

Decenio das Nacións Unidas para a Biodiversidade Biolóxica 2011-2020. Metas de Aichi

Nagoya-Xapón 2010

Metas de Aichi para a Biodiversidade

A biodiversidade biolóxica sostén o funcionamento dos ecosistemas e proporciona os servizos dos ecosistemas esenciais para o benestar humano. Ela asegura a seguridade alimentaria, a saúde humana, a subministración de aire e auga potable, ela contribúe aos medios locais de subsistencia, e ao desenvolvemento económico, e é esencial para o logro dos Obxectivos de Desenvolvemento do Milenio, incluíndo a redución da pobreza.

Ademais, é un componente central de moitos sistemas de crenzas de visións do mundo e de identidades. Con todo, a pesar da súa importancia fundamental, a biodiversidade biolóxica séguese perdendo. É dentro deste

contexto que as Partes no Convenio sobre a Diversidade Biolóxica, en 2010 en Nagoya, Xapón, aprobaron o Plan Estratéxico da Diversidade Biolóxica 2011-2020 co propósito de inspirar accións a gran escala por todos os países e as partes interesadas en apoiar a biodiversidade biolóxica durante a próxima década. Recoñecendo a urxente necesidade de acción a Asemblea

Xeral de Nacións Unidas declarou 2011-2020 como o Decenio das Nacións Unidas para a Diversidade Biolóxica.

O Plan Estratéxico compónse dunha visión compartida, unha misión, obxectivos estratéxicos e 20 metas ambiciosas pero alcanzables, coñecidas como as Metas de Aichi. O Plan Estratéxico serve como un marco flexible para o establecemento de obxectivos nacionais e rexionais e promove a aplicación coherente e eficaz dos tres obxectivos do Convenio sobre a Diversidade Biolóxica.

A VISIÓN

“Para 2050, a diversidade biolóxica valórase, conserva, restaura e utiliza en forma racional, mantendo os servizos dos ecosistemas, sostendo un planeta san e brindando beneficios esenciais para todos.”

A MISIÓN

“Tomar medidas efectivas e urxentes para deter a perda de diversidade biolóxica a fin de asegurar que, para 2020, os ecosistemas sexan resilientes e sigan fornecendo servizos esenciais, asegurando deste xeito a variedade da vida do planeta e contribuíndo ao benestar humano e á erradicación

da pobreza. A este fin, as presións sobre a diversidade biolóxica redúcense, os ecosistemas restáuranse, os recursos biolóxicos utilizáñanse de xeito sostible e os beneficios que xorden da utilización dos recursos xenéticos compártense en forma xusta e equitativa; provense recursos financeiros adecuados, mellóranse as capacidades, se transversalizan as cuestións e os valores relacionados coa diversidade biolóxica, aplícanse eficazmente as políticas adecuadas, e a adopción de decisións baséase en fundamentos científicos sólidos e o enfoque de precaución.”

Obxectivo estratéxico A: Abordar as causas subxacentes da perda de diversidade biolóxica mediante a incorporación da diversidade biolóxica en todos os ámbitos goberamentais e da sociedade

Meta 1: Para 2020, como moi tarde, as persoas terán conciencia do valor da diversidade biolóxica e dos pasos que poden seguir para a súa conservación e utilización sostible.

Meta 2: Para 2020, como moi tarde, os valores da diversidade biolóxica serían integrados nas estratexias e os procesos de planificación de desenvolvemento e redución da pobreza nacionais e locais e estarán integrando nos sistemas nacionais de contabilidade, segundo proceda, e de presentación de informes.

Meta 3: Para 2020, como moi tarde, elimináronse, eliminado gradualmente ou

reformado os incentivos, incluídos os subsidios, prexudiciais para a diversidade biolóxica, a fin de reducir ao mínimo ou evitar os impactos negativos, e desenvolvéronse e aplicado incentivos positivos para a conservación e utilización sostible da diversidade biolóxica de conformidade co Convenio e outras obrigacións internacionais pertinentes e en harmonía con eles, tomando en conta as condicións socioeconómicas nacionais.

Meta 4: Para 2020, como moi tarde, os gobernos, empresas e interesados directos de todos os niveis adoptarían medidas ou porán en marcha plans para lograr a sustentabilidade na produción e o consumo e manterán os impactos do uso dos recursos naturais dentro de límites ecolóxicos seguros.

Obxectivo estratéxico B: Reducir as presións directas sobre a diversidade biolóxica e promover a utilización sostible

Meta 5: Para 2020, reduciuse polo menos á metade e, onde resulte factible, reduciuse ata un valor próximo a cero o ritmo de perda de todos os hábitats naturais, incluídos os bosques, e reduciuse de xeito significativo a degradación e fragmentación.

Meta 6: Para 2020, todas as reservas de peixes e invertebrados e plantas acuáticas xestiónanse e cultivan de xeito sostible e lícita e aplicando enfoques baseados nos ecosistemas, de xeito

to tal que se evite a pesca excesiva, estableceranse plans e medidas de recuperación para todas as especies esgotadas, as actividades de pesca non teñan impactos prexudiciais importantes nas especies en perigo e os ecosistemas vulnerables, e os impactos da pesca nas reservas, especies e ecosistemas atópense dentro de límites ecológicos seguros.

