



Convenio sobre la Diversidad Biológica

Distr.
GENERAL

CBD/WG2020/4/2
16 de mayo de 2022

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

GRUPO DE TRABAJO DE
COMPOSICIÓN ABIERTA SOBRE EL
MARCO MUNDIAL DE LA
DIVERSIDAD BIOLÓGICA
POSTERIOR A 2020
Cuarta reunión
Nairobi, 21 a 26 de junio de 2022
Tema 4 del programa provisional*

GLOSARIO PARA EL PRIMER PROYECTO DEL MARCO MUNDIAL DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA POSTERIOR A 2020

Nota de la Secretaria Ejecutiva

I. INTRODUCCIÓN

1. En la recomendación [WG2020-1/1](#), el Grupo de Trabajo de Composición Abierta sobre el Marco Mundial de la Diversidad Biológica posterior a 2020 invitó al Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico a que en su 24ª reunión llevara a cabo un examen científico y técnico de los objetivos y metas actualizados del proyecto de marco mundial de la diversidad biológica, incluidos indicadores y valores de referencia relacionados, así como de la versión revisada de los apéndices del marco, y que brindara asesoramiento al Grupo de Trabajo en su tercera reunión. Además, en la recomendación [SBSTTA-23/1](#), el Órgano Subsidiario pidió a los Copresidentes del Grupo de Trabajo y a la Secretaria Ejecutiva que tuvieran en cuenta la información preparada en respuesta a esa invitación.
2. Respondiendo a esas recomendaciones, los Copresidentes del Grupo de Trabajo y la Secretaría, bajo la supervisión de la Mesa del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico y de la Conferencia de las Partes, recopilaron una lista de anotaciones para explicar los términos y conceptos de los objetivos y metas actualizados ([CBD/SBSTTA/24/INF/11](#)). Esta lista ha sido revisada y mejorada para reflejar los cambios en el primer proyecto del marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 ([CBD/WG2020/3/3](#)), y se basa en las observaciones recibidas de las Partes e interesados directos durante la primera parte de la tercera reunión del Grupo de trabajo, celebrada en línea del 23 de agosto al 3 de septiembre de 2021 y durante la segunda parte de la reunión, celebrada en Ginebra del 14 al 29 de marzo de 2022.
3. El presente documento tiene la finalidad de ayudar al Grupo de Trabajo en la revisión, el análisis y las deliberaciones sobre los objetivos y las metas del primer proyecto del marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020, sus elementos de seguimiento y sus indicadores.

* CBD/WG2020/4/1.

4. La lista de anotaciones contiene explicaciones y ejemplos relacionados con los términos y conceptos utilizados en el primer proyecto del marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020, así como el proyecto del marco de seguimiento¹.

¹ El primer proyecto del marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 figura en el documento CBD/WG2020/3/3. La lista de indicadores de cabecera para el marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 se presenta en el documento CBD/WG2020/3/3/Add.1, que también describe los documentos de información relacionados con el marco de seguimiento, incluidos aquellos relacionados con el componente y los indicadores complementarios y otra información relacionada con los indicadores.

