

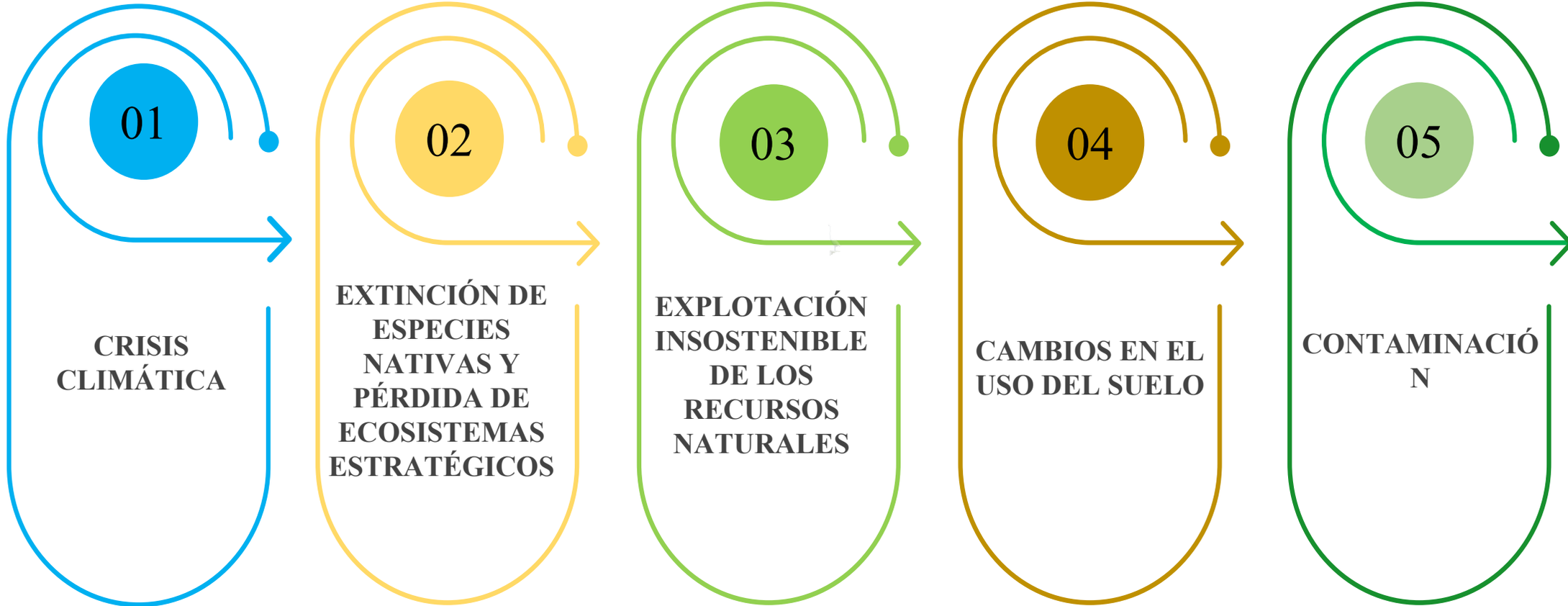


Ambiente

Prioridades de implementación en materia ambiental del Plan Nacional de Desarrollo PND 2022- 2026 “Colombia Potencia Mundial de la Vida” a considerarse durante el proceso de formulación de los Planes de Acción Cuatrienal-PAC 2024-2027 de las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible.

