

Preservar los recursos naturales para el futuro

Tomar conciencia del impacto que el clima tiene en nuestro futuro hará que Paraguay pueda adaptarse a los impactos negativos del cambio climático y alcanzar la resiliencia. El uso adecuado y sostenible de los recursos naturales se convierte en una garantía, tanto para proteger los valiosos ecosistemas como para promover la salud y potenciar la economía de sus habitantes. El Plan Nacional

de Adaptación al Cambio Climático 2022-2030 busca fortalecer el avance hacia un porvenir en el que se fusionan la prosperidad y el respeto hacia el entorno natural. La clave para lograr resultados e impactos, es articular los esfuerzos del sector público, el sector privado, la academia y la sociedad civil. Debemos tomar en consideración todos los derechos, destacando el derecho al desarrollo, el derecho a la salud, los derechos de los pueblos indígenas, de las comunidades locales, de los migrantes, de los niños, niñas y adolescentes, de las personas con discapacidad y las personas en situaciones de vulnerabilidad. A la vez, es imprescindible la perspectiva de igualdad entre hombres y mujeres y la equidad intergeneracional.

EL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO (PND 2030) BUSCA

DESARROLLAR UN HÁBITAT ADECUADO Y SOSTENIBLE

Mejorando las condiciones de vivienda y la gestión integral de residuos, universalizando el acceso a energía eléctrica, agua potable y saneamiento eficiente, así como erradicando las muertes atribuibles a la contaminación del aire.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 1.4. COMBINA EL EJE ESTRATÉGICO REDUCCIÓN DE POBREZA Y DESARROLLO SOCIAL CON LA LÍNEA TRANSVERSAL SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL.

VALORIZAR EL CAPITAL AMBIENTAL

Dinamizando mercados de servicios ambientales, desarrollando una matriz energética más sostenible a través del mayor uso de energías renovables y una mayor generación de energías renovables no convencionales, entre otros.