II. LISTA DE CONCEPTOS Y TÉRMINOS INCLUIDOS EN LOS OBJETIVOS Y METAS ACTUALIZADOS

Concepto/término	Anotación	Objetivo/ Meta ²
Poblaciones saludables y resilientes	Demográfica y genéticamente viables, lo que permite su supervivencia y adaptabilidad a largo plazo. (CBD/SBSTTA/24/3/Add.2/Rev.1 , párr. 25)	Objetivo A
Necesidades de las personas	Las necesidades de las personas incluyen aire limpio, agua, alimentos, fibras, refugio, un clima seguro, seguridad energética (por ejemplo, para combustible, para cocinar, para la calefacción), medios de vida seguros, y salud y bienestar espiritual. (Basado en la <i>Evaluación Mundial</i> de la IPBES, 2019)	Teoría del cambio, Metas 9 a 13
Conectividad de los ecosistemas	La conectividad (es decir, la conectividad ecológica) es el movimiento sin restricciones de las especies y el flujo de los procesos naturales que sustentan la vida sobre la Tierra. Por lo tanto, también puede referirse a ecosistemas continuos a menudo conectados a través de corredores ecológicos. Hay dos tipos de conectividad: estructural (en la que se identifica la continuidad entre ecosistemas) y funcional (en la que se verifica el movimiento de especies o procesos). (UNEP/CMS/Resolución 12.26 (Rev.COP13))	Objetivo A
Integridad de los ecosistemas	“En términos generales, se entiende que un sistema cuenta con integridad cuanto sus características ecológicas dominantes (por ejemplo, elementos de la composición, estructura, función y procesos ecológicos) se presentan dentro de sus intervalos de variación naturales y pueden soportar la mayoría de las perturbaciones y recuperarse de estas” (CBD/SBSTTA/24/3/Add.2/Rev.1 , párr. 18). Además, en el documento Add.2 se menciona “lo que incluye la diversidad y abundancia de especies y las comunidades de especies que interactúan dentro de los ecosistemas” (párr. 21). Los indicadores de la integridad de los ecosistemas pueden incluir “la estructura, función y composición de un ecosistema en relación con el intervalo de variación preindustrial de estas características”. (Hansen <i>et al.</i> , 2021). “Towards monitoring ecosystem integrity within the Post-2020 Global Biodiversity Framework”, https://doi.org/10.32942/osf.io/eyqw5)	Objetivo A
Ecosistemas naturales (hábitats)	Áreas conformadas por conjuntos viables de plantas o especies animales de origen en gran parte nativo, o áreas en las que la actividad humana no ha modificado esencialmente las funciones ecológicas primarias y la composición de especies de un área. (Basado en la definición de hábitats naturales del CMVC-PNUMA, https://www.biodiversitya-z.org/content/natural-habitats)	Objetivo A

² Las referencias se basan en el primer proyecto del marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020.

Tasa de extinción	El número de especies que se extinguen en determinado período.	Objetivo A
Riesgo de extinción	La probabilidad de que una especie se extinga en determinado período.	Objetivo A
Contribuciones de la naturaleza a las personas	<p>Las contribuciones de la naturaleza a las personas (un concepto similar a los servicios de los ecosistemas y que los incluye) se refiere a todas las contribuciones de la diversidad biológica al bienestar o la calidad de vida de las personas. Entre estas se incluyen a) contribuciones materiales, como la producción de alimentos, piensos, fibras, medicamentos y energía, b) servicios de regulación como la regulación de la calidad del aire y del agua, la regulación del clima, la polinización, la regulación de plagas y enfermedades y la provisión de hábitats, y c) otras contribuciones inmateriales, como aprendizaje, inspiración, salud, experiencias físicas, psicológicas y espirituales y de bienestar y apoyo a identidades y culturas, así como el mantenimiento de opciones para las generaciones futuras.</p> <p>(CBD/SBSTTA/24/3/Add.2/Rev.1, párr. 35)</p>	Objetivo B, Hito B.2, Meta 11
Ganancia neta	<p>Normalmente se establece un objetivo de <i>cero pérdida neta</i> o de <i>ganancia neta</i> de diversidad biológica (también denominados <i>objetivos de neutralidad neta</i> y <i>objetivos netos positivos</i>, respectivamente) en relación con un valor de referencia predeterminado. El proceso se lleva a cabo a través de los procesos de planificación nacional y las negociaciones entre los organismos gubernamentales, los agentes de la conservación y los promotores, con elementos del proceso a menudo formalizados en una evaluación del impacto ambiental y social. La jerarquía de mitigación comprende cuatro grandes pasos que se pretende implementar de forma secuencial: 1) evitar, 2) minimizar, 3) remediar y 4) compensar.</p> <p>(Véase Arlidge <i>et al.</i>, “A Global Mitigation Hierarchy for Nature Conservation”, <i>BioScience</i>, vol. 68, Número 5, mayo de 2018, págs. 336-347, https://doi.org/10.1093/biosci/biy029; Programa de Negocios y Compensaciones por Pérdida de Biodiversidad (2012), “Estándar sobre compensaciones por pérdida de biodiversidad”; y Maron <i>et al.</i> 2018, “The many meanings of no net loss in environmental policy”, <i>Nature Sustainability</i> 1, 19-27 (2018) https://www.nature.com/articles/s41893-017-0007-7).</p>	Hito A.1 En el Objetivo A.
Déficit financiero	<p>El déficit entre el actual flujo total de capital anual hacia la conservación de la diversidad biológica mundial y la cantidad total de fondos necesarios para gestionar la diversidad biológica de forma sostenible y mantener la integridad de los ecosistemas.</p> <p>(Deutz <i>et al.</i> (2020). <i>Financing Nature: Closing the Global Biodiversity Financing Gap</i>. The Paulson Institute, The Nature Conservancy y Cornell Atkinson Center for Sustainability, https://www.paulsoninstitute.org/conservation/financing-nature-report/)</p>	Hito D.1 En el Objetivo D
Planificación espacial	Por planificación espacial se entiende generalmente un método o proceso público para analizar y asignar la distribución espacial y temporal de las actividades en un entorno determinado con el fin	Meta 1