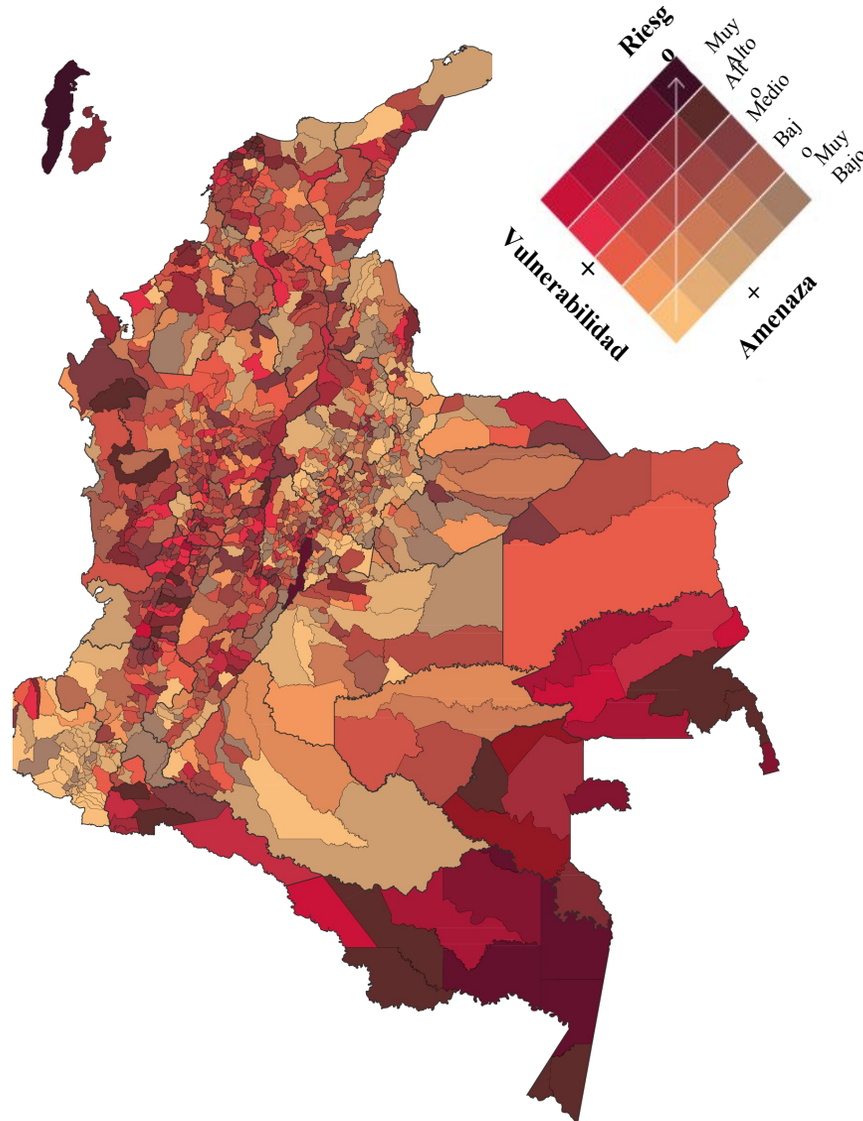
Viceministerio de Ordenamiento Ambiental del Territorio
Dirección de Ordenamiento Ambiental Territorial y SINA
Febrero 2024

CONTEXTO DE CRISIS AMBIENTAL



**RANKING NACIONAL
NIVEL DE RIESGO POR CLIMATICO**

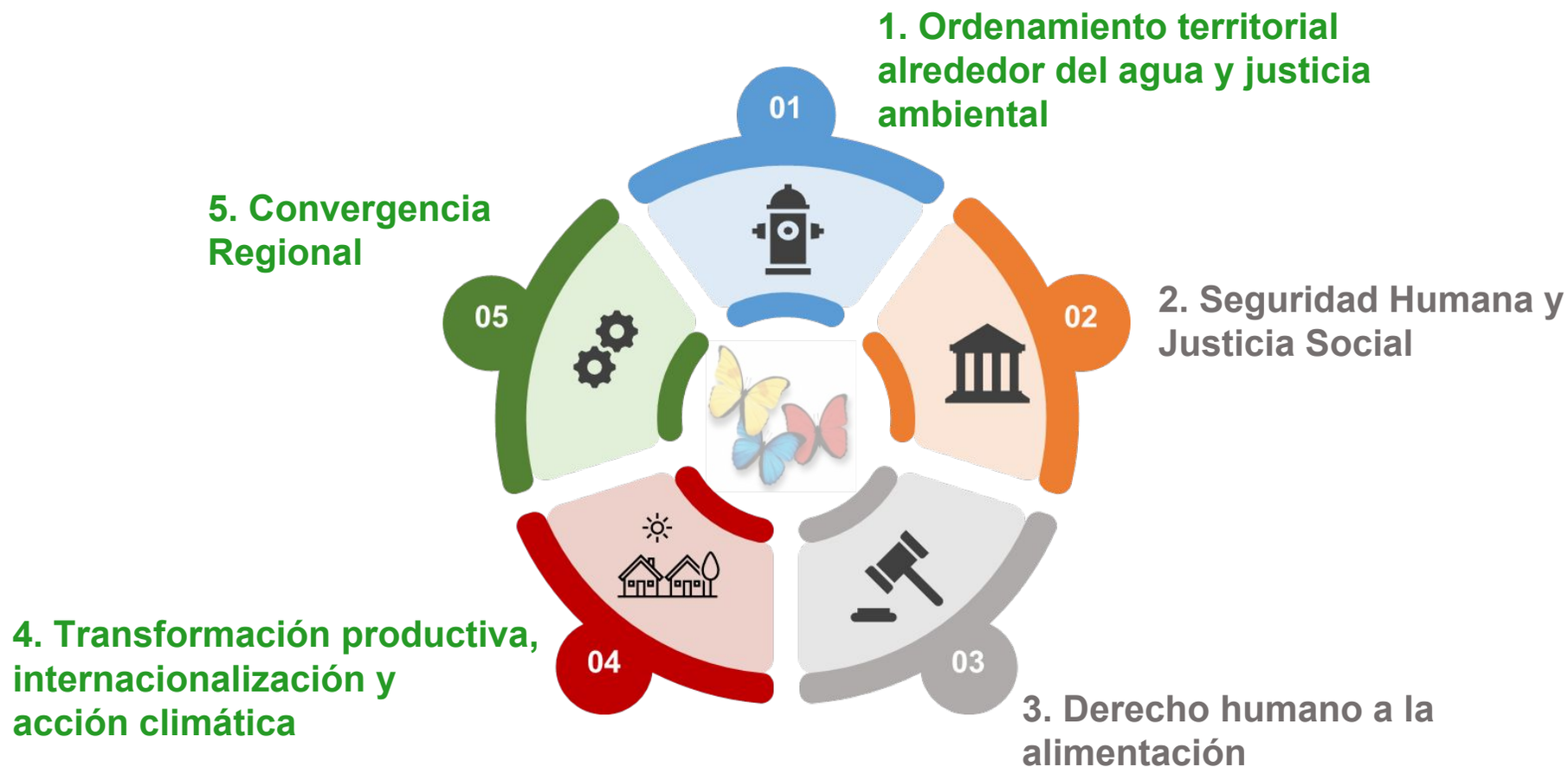
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	1	0,74
Vaupés	2	0,54
Amazonas	3	0,45
Guainía	4	0,39
Chocó	5	0,26
Putumayo	6	0,25
Atlántico	7	0,24
Valle del Cauca	8	0,22
Tolima	9	0,21
Caldas	10	0,20
Guaviare	11	0,20
Arauca	12	0,20
Quindío	13	0,20
Córdoba	14	0,19
Bolívar	15	0,19
Norte de Santander	16	0,19
Antioquia	17	0,18
Cundinamarca	18	0,18
Vichada	19	0,18
Magdalena	20	0,18
Huila	21	0,18
La Guajira	22	0,17
Risaralda	23	0,17
Cauca	24	0,17
Boyacá	25	0,17
Caquetá	26	0,16
Meta	27	0,16
Cesar	28	0,16
Santander	29	0,16
Sucre	30	0,16
Casanare	31	0,15
Nariño	32	0,15