Meta 7: Para 2020, as zonas destinadas a agricultura, acuicultura e silvicultura xestionaranse de xeito sostible, garantíndose a conservación da diversidade biolóxica.

Meta 8: Para 2020, levouse a contaminación, incluída aquela producida por exceso de nutrientes, a niveis que non resulten prexudiciais para o funcionamento dos ecosistemas e a diversidade biolóxica.

Meta 9: Para 2020, identifícaronse e priorizado as especies exóticas invasoras e vías de introdución, controláronse ou erradicado as especies prioritarias, e estableceronse medidas para xestionar as vías de introdución a fin de evitar a súa introdución e establecemento.

Meta 10: Para 2015, reducíronse ao mínimo as múltiples presións antropógenas sobre os arrecifes de coral e outros ecosistemas vulnerables afectados polo cambio climático ou a acidificación dos océanos, a fin de manter a súa integridade e funcionamento.

Obxectivo estratéxico C: Mellorar a situación da diversidade biolóxica salvagardando os ecosistemas, as especies e a diversidade xenética

Meta 11: Para 2020, polo menos o 17 por cento das zonas terrestres e de augas continentais e o 10 por cento das zonas mariñas e costeiras, especialmente aquelas de particular importancia para a diversidade biolóxica e os servizos dos ecosistemas, consérvanse por medio de sistemas de áreas protexidas administrados de xeito eficaz e equitativa, ecoloxicamente representativos e ben conectados e outras medidas de conservación eficaces baseadas en áreas, e están integradas nas paisaxes terrestres e mariños más amplos.

Meta 12: Para 2020, evitouse a extinción de especies en perigo identificadas e o seu estado de conservación mellorouse e sostido, especialmente para as especies en maior declive.

Meta 13: Para 2020, mantense a diversidade xenética das especies vexetais cultivadas e dos animais de granxa e domesticados e das especies silvestres emparentadas, incluídas outras especies de valor socioeconómico e cultural, e desenvolvéronse e posto en práctica estratexias para reducir ao mínimo a erosión xenética e salvagardar a súa diversidade xenética.

Obxectivo estratéxico D: Aumentar os beneficios da diversidade biolóxica e os servizos dos ecosistemas para todos

Meta 14: Para 2020, restauráronse e salvagardado os ecosistemas que proporcionan servizos esenciais, incluídos servizos relacionados coa auga, e que contribúen á saúde, os medios de vida e o benestar, tomando en conta as necesidades das mulleres, as comunidades indíxenas e locais e os pobres e vulnerables.

Meta 15: Para 2020, incrementouse a resiliencia dos ecosistemas e a contribución da diversidade biolóxica ás reservas de carbono, mediante a conservación e a restauración, incluída a restauración de polo menos o 15 por cento das terras degradadas, contribuíndo así á mitigación do cambio climático e á adaptación a este, así como á loita contra a desertificación.

Meta 16: Para 2015, o Protocolo de Nagoya sobre Acceso aos Recursos Xenéticos e Participación Xusta e Equitativa nos Beneficios que se Deriven da súa Utilización estará en vigor e en funcionamento, conforme á lexislación nacional.

Obxectivo estratéxico E: Mellorar a aplicación a través da planificación participativa, a xestión dos coñecementos e a creación de capacidade

Meta 17: Para 2015, cada Parte elaboraría, adoptaría como un instrumento de política e comezaría a pór en práctica unha estratexia e un plan de acción nacionais en materia de diversidade biolóxica eficaces, participativos e actualizados.

Meta 18: Para 2020, respéctanse os coñecementos, as innovacións e as prácticas tradicionais das comunidades indíxenas e locais pertinentes para a conservación e a utilización sostible da diversidade biolóxica, e o seu uso consuetudinario dos recursos biolóxicos, suxeito á lexislación nacional e ás obrigacións internacionais pertinentes, e intégranse plenamente e reflecten na aplicación do Convenio coa participación plena e efectiva das comunidades indíxenas e locais en todos nivélelos pertinentes.

Meta 19: Para 2020, avanzouse nos coñecementos, a base científica e as tecnoloxías referidas á diversidade biolóxica, os seus valores e funcionamento, o seu estado e tendencias e as consecuencias da súa perda, e tales coñecementos e tecnoloxías serán amplamente compartidos, transferidos e aplicados.

Meta 20: Para 2020, como moi tarde, a mobilización de recursos financeiros para aplicar de xeito efectivo o Plan Estratéxico para a Diversidade Biolóxica 2011 2020 provenientes de todas as fontes e conforme ao proceso refundido e convidado na Estratexia para a mobilización de recursos debería aumentar de xeito substancial en relación cos niveis actuais. Esta meta estará suxeita a cambios segundo as avaliacións de recursos requiridos que levarán a cabo e notificarán as Partes.