	<p>de alcanzar diversos objetivos, incluidos objetivos sociales, económicos y ecológicos (como la diversidad biológica), que se han especificado mediante un proceso político. La planificación espacial incluye la planificación del uso de la tierra, la planificación espacial marina, etc.</p> <p>(Véase Metternicht (2017). <i>“Land Use and Spatial Planning: Enabling Sustainable Management of Land Resources”</i>. SpringerBriefs in Earth Sciences. https://www.springer.com/gp/book/9783319718606)</p>	
Superficie terrestre y marina	Se entiende que la superficie terrestre y marina incluye todos los ecosistemas terrestres y acuáticos, incluidos los biomas de agua dulce.	Meta 1, 3
Cambio en el uso de la tierra	<p>El cambio en el uso de la tierra incluye la conversión de la cobertura terrestre (por ejemplo, la deforestación o la minería), los cambios en la gestión del ecosistema o del agroecosistema (por ejemplo, mediante la intensificación de la gestión agrícola o la explotación forestal) o los cambios en la configuración espacial del paisaje (por ejemplo, la fragmentación de los hábitats).</p> <p>(https://ipbes.net/models-drivers-biodiversity-ecosystem-change)</p>	Meta 1
Cambio en el uso de los océanos	Del mismo modo, el cambio en el uso de los océanos se refiere a las medidas y actividades que alteran el uso de las áreas marinas, por ejemplo, el desarrollo costero, la acuicultura en alta mar, la maricultura, la exploración de petróleo y gas, y la pesca de arrastre de fondo.	Meta 1
Zonas intactas y de naturaleza virgen	<p>La expresión “naturaleza virgen” se utiliza para describir paisajes terrestres y marítimos en buena medida intactos desde el punto de vista biológico y ecológico, con una baja densidad de población humana y que en su mayoría están libres de infraestructura industrial. Por tanto, la expresión “naturaleza virgen” no es exclusiva de las personas, sino más bien de los usos humanos que producen importantes perturbaciones biofísicas. A raíz de ello, a menudo la calidad de la naturaleza virgen se define en función de la lejanía de los asentamientos urbanos e infraestructura moderna y el grado de los impactos ecológicos derivados de la actividad industrial. Sin embargo, la expresión no pretende sugerir que una zona deba ser completamente “prístina” o “intacta”, ya que quedan muy pocos lugares en la Tierra que cumplen ese criterio. Además, se debe reconocer que las expresiones “intacto” e “integridad” se miden como una progresión y no son binarios.</p> <p>(Cyril F. Kormos, Tim Badman, Tilman Jaeger, Bastian Bertzky, Remco van Merm, Elena Osipova, Yichuan Shi, Peter Bille Larsen (2017). World Heritage, Wilderness and Large Landscapes and Seascapes. Gland (Suiza): UICN. viii + 70 págs, https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2017-028.pdf)</p>	Meta 1
Restauración	Según la definición de la IPBES, se entiende por restauración “toda actividad intencional que inicie o acelere la recuperación de un ecosistema que esté en estado de degradación” (2019). Esta definición abarca todas las formas e intensidades del estado de	Meta 2

