por medio de sistemas de áreas protegidas administrados de manera eficaz y equitativa, ecológicamente representativos y bien conectados y otras medidas de conservación eficaces basadas en áreas, y están integradas en los paisajes terrestres y marinos más amplios		Número y extensión de sitios importantes para la biodiversidad que están abarcados por otras medidas de conservación eficaces basadas en áreas							Consortio ICCA
		Tendencias en el reconocimiento apropiado de otras medidas de conservación eficaces basadas en áreas y en el apoyo adecuado que se les brinda							Consortio ICCA
	Tendencias en áreas de zonas costeras y marinas conservadas	Porcentaje de zonas marinas y costeras cubiertas por las áreas protegidas	X	X	X	X	X		PNUMA-WCMC y UICN
	Tendencias en áreas de especial importancia para la diversidad biológica conservadas	Cobertura de las zonas protegidas en relación con las zonas marinas (indicador para la meta 14.5 de los ODS)	X	X	X	X	X	X	PNUMA-WCMC y UICN
	Tendencias en áreas de especial importancia para la diversidad biológica conservadas	Cobertura de las áreas protegidas de las Áreas clave para la biodiversidad (incluidos Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves, sitios de la Alianza para la Cero Extinción)	X	X	X	X	X		BirdLife International /UICN/AZE
	Tendencias en áreas de especial importancia para los servicios de ecosistemas conservadas	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
	Tendencias en representatividad ecológica de las áreas conservadas	Cobertura de áreas protegidas de ecorregiones terrestres, marinas	X	X	X	X	X		PNUMA-WCMC Centro Común de Investigación de la Comisión Europea

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
		Índice de protección de especies	Y						GEO BON-Map of Life
		Índice de representatividad de las áreas protegidas	Y						GEO BON-CSIRO
	Tendencias en la eficacia o equidad de la gestión de las áreas conservadas	Eficacia de la gestión de las áreas protegidas	X		X	X	X		WCMC
		Índice de Imágenes de Vida Silvestre (desagregado por áreas protegidas)	X	X					Red de Ecología Tropical, Monitoreo y Evaluación (TEAM)
	Tendencias en la conectividad e integración de las áreas conservadas	Índice de la conectividad de las áreas protegidas	Y						GEO BON-CSIRO
Meta 12 - Para 2020, se habrá evitado la extinción de especies en peligro identificadas y su estado de conservación se habrá mejorado y sostenido, especialmente para las especies en mayor declive	Tendencias en el número de extinciones	Número de extinciones de especies	X	X	X		X		UICN, BirdLife International y otros socios de la Lista Roja
	Tendencias en las extinciones evitadas	Número de extinciones evitadas por medidas de conservación	Y						UICN, BirdLife International y otros socios de la Lista Roja

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente	
	Tendencias en el peligro de extinción y poblaciones de especies	Índice de la Lista Roja (indicador para la meta 15.5 de los ODS)	X	X	X		X	X	UICN, BirdLife International y otros socios de la Lista Roja	
		Índice del planeta vivo	X	X	X		X		WWF/ZSL	
		Índice para la protección de especies para las especies en declive	Y							GEO BON-Map of Life
		Índice de la integridad de la biodiversidad local	X	X	X	X				GEO BON-Predicts
		Índice de aves silvestres	X	X	X	X	X			BirdLife International /EBCC
		Índice de Imágenes de la Vida Silvestre	X	X				X		Red de Ecología Tropical, Monitoreo y Evaluación (TEAM)
Meta 13 - Para 2020, se mantiene la diversidad genética de las especies vegetales cultivadas y de los animales de granja y domesticados y de las especies silvestres emparentadas, incluidas otras especies de valor	Tendencias en la diversidad genética de las especies vegetales cultivadas	Número de recursos genéticos vegetales y animales para la alimentación y la agricultura en instalaciones de conservación a medio y largo plazo (indicador para la meta 2.5 de los ODS)						X	FAO	
		Número de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura objeto de estudios/inventarios	Y						FAO	
		Porcentaje de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura amenazados entre aquellos objeto de estudios/inventarios	Y							FAO
		Número de Acuerdos normalizados de transferencia de material comunicados al órgano rector del Tratado	Y							FAO



Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
	Tendencias en la elaboración e implementación de estrategias para reducir al mínimo la erosión genética y salvaguardar la diversidad genética	Grado de ejecución de los planes de acción mundiales sobre los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura	Y						Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
Meta 14 - Para 2020, se han restaurado y salvaguardado los ecosistemas que proporcionan servicios esenciales, incluidos servicios relacionados con el agua, y que contribuyen a la salud, los medios de vida y el bienestar, tomando en cuenta las necesidades de las mujeres, las comunidades indígenas y locales y los pobres y vulnerables	Tendencias en los ecosistemas salvaguardados que proporcionan servicios esenciales	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
	Tendencias en el peligro de extinción y de las poblaciones de especies que proporcionan servicios esenciales	Índice de la Lista Roja (especies utilizadas para alimentos y medicamentos; especies polinizadoras)	X	X			X		UICN/BirdLife International
		Índice del planeta vivo (especies utilizadas)	X	X	X		X		WWF/ZSL
		Índice de hábitats de las especies (especies que proporcionan servicios especiales)	Y						GEO BON-Map of Life
	Tendencias en los beneficios de los servicios de ecosistemas	Índice para una vida mejor	X						OCDE
		Índice de cobertura verde de las montañas (indicador para la meta 15.4 de los ODS)	Y					X	FAO
		Cobertura por zonas protegidas de lugares importantes para la diversidad biológica de las montañas (indicador para la meta 15.4 de los ODS)						X	
Índice de Salud del Océano		X	X	X	X	X		Índice de Salud del Océano	

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
	Tendencias en la restauración de ecosistemas que proporcionan servicios esenciales	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
	Tendencias en el grado en que los servicios de ecosistemas atienden a las necesidades de las mujeres, las comunidades indígenas y locales y las personas pobres y vulnerables	Prevalencia de inseguridad alimentaria moderada o grave en la población, basada en la escala de experiencia de inseguridad alimentaria (FIES)	X					X	FAO
Meta 15 - Para 2020, se habrá incrementado la resiliencia de los ecosistemas y la contribución de la diversidad biológica a las reservas de carbono, mediante la conservación y la restauración, incluida la restauración de por lo menos el 15% de los ecosistemas degradados, contribuyendo así a la mitigación del cambio climático y a la	Tendencias en la resiliencia de los ecosistemas	<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							
	Tendencias en las reservas de carbono en los ecosistemas	Tendencias en reservas forestales de carbono	Y						FAO/GFW
		Índice mundial de restauración de los ecosistemas	Y						GEO BON-iDiv

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
adaptación a este, así como a la lucha contra la desertificación									
Meta 16 - Para 2015, el Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación Justa y Equitativa en los Beneficios que se Deriven de su Utilización estará en vigor y en funcionamiento, conforme a la legislación nacional	Tendencias en la aplicación del Protocolo de Nagoya	Número de Partes en el CDB que han depositado su instrumento de ratificación, aceptación o aprobación del Protocolo de Nagoya o de adhesión a este	X			X	X	Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica	
		Número de países que han adoptado marcos legislativos, administrativos y normativos para la aplicación del Protocolo de Nagoya (indicador para la meta 15.6 de los ODS)					X	Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica	
Meta 17 - Para 2015, cada Parte habrá elaborado, adoptado como un instrumento de política, y comenzado a poner en práctica una estrategia y un plan de acción nacionales en materia de diversidad biológica eficaces, participativos y actualizados	Tendencias en la elaboración, adopción e implementación de las estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad como instrumentos de política	Número de países con EPANB elaboradas o revisadas	X	X		X	X	Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica	
		Número de países con EPANB adoptadas como instrumentos de política	Y					Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica	

