

Metas de la NDC según áreas temáticas (Paisaje Urbano, Paisaje Rural, Paisaje Azul)

Contexto

Este documento presenta las principales metas de la NDC agrupadas en tres grandes áreas temáticas: paisajes urbanos, paisajes rurales y paisajes azules (entendidos como las acciones relacionadas con la agenda de aguas, mares, costas).

La agrupación se hace con miras en facilitar un ejercicio de construcción de un Programa de Inversiones País para la implementación de la NDC, el cual busca ser sistémico y transformador. El Programa se espera sea construido bajo el concepto de acción climática y trascienda la división de acciones en mitigación y en adaptación, y facilite la articulación entre sectores y visión territorial.

Se reconoce que algunas de las acciones y metas establecidas en la NDC son de carácter transversal o instrumental, y se reflejarán en las tres matrices, e igualmente se reconoce que algunas de las acciones tienen relaciones en más de una de las áreas temáticas.

La meta y compromiso central de Costa Rica en su NDC es alcanzar un **máximo absoluto de emisiones de 9.374.000 TCO_{2eq} netas al 2030**, con una trayectoria propuesta de emisiones per cápita de 1.73 toneladas netas per cápita para el 2030; 1.19 toneladas netas per cápita al 2050 y -0,27 toneladas netas per cápita al 2100. Este límite es consistente con la trayectoria global necesaria para cumplir la meta de 2°C. Esta meta representa una reducción de emisiones GEI de aproximadamente un 44% con respecto a un escenario BAU o Business as Usual, y una reducción de un 25% con respecto a las emisiones del 2012. Igualmente la NDC establece una serie metas en materia de adaptación, los cuales están

Esta meta representa un esfuerzo transformador para descarbonizar nuestra economía, y para generar resiliencia. A partir de la misma y como visión estratégica para orientar la agrupación de acciones de la NDC se proponen las siguientes visiones estratégicas:

- Paisaje Urbano: Consolidar ciudades bajas en carbono y resilientes a los efectos del cambio climático
- Paisaje Rural: Consolidar territorios rurales climáticamente inteligentes
- Paisaje Azul: Consolidar una gestión integral y adaptativa del recurso hídrico y de sus territorios claves (cuencas, costas y mares) para garantizar seguridad hídrica

Metas NDC asociadas al Paisaje Urbano

Área Temática Paisaje Urbano	Acciones Prioritarias de la NDC
Ciudades bajas en carbono y resilientes al CC	Al 2030 ¹ Transporte limpio: Modernización de Transporte Público incluye sistema integrado de transporte público (SITP)
	Al 2030 Transporte Limpio: Electrificación del Transporte público y privado
	Al 2030 Transporte Limpio: Modernización y Eficiencia de Transporte de Carga
	Al 2030 Fomento de Desarrollo Urbano Sostenible = Movilidad Sostenible
	Al 2030 Desarrollo y promoción de energías renovables: 100% de la energía producida con fuentes renovables
	Al 2030 Desarrollo y promoción de Energías Renovables: Fomento de la generación distribuida
	Al 2030 Descarbonización Suministro de Energía: Bio combustibles
	Al 2030 Fomento de la Eficiencia Energética en consumo residencial y consumo industrial
	Al 2020 Planes Reguladores con acciones de mitigación y adaptación en todos los cantones
	Al 2030 Fomento Gestión Integral de Residuos Sólidos
	Al 2018 Establecimiento de Programa de Vigilancia de la Salud para seguimiento de patologías asociadas a los efectos del cambio climático
	Al 2030 Reducción de Huella de Carbono y de Residuos en Ciclo Constructivo: uso de sistemas climáticamente inteligentes
	Al 2030 Consolidación de Sistemas de Precio de Carbono (impuestos-mercado-sistemas de compensación) coherente con metas país.
	Al 2018 Desarrollo de Plan Nacional de Adaptación (incluye sectores biodiversidad, recursos hídricos, agro-pesca, turismo, infraestructura, salud)
	Al 2030 Consolidar sistemas de Información para evaluar vulnerabilidades de territorios, ecosistemas, sistemas productivos, sistemas de asentamientos humanos
	Al 2030 Al 2030 Consolidar sistema de información para mejorar métrica para cuantificar emisiones de distintos sectores en el Marco del Sistema Nacional de Métrica de Cambio Climático SINAMECC
Al 2030 Crear métodos para identificar y corregir vulnerabilidades físicas de los sistemas de infraestructura y asentamientos humanos	

¹ En la NDC algunas de las acciones definieron claramente años para su ejecución, y otras acciones no. En los casos en que no aparece referencia de tiempo se asume como plazo el 2030.