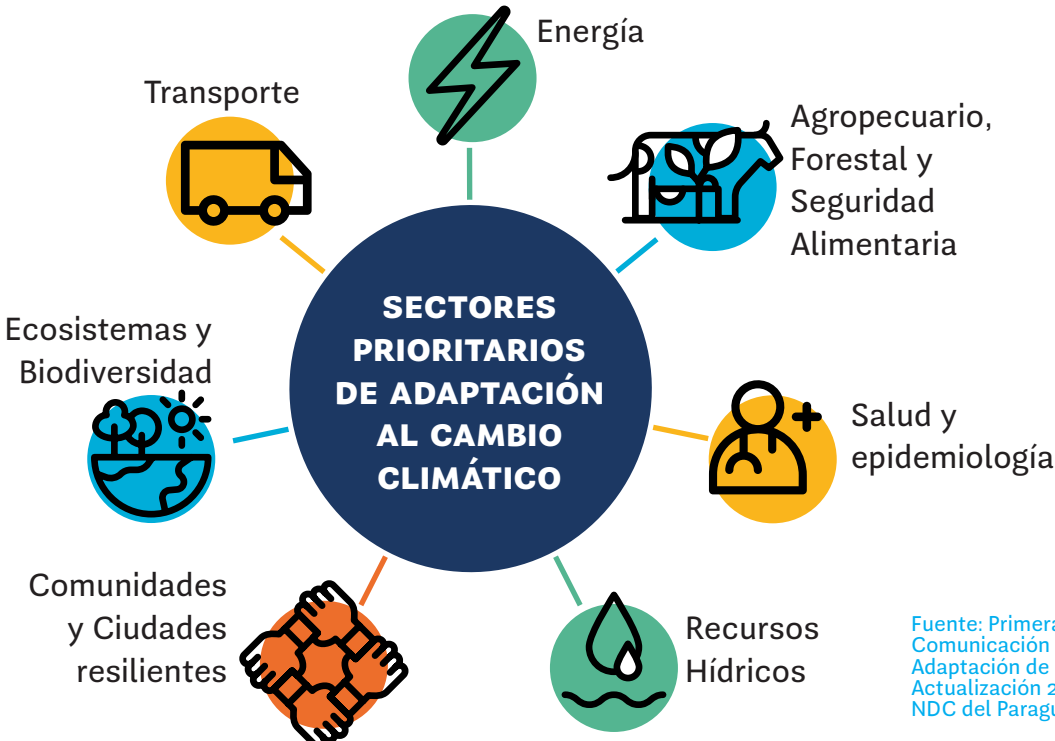
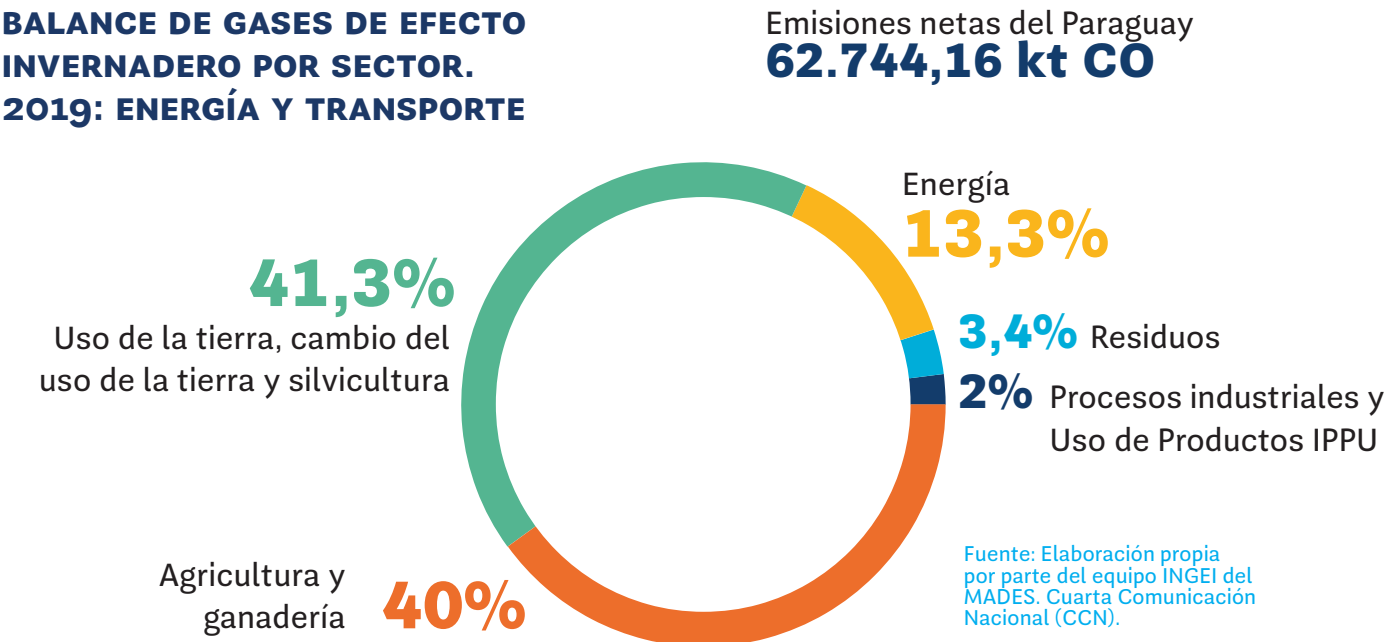
OBJETIVO ESTRATÉGICO 2.4. COMBINA EL EJE ESTRATÉGICO CRECIMIENTO ECONÓMICO INCLUSIVO CON LA LÍNEA TRANSVERSAL DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL.

CONTRIBUIR A LA SOSTENIBILIDAD DEL HÁBITAT GLOBAL

Reduciendo las emisiones de GEI, aumentando los sumideros de carbono.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 3.4. COMBINA EL EJE ESTRATÉGICO PROYECCIÓN DE PARAGUAY EN EL MUNDO CON LA LÍNEA TRANSVERSAL SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL.

BALANCE DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR SECTOR. 2019: ENERGÍA Y TRANSPORTE



DESAFÍOS



MÁS DERECHOS AMBIENTALES

El país dispone de una **Política Ambiental Nacional**, pero es preciso mejorar:

- La institucionalización del tema, incorporándolo a todos los programas estatales y generando una conciencia sólida y eficaz.
- El control efectivo de la deforestación ilegal y de la contaminación de los recursos naturales, y el ordenamiento territorial.
- Implementar programas y proyectos para la recuperación y conservación de los ecosistemas y la diversidad biológica, en todos sus componentes: suelo, agua, aire, bosques, flora y fauna.



BOSQUES, ALTERNATIVA PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

La calidad del aire es determinante para la salud de la población y el medio ambiente:

- La reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) totalizó 26,7 millones de toneladas de CO₂ equivalente, provenientes de un menor cambio de uso de la tierra (IBA2)
- Las acciones humanas y los incendios afectan la calidad del aire, a las cuales pueden sumarse las condiciones climáticas.
- El material particulado encontrado en el aire aumentó