	<p>degradación y, en este sentido, incluye la definición adoptada por la Society for Ecological Restoration. (https://www.cbd.int/doc/c/fcd6/bfba/38ebc826221543e322173507/post2020-ws-2019-11-03-en.pdf)</p> <p>Restaurar los ecosistemas significa “favorecer la recuperación de aquellos ecosistemas que hayan sido degradados o destruidos, así como conservar los que todavía siguen intactos”. La restauración puede producirse de varias formas entre las que se cuentan, por ejemplo, plantar de forma activa o eliminar las presiones que afectan a la naturaleza para que pueda recuperarse por sí sola. Devolver un ecosistema a su estado original no siempre es posible o deseable.</p> <p>(Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas, https://www.decadeonrestoration.org/es/en-que-consiste-la-restauracion-de-los-ecosistemas)</p>	
Ecosistemas degradados	<p>La degradación de las tierras puede producirse por la pérdida de diversidad biológica o de funciones o servicios de los ecosistemas. Desde una perspectiva ecológica, la degradación de las tierras puede incluir una transformación completa en la clase o el uso del ecosistema, como la conversión de un pastizal natural en un campo de cultivo, que proporciona un espectro diferente de beneficios, pero también la degradación del sistema “natural” o “transformado”. Los ecosistemas naturales suelen estar degradados antes de ser transformados. El ecosistema transformado que resulta de esta conversión puede, a su vez, degradarse y ver reducida la prestación de sus nuevas funciones (por ejemplo, un campo agrícola en el que la degradación del suelo y la reducción de la fertilidad de este provocan una disminución de las cosechas).</p> <p>Los mismos conceptos se aplican a la degradación de los ecosistemas marinos y de agua dulce. Puede adoptar la forma de un cambio en las estructuras tróficas de una comunidad marina (a través de la presión pesquera y la eliminación selectiva de especies), la transformación del bentos blando y duro (a través de barridos repetitivos de artes de contacto, como las redes de arrastre) o la construcción de arrecifes artificiales, por citar solo algunos ejemplos. En el caso de los ecosistemas acuáticos de agua dulce, la construcción de presas y embalses sobre los cursos de los ríos o la conversión de humedales naturales en arrozales son ejemplos de transformación de los ecosistemas.</p> <p>(CBD/POST2020/WS/2019/11/3)</p>	Meta 2
Área protegida	<p>Un área protegida es una zona geográfica definida designada o regulada y gestionada de manera de lograr objetivos de conservación específicos. (Convenio, artículo 2)</p> <p>Un espacio geográfico claramente definido, reconocido, dedicado y gestionado por medios legales y otros medios eficaces para lograr la conservación a largo plazo de la naturaleza y de los valores culturales y los servicios de los ecosistemas asociados.</p>	Meta 3

	<p>(Dudley, N. (Editor) (2008). <i>Guidelines for Applying Protected Area Management Categories</i>. Gland (Suiza): UICN. x + 86 págs. WITH Stolton, S., P. Shadie y N. Dudley (2013). <i>UICN WCPA Best Practice Guidance on Recognising Protected Areas and Assigning Management Categories and Governance Types, Best Practice Protected Area Guidelines Series N.º 21</i>, Gland (Suiza): UICN. xx págs,</p> <p>https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2017--021.pdf)</p>	
Otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas	<p>Una zona delimitada geográficamente que no sea un área protegida y que esté gobernada y gestionada de manera tal de lograr en forma sostenida resultados positivos y duraderos para la conservación de la diversidad biológica <i>in situ</i>, con funciones y servicios asociados de los ecosistemas y, donde proceda, valores culturales, espirituales, socioeconómicos y otros valores pertinentes a nivel local.</p> <p>(CBD/COP/DEC/14/8)</p>	Meta 3
Paisajes terrestres y marinos más amplios	<p>Mosaico geográfico compuesto por ecosistemas que interactúan como respuesta a la influencia de la interacción de los suelos, el clima, la geología, la topografía, la biota y las influencias humanas en un área determinada.</p> <p>Análogamente, un paisaje marino es una región marina espacialmente heterogénea que puede ser delimitada a diversas escalas y que incluye los aspectos físicos, geológicos y químicos del océano.</p> <p>(UICN, https://www.iucn.org/downloads/en_iucn_glossary_definitions.pdf)</p>	Meta 3
Especies silvestres y domesticadas	Todos los organismos vivos, incluidos la fauna, la flora, los hongos y las bacterias.	Objetivo A, Hito A.3, Meta 4
Recuperación	<p>El restablecimiento de los procesos naturales y de los parámetros genéticos, demográficos o ecológicos de una población o especie, con referencia a su estado al iniciar las actividades de recuperación. También se refiere a su abundancia local, estructura y dinámica en el pasado, para retornar a cumplir con su papel ecológico y evolutivo con la consecuente mejoría en la calidad del hábitat.</p> <p>La Lista Verde evalúa las especies en función de tres facetas de recuperación fundamentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Una especie está plenamente recuperada si está presente en toda su área de distribución, incluso en aquellas que ya no están ocupadas, pero que estuvieron ocupadas antes de un importante impacto o perturbación humana; – Es viable (es decir, no amenazada con su extinción) en toda su área de distribución; – Desempeña sus funciones ecológicas en toda su área de distribución. 	Meta 4