Metas NDC asociadas a Paisaje Rural

Área Temática Paisaje Rural	Meta NDC
Territorios Rurales Climáticamente Inteligentes	Al 2030 Desarrollo bajo en emisiones del Sector Agropecuario: identificación, promoción y transferencia de tecnologías de producción bajas en emisiones
	Al 2030 Manejo de Sumideros Bajos de Carbono (planes de uso de suelo, reforestación, deforestación evitada), : integración agenda desarrollo rural con Estrategia REDD +. Sector Agro y Forestal comparten mismo territorio
	Al 2030 Consolidación de Sistemas de Precio de Carbono (impuestos-mercado-sistemas de compensación) coherente con metas país.
	Al 2030 Consolidación del sistema de PSA y mecanismos de compensación pago por resultados, reconocimiento de servicios ecosistémicos, reconocimiento del sector agro como proveedor de beneficios ambientales en los casos de aplicación de medidas de mitigación en finca
	Al 2030 Apoyo a comercialización de productos agropecuarios con baja huella de carbono
	Al 2030 Consolidación de Sistemas de Precio de Carbono (impuestos-mercado-sistemas de compensación) coherente con metas país.
	Al 2030 Promoción de Aumento de Uso de Madera en procesos constructivos
	Al 2018 Desarrollo de Plan Nacional de Adaptación (incluye sectores biodiversidad, recursos hídricos, agro-pesca, turismo, infraestructura, salud)
	Al 2026: Mejorar capacidad de adaptación de productores agropecuarios
	Al 2026 Mejorar Adaptación basada en Comunidades mediante Programa de Desarrollo Verde e Inclusivo: aplicación de sistemas productivos sostenibles, en territorios rurales con menores índices de desarrollo humano, y vulnerables al cambio climático
	Al 2030 Consolidar Adaptación Basada en Ecosistemas
	Al 2030 Aumento de cobertura forestal a un 60% del territorio
	Al 2030 Consolidación del Sistema de Corredores Biológicos
	Al 2030 Consolidación de las áreas protegidas como estrategia clave para la adaptación de los ecosistemas
	Al 2030 Consolidar sistemas de Información para evaluar vulnerabilidades de territorios, ecosistemas, sistemas productivos, sistemas de asentamientos humanos y mejorar la gestión para la adaptación en el Marco del Sistema Nacional de Métrica de Cambio Climático SINAMECC
Al 2030 Consolidar sistema de información para mejorar métrica para cuantificar emisiones de distintos sectores en el Marco del Sistema Nacional de Métrica de Cambio Climático SINAMECC	

Metas NDC asociadas al Paisaje Azul (aguas, costas y mares)

Área Temática Paisaje Azul	Meta NDC
<p>Consolidar una gestión integral y adaptativa del recurso hídrico y de sus territorios claves (cuencas, costas y mares) para garantizar seguridad hídrica</p>	Al 2030 Consolidar Seguridad hídrica
	Al 2030 de aumentar la cobertura, mantenimiento y <i>sostenibilidad de los sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial hasta un 90%</i> ;
	Al 2018 Desarrollo de Plan Nacional de Adaptación (incluye sectores: biodiversidad, recursos hídricos , agro-pesca, turismo, infraestructura, salud)
	Al 2020: Todas las cantones costeros cuenten con planes reguladores que contemplen vulnerabilidad al cambio climático y medidas de adaptación y mitigación
	Al 2026 Mejorar Adaptación basada en Comunidades mediante seguridad hídrica en el nivel local
	Al 2030 Consolidar Adaptación Basada en Ecosistemas mediante aplicación de enfoques, modelos herramientas
	Al 2030 Aumento de cobertura forestal a un 60% del territorio
	Al 2030 Consolidación del PSA y mecanismos de compensación, con reconocimiento de servicios ecosistémicos
	Al 2030 Consolidación del Sistema de Corredores Biológicos
	Al 2030 Consolidación de las áreas protegidas como estrategia clave para la adaptación de los ecosistemas
	Al 2030 Crear métodos para identificar y corregir vulnerabilidades físicas de los sistemas de infraestructura y asentamientos humanos
	Al 2030 Consolidar sistemas de Información para evaluar vulnerabilidades de territorios, ecosistemas, sistemas productivos, sistemas de asentamientos humanos y mejorar la gestión para la adaptación en el marco del Sistema Nacional de Métrica en Cambio Climático SINAMECC