**84% de la población y
86% de sus activos están bajo
algún riesgo y amenaza asociada
al cambio climático**

PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2022-2026

El contenido se estructura a partir de las siguientes 5 Transformaciones



Transformación	Catalizador	Indicador	Unidad de Medida	Línea Base	Meta Cuatrienio
Ordenamiento del territorio alrededor del agua y justicia ambiental	El agua, la biodiversidad y las personas en el centro del ordenamiento territorial	Acuerdos territoriales para el ordenamiento alrededor del agua	Número	0	13
Transformación productiva internacionalización y acción climática		Deforestación nacional	Hectáreas	174.103	140.000
		Programa de conservación de la naturaleza y su restauración	Áreas en proceso de restauración, recuperación y rehabilitación de ecosistemas degradados	Hectáreas	946.217
		Áreas bajo esquemas de Pagos por Servicios Ambientales (PSA) e incentivos a la conservación	Hectáreas	443.828	743.828
	Modelos de bioeconomía basada en el conocimiento y la innovación	Proyectos de investigación aplicada en bioeconomía para la transformación productiva	Número	8	14
	Ciudades y hábitats resilientes	Proyectos territoriales para mejorar la gestión ambiental urbana en municipios de menos de 50 mil habitantes	Número	0	20

**Ordenamiento del territorio
alrededor del agua y justicia ambiental**

**Convergencia
Regionall**

**Seguridad Humana y
Justicia Social**

**Internacionalización,
transformación productiva
para la vida y acción
climática**

**Derecho humano a la
alimentación**



T1. Ordenamiento Territorial alrededor del agua y Justicia Ambiental

El ordenamiento del territorio alrededor del agua es **un enfoque** para la transformación sostenible de la ocupación y uso del territorio.



Reconoce y armoniza:

- **El ciclo del agua**, sus relaciones con la vida, la biodiversidad, las culturas, las personas y la productividad.
- Las **potencialidades y los límites** que impone el ciclo del agua a las actividades humanas.