	(IUCN, https://www.iucn.org/downloads/en_iucn_glossary_definitions.pdf ; Akçakaya HR, Ferson S, Burgman MA, Keith DA, Mace GM, Todd CR. 2000. “Making consistent IUCN classifications under uncertainty”. <i>Conservation Biology</i> 14:1001–1013.)	
Conflictos entre los seres humanos y la fauna y flora silvestres	Los conflictos entre los seres humanos y la fauna y flora silvestres se describen generalmente como conflictos que ocurren entre las personas y las especies silvestres que tienen un efecto adverso en la vida, la salud, el bienestar o los medios de vida de los seres humanos. Como consecuencia de esas acciones y amenazas, los seres humanos puedan dañar o eliminar las especies silvestres. Estas respuestas pueden ser tanto intencionales como no intencionales. (CBD/SBSTTA/24/3/Add.2/Rev.1, párr. 65)	Meta 4
Sostenibles, legales y seguras para la salud humana	Implica la recolección, el comercio y el uso de una manera y a una tasa que no conduce a la disminución de la diversidad biológica a largo plazo, manteniendo de ese modo el potencial de satisfacer las necesidades y aspiraciones de las generaciones presentes y futuras (Convenio, artículo 2), que respetan las leyes internacionales y nacionales, son seguros para la salud humana, la sanidad animal y el medio ambiente (por ejemplo, no contribuyen a la propagación de patógenos o especies invasoras).	Meta 5
Recolección	Consiste en la extracción, captura o caza de especies silvestres para usos humanos.	Meta 5
Comercio y utilización	Incluye la utilización de especies silvestres con fines alimentarios y no alimentarios, como por ejemplo para la vestimenta, usos medicinales, culturales, científicos, recreativos y laborales, así como para la venta o el comercio (es decir, la venta de ejemplares de fauna y flora silvestres muertos o vivos o de productos derivados de ellos).	Meta 5
Vías (para la introducción de especies exóticas invasoras)	<p>Las vías, también denominadas vectores, son los medios por los que las especies exóticas se introducen en nuevos entornos. Según el ecosistema, es probable que haya diferentes vías de introducción de especies exóticas. Las vías más comunes son el transporte marítimo (agua de lastre, cascos de buques y contenedores de transporte), la introducción accidental o intencional de especies procedentes de actividades agrícolas o acuícolas y el escape de especies introducidas en un nuevo entorno. Las vías variarán según los países y será necesario identificarlas para poder abordarlas con eficacia.</p> <p>(Basado en la guía rápida de la Meta 9 de Aichi, https://www.cbd.int/doc/strategic-plan/targets/T9-quick-guide-en.pdf)</p> <p>Las vías se clasifican según la clasificación reconocida por el Convenio sobre la Diversidad Biológica, que comprende las categorías de liberación, fuga, contaminantes, polizones, pasillo y autónoma.</p> <p>(Véase CBD/SBSTTA/18/9/Add.1, párr. 12, basado en Hulme <i>et al.</i> 2008, <i>Journal of Applied Ecology</i>); véase también: Faulkner <i>et al.</i> 2020, “Classifying the introduction pathways of alien</p>	Meta 6