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
Meta 18 - Para 2020, se respetan los conocimientos, las innovaciones y las prácticas tradicionales de las comunidades indígenas y locales pertinentes para la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica, y su uso consuetudinario de los recursos biológicos, sujeto a la legislación nacional y a las obligaciones	Tendencias en los cambios de uso de la tierra y en la tenencia de la tierra en los territorios tradicionales de las comunidades indígenas y locales (decisión X/43)	a) Proporción del total de la población agrícola con derechos de propiedad o derechos seguros sobre las tierras agrícolas, desglosada por sexo; y b) proporción de mujeres entre los propietarios de tierras agrícolas, o titulares de derechos sobre tierras agrícolas, desglosada por tipo de tenencia (indicador para la meta 5.a de los ODS)					X		
	Tendencias en la práctica de ocupaciones tradicionales (decisión X/43)	Proporción del total de la población adulta, por sexo y por tipo de tenencia, con derechos seguros de tenencia de la tierra, que posee documentación reconocida legalmente al respecto y que percibe esos derechos como seguros (indicador para la meta 1.4 de los ODS)					X		
		<i>No se identificaron indicadores específicos</i>							

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
internacionales pertinentes, y se integran plenamente y reflejan en la aplicación del Convenio con la participación plena y efectiva de las comunidades indígenas y locales en todos los niveles pertinentes	Tendencias en el respeto a los conocimientos y prácticas tradicionales por medio de su plena integración, salvaguardias y la participación plena y efectiva de las comunidades indígenas y locales en la implementación nacional del Plan Estratégico	Número de seguimientos basados en la comunidad de los conocimientos tradicionales, innovaciones y prácticas de las comunidades indígenas y locales pertinentes a la conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica	X	X					Iniciativa Satoyama
	Tendencias en la diversidad lingüística y en el número de hablantes de las lenguas indígenas (decisiones VII/30 y VIII/15)	Índice de diversidad lingüística	X		X	X	X		Terralingua
Meta 19 - Para 2020, se habrá avanzado en los conocimientos, la base científica y las tecnologías referidas a la diversidad biológica, sus valores y	Número de inventarios de especies que se mantienen y utilizan para aplicar el Convenio	Especies representadas en el sistema de datos del Código de Barras de la Vida	X				X		Sistemas de datos del Código de Barras de la Vida
		Crecimiento en registros de presencia de especies accesible mediante la GBIF	X	X	X	X	X		GBIF

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
funcionamiento, su estado y tendencias y las consecuencias de su pérdida, y tales conocimientos y tecnologías serán ampliamente compartidos, transferidos y aplicados		Índice de información sobre el estado de las especies	Y					GEO BON-Map of Life	
		Proporción de especies conocidas evaluadas en la Lista Roja de la UICN	X		X			UICN	
Meta 20 - Para 2020, a más tardar, la movilización de recursos financieros para aplicar de manera efectiva el Plan	Tendencias en la movilización de recursos financieros	Información proporcionada a través del marco de presentación de informes financieros, adoptado en la decisión XII/3 ( <a href="https://chm.cbd.int/search/financial-reporting">https://chm.cbd.int/search/financial-reporting</a> )	X	X		X	X	Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica	

Meta de Aichi para la Diversidad Biológica	Indicador genérico	Indicador específico	Disponible al día de hoy (X) o en fase activa de desarrollo (Y)	Fácil de comunicar	Indicador mundial que puede desagregarse para crear un indicador nacional o que se ha agregado partiendo de datos nacionales	Los datos nacionales se han agregado para formar el indicador mundial	Usado en PMDB3/PMDB4	Indicador ODS	Fuente
Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 provenientes de todas las fuentes y conforme al proceso refundido y convenido en la Estrategia para la movilización de recursos debería aumentar de manera sustancial en relación con los niveles actuales. Esta meta estará sujeta a cambios según las evaluaciones de recursos requeridos que llevarán a cabo y notificarán las Partes		La asistencia oficial para el desarrollo y el gasto público en la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica y los ecosistemas (indicador para las metas 15.a y 15.b de los ODS)						X	