Programas de ordenamiento del territorio alrededor del agua como articulador para la adaptación territorial



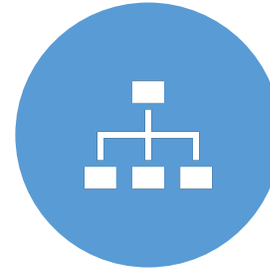
GOBERNANZA

Acuerdo social
Coordinación
Control social
Interinstitucionalidad



PLANIFICACIÓN

Visión compartida
Modelo, programas y proyectos
Financiación



GESTIÓN

Sistemas de producción sostenible
Conservación y Restauración
Control de la degradación
Acción climática
Educación y cultura
Incentivos - bioeconomía



MONITOREO

Indicadores de transformación
Gestión del conocimiento

Convergencia regional y sectorial

Proyectos Transformadores

T1. Ordenamiento Territorial alrededor del agua y Justicia Ambiental

Líneas Programáticas

Temas

Programas de Ordenamiento Territorial Alrededor del Agua

Considerar el **ciclo del agua y sus componentes**, como la unidad de análisis para determinar las acciones que se requieran en términos de conservación, restauración y control de la contaminación del recurso hídrico

Fortalecer la **gobernanza ambiental** en el territorio, a través de :

- **Mecanismos que permitan el diálogo y la transformación de conflictos socioambientales en oportunidades territoriales** Considerar las diferentes instancias de coordinación que se han venido promoviendo tales como: los Consejos de Cuenca, las Plataformas Colaborativas, los Fondos de agua, las Juntas de acueductos veredales, entre otras.
- **Gestión del conocimiento**: Generar información espacializada, que permita conocer las características ambientales del territorio, su estado en el tiempo y soportar la identificación de los conflictos socioambientales por gestionar.
- **Mecanismos que permitan un mejor acceso a la información** generada por las Corporaciones y su uso libre de manera oportuna, transparente y comprensible

Determinantes de ordenamiento territorial

Actualizar las determinantes ambientales a partir de una visión integral del territorio, reconociendo el ciclo del agua, la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos como la base del desarrollo de los territorios.

T 4. Transformación Productiva, Internacionalización y Acción Climática

Líneas Programáticas

conservación de la naturaleza y su restauración

Temas

Contención a la deforestación en los principales núcleos activos de deforestación (con prioridad en Amazonía y municipios PDET)

La **transformación** de núcleos activos de deforestación a núcleos de desarrollo forestal.
Prevención, control de incendios forestales y restauración de áreas degradada

Desarrollo de procesos de **restauración, recuperación y rehabilitación** de ecosistemas terrestres y marino costeros degradados, para recuperar sus funciones y servicios

Empleo de esquemas de **Pagos por Servicios Ambientales (PSA)** e **incentivos a la conservación**

Plan Integral Contención de la Deforestación

Estrategia Nacional de Restauración

T 4. Transformación Productiva, Internacionalización y Acción Climática

Líneas Programáticas

Temas

Ciudades y hábitats resilientes

Desarrollo de proyectos asociativos territoriales para la gestión ambiental urbana y la economía circular.

Soluciones Basadas en la Naturaleza

Infraestructura verde y gestión ambiental del espacio público

Proyectos relacionados con arbolado urbano, cobertura vegetal y preservación y/o recuperación de cuerpos de agua urbanos

Estructura Ecológica Principal (EEP) y conectividad biológica

Proyectos que permitan la identificación, conservación y restauración de la EEP

Gestión del conocimiento

Proyectos de fortalecimiento de monitoreo de la calidad ambiental urbana diseño, adquisición y operación de sistemas de monitoreo de calidad del aire, agua, biodiversidad o suelo.

Producción y consumo responsable con criterios de economía circular

Gestión de la cadena de proveeduría y Responsabilidad Extendida del productor

Proyectos para el aprovechamiento de materiales a través de la implementación de modelos de negocios circulares de triple impacto en la cadena de valor.

Modelos para extender la vida útil de los materiales

Proyectos que promuevan los procesos de retención de valor de los materiales, por ejemplo, la remanufactura, el reacondicionamiento, la reutilización, la simbiosis industrial, entre otros.

Proyectos asociados con plataformas colaborativas

Implementación de plataformas colaborativas para la dinamización de la Economía Circular, dirigido a facilitar los mecanismos de comunicación entre empresas, gremios, entidades, asociaciones de recicladores, entre otros, para la oferta y demanda de materiales

T 4. Transformación Productiva, Internacionalización y Acción Climática

Líneas Programáticas

Temas

Colombia como líder global en acción climática

Reducción Emisiones CO2 equivalente.

Ejecutar los proyectos que permitan cumplir los compromisos establecidos en la NDC, en el marco de las competencias de la Entidad

Reducción de la vulnerabilidad hídrica por desabastecimiento e inundaciones

La racionalización del uso del agua y la prevención de la contaminación de los ecosistemas marinos y continentales

Monitorear y evaluar las potencialidades adaptativas para afrontar los retos y desafíos, así como las oportunidades, para implementar planes, programas, proyectos y acciones climáticas, que reduzcan la vulnerabilidad e incrementen las capacidades adaptativas frente al cambio climático. Priorizar la utilización de soluciones basadas en la naturaleza