	species: are we moving in the right direction?" <i>NeoBiota</i> 62: 143-159, https://neobiota.pensoft.net/article/53543/)	
Sitios prioritarios (en relación con el impacto de las especies exóticas invasoras)	Ecosistemas y hábitats que son sensibles y susceptibles a las invasiones biológicas y zonas en las que los impactos de las especies exóticas invasoras sobre los componentes nativos de la diversidad biológica, así como sobre los valores sociales, económicos o culturales, son elevados. Los sitios prioritarios pueden incluir ecosistemas insulares, áreas protegidas, sitios prioritarios para la restauración de los ecosistemas, zonas con especies endémicas, zonas con agricultura y acuicultura intensivas y sitios de especial importancia para la diversidad biológica. Los sitios prioritarios pueden ser designados a nivel internacional o nacional en función de sus condiciones y circunstancias. (Véase también CBD/SBSTTA/24/3/Add.2/Rev.1 , párr. 76)	Meta 6
Contaminación (de todas las fuentes)	La alteración directa o indirecta de las propiedades físicas, químicas, térmicas, biológicas o radiactivas en una parte del ambiente de manera que se genere un peligro, o potencial peligro, para la conservación, auxilio o prosperidad de cualquier especie viva. (PNUMA, LEAP, https://leap.unep.org/knowledge/glossary/pollution)	Meta 7
No nocivo (para la diversidad biológica y la función de los ecosistemas)	Se necesitarán distintos criterios de medición para distintos tipos de contaminación. Sin embargo, por "no nocivo" debería entenderse que no tiene un impacto negativo en alguno o ninguno de los tres componentes de la diversidad biológica, es decir, en la diversidad genética, de las especies y de los ecosistemas.	Meta 7
Enfoques basados en los ecosistemas	Se define como el uso de la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas como parte de una estrategia global de adaptación para ayudar a las personas a adaptarse a los efectos adversos del cambio climático. Este término puede referirse a una amplia gama de actividades de gestión de los ecosistemas para aumentar la resiliencia y reducir la vulnerabilidad de las personas y el medio ambiente, incluso ante el cambio climático y los desastres. (<i>Serie Técnica del CDB Núm. 85, Synthesis Report on Experiences with Ecosystem-Based Approaches to Climate Change Adaptation and Disaster Risk Reduction</i> , 2016. https://www.cbd.int/doc/publications/cbd-ts-85-en.pdf , pág. 16)	Meta 8
Utilización consuetudinaria sostenible	La utilización de los recursos biológicos, de conformidad con las prácticas culturales tradicionales que sean compatibles con los requisitos de la conservación o del uso sostenible. (CBD, https://www.cbd.int/traditional/what.shtml)	Meta 9
Agricultura y acuicultura sostenible	La visión de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura en favor de una alimentación y una agricultura sostenibles se basa en que los alimentos son nutritivos y accesibles para todos y en que los recursos naturales se gestionan de tal forma que se preservan las funciones de los	Meta 10

	ecosistemas para responder a las necesidades humanas del presente y el futuro. (FAO, http://www.fao.org/sustainability/background/es/)	
Silvicultura sostenible (gestión)	En su sentido más amplio, la gestión forestal sostenible abarca los aspectos administrativos, jurídicos, técnicos, económicos, sociales y ambientales del uso y conservación de los bosques. Implica diversos grados de intervención humana, que van desde acciones destinadas a salvaguardar y mantener los ecosistemas forestales y sus funciones hasta medidas que favorecen a determinadas especies o grupos de especies de valor social o económico para mejorar la producción de bienes y servicios. Además de los productos forestales (que comprenden tanto bienes forestales madereros como no madereros), los bosques gestionados de forma sostenible proporcionan importantes servicios ecosistémicos, como la captura del carbono, la conservación de la biodiversidad y la protección de los recursos hídricos. (FAO, https://www.fao.org/sustainable-forests-management/es/)	Meta 10
Espacios verdes y azules	Zonas de vegetación, aguas interiores y costeras, que por lo general se encuentran en zonas urbanas o cerca de estas, en particular techos y paredes verdes, y otro tipo de infraestructura verde. Dichos espacios pueden ofrecer una serie de efectos positivos en el bienestar físico y mental humano y brindar oportunidades para volver a conectarse con la naturaleza. Los espacios verdes y azules ofrecen también importantes hábitats para las especies, mejoran la conectividad en los hábitats, aportan servicios de los ecosistemas y ayudan a mediar en fenómenos extremos, si se gestionan con dichos objetivos en mente.	Meta 12
Flujos financieros armonizados con los valores de la diversidad biológica	“Armonizar los flujos” significa encauzar las inversiones financieras, tanto públicas como privadas, hacia las actividades económicas que mejoran las existencias de activos naturales y estimulan el consumo y la utilización sostenible. (CBD, https://www.cbd.int/doc/c/a6f8/8ccb/a7cb2a88bd13e86cfc59901a/roundtable-b-finance-en.pdf)	Meta 14
Valores de diversidad biológica	Los valores de diversidad biológica incluyen diversas consideraciones desde una perspectiva ecológica, genética, económica, cultural, social, científica, educativa, recreativa, estética e intrínseca. La valoración y los valores de diversidad biológica requieren el reconocimiento de un amplio abanico de visiones del mundo y de dimensiones de valor plurales en cuanto al significado y la importancia de la naturaleza asociados a la calidad de la vida humana y su interdependencia en función de perspectivas biofísicas, socioculturales, económicas, sanitarias u holísticas.	Meta 14
Dependencias e impactos en la diversidad biológica	Impactos en la diversidad biológica: contribuciones positivas o negativas de una empresa u otro agente hacia el estado de la naturaleza, en particular la contaminación del aire, el agua, la tierra; la fragmentación o perturbación de los ecosistemas y	Meta 15

	<p>hábitats para las especies [humanas y] no humanas; la alteración de los regímenes de los ecosistemas.</p> <p>Dependencias de la diversidad biológica: aspectos de las contribuciones de la naturaleza a las personas [servicios de los ecosistemas] de las que una persona u organización depende para su funcionamiento, entre otras cosas el flujo hídrico y la regulación de la calidad; la regulación relativa a posibles peligros, por ejemplo incendios e inundaciones; la polinización; el secuestro de carbono.</p> <p>(<i>Science-based Targets for Nature</i> (2020): <i>Initial Guidance for Business</i>, https://sciencebasedtargetsnetwork.org/wp-content/uploads/2020/09/SBTN-initial-guidance-for-business.pdf)</p>	
Decisiones responsables	Las decisiones responsables son fundamentales para eliminar las modalidades de consumo insostenibles, y empiezan por garantizar que las personas de todo el mundo comprendan y aprecien el valor de la diversidad biológica.	Meta 16
Biotecnología	En virtud del Convenio, por “biotecnología” se entiende toda aplicación tecnológica que utilice sistemas biológicos y organismos vivos o sus derivados para la creación o modificación de productos o procesos para usos específicos (Convenio, artículo 2). En virtud del Protocolo de Cartagena, por “biotecnología moderna” se entiende la aplicación de técnicas in vitro de ácido nucleico, incluidos el ácido desoxirribonucleico (ADN) recombinante y la inyección directa de ácido nucleico en células u orgánulos o la fusión de células más allá de la familia taxonómica, que superan las barreras fisiológicas naturales de la reproducción o de la recombinación y que no son técnicas utilizadas en la reproducción y selección tradicional. (Protocolo de Cartagena, artículo 3 i)).	Meta 17
Subsidios perjudiciales	<p>“Resultado de una acción gubernamental que confiere una ventaja a los consumidores o productores, con el fin de complementar sus ingresos o reducir sus costos, pero que al hacerlo, discrimina las prácticas ambientales correctas”. Adaptado de OCDE 1998, 2005.</p> <p>“En igualdad de condiciones, el subsidio [perjudicial para el medio ambiente] aumenta los niveles de producción/utilización de un recurso natural y, por lo tanto, aumenta el nivel de residuos, contaminación y explotación natural a los que está vinculada”. Adaptado de OCDE, 2005.</p> <p>(IEEP, “Environmentally Harmful Subsidies (EHS): Identification and Assessment”, 2009: https://ec.europa.eu/environment/enveco/taxation/pdf/Harmful%20Subsidies%20Report.pdf en las páginas 15 y 16).</p>	Meta 18
Valor de referencia	Un punto de referencia fijo que se utiliza a efectos de comparación.	Marco de seguimiento
Condición de referencia	Un punto de referencia para la condición ecológica, económica o social que describe el estado del sistema en cuestión. La condición	Marco de seguimiento

	de referencia puede estar asociada a un estado histórico en el pasado, o a un estado contemporáneo observado en una ubicación geográfica pertinente.	
Período de referencia	Un período histórico utilizado para identificar una condición de referencia específica.	Marco de seguimiento
Período de presentación de informes de referencia	Período utilizado como punto de partida para informar sobre los progresos en las metas y objetivos.	Marco de seguimiento
Indicadores de cabecera	Un conjunto mínimo de indicadores de alto nivel que reflejan el alcance general de los objetivos y metas del marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 y que pueden utilizarse para el seguimiento de los progresos nacionales, así como para el seguimiento de los progresos regionales y mundiales. Estos indicadores también podrían utilizarse con fines de comunicación. Además, algunos países podrían querer utilizar un subconjunto de estos indicadores o solo los indicadores de cabecera del nivel de los objetivos para la comunicación y la divulgación de alto nivel.	Marco de seguimiento
Indicadores de componentes	Un conjunto de indicadores para hacer un seguimiento de cada uno de los componentes de cada objetivo y meta del marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 a nivel nacional, así como de los progresos regionales y mundiales.	Marco de seguimiento
Indicador complementario	Un conjunto de indicadores para el análisis temático o a fondo de cada objetivo y meta y que son menos pertinentes para la mayoría de los países, tienen importantes deficiencias metodológicas o de recopilación de datos, son muy específicos y no abarcan el alcance de un componente de los objetivos o metas o solo pueden aplicarse a nivel mundial y regional.	Marco de seguimiento
	Actualizaciones – Mayo de 2022	
Especies silvestres	Organismos cautivos o que viven en la medio silvestre, en cuyo proceso evolutivo no ha influido el ser humano. (en contraste con la definición de especie domesticada del CDB, Convenio, artículo 2)	Meta 5
Plaguicidas	Plaguicida, cualquier sustancia o mezcla de sustancias con ingredientes químicos o biológicos destinados a repeler, destruir o controlar cualquier plaga o a regular el crecimiento de las plantas. (Código Internacional de Conducta para la Gestión de Plaguicidas, http://www.fao.org/3/i5566es/i5566es.pdf)	Meta 7
Soluciones basadas en la naturaleza	Medidas encaminadas a proteger, conservar, restaurar, utilizar de forma sostenible y gestionar los ecosistemas terrestres, de agua dulce, costeros y marinos naturales o modificados que hacen frente a los problemas sociales, económicos y ambientales de manera eficaz y adaptativa, procurando al mismo tiempo bienestar humano, servicios ecosistémicos, resiliencia y beneficios para la biodiversidad. (UNEP/EA.5/Res.5: https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/39867/NATURE-	Meta 8

	BASED%20SOLUTIONS%20FOR%20SUPPORTING%20SU STAINABLE%20DEVELOPMENT.Spanish.pdf?sequence=1&i sAllowed=y)	
Evaluación del impacto ambiental	La evaluación del impacto ambiental es un proceso de evaluación de los posibles impactos ambientales de un proyecto o desarrollo propuesto, teniendo en cuenta los efectos socioeconómicos culturales y en la salud humana interrelacionados, tanto beneficiosos como perjudiciales. (CBD, https://www.cbd.int/decision/cop/?id=7181)	Meta 15
Evaluación ambiental estratégica	La evaluación ambiental estratégica es un proceso formalizado, sistemático y amplio para determinar y evaluar las consecuencias ambientales de las políticas, planes o programas propuestos para asegurar que se incorporen plenamente y se aborden adecuadamente en la etapa más temprana posible de la adopción de decisiones, simultáneamente con consideraciones económicas y sociales. La evaluación ambiental estratégica por su propia naturaleza abarca una gama de actividades o una esfera más amplias, y frecuentemente por un período de tiempo más prolongado que la evaluación del impacto ambiental correspondiente a un proyecto. La evaluación ambiental estratégica puede aplicarse a la totalidad de un sector (por ejemplo, la política nacional sobre energía) o a una zona geográfica (por ejemplo, en el contexto de un plan de desarrollo regional). (CBD, https://www.cbd.int/decision/cop/?id=7181)	Meta 15
Servicios de los ecosistemas	Beneficios que las personas obtienen de los ecosistema. Según la formulación original que figuraba en la Evaluación de los Ecosistemas del Milenio, los servicios de los ecosistemas se dividían en servicios de apoyo, de regulación, de aprovisionamiento y culturales. (Glosario de la IPBES - Informe de la Evaluación Mundial de la Diversidad Biológica y los Servicios de los Ecosistemas, https://zenodo.org/record/5657079#.YnQy2O3MJZU)	
Enfoque basado en los ecosistemas	Una estrategia para la gestión integrada de la tierra, el agua y los recursos vivos que promueve la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica en forma equitativa. Un enfoque por ecosistemas se basa en la aplicación de metodologías científicas apropiadas que se concentran en niveles de organización biológica que abarcan los procesos esenciales, las funciones y las interacciones entre los organismos y su medio ambiente. Reconoce que los seres humanos, con su diversidad cultural, son un componente integral de los ecosistemas. (CBD, https://www.cbd.int/ecosystem/description.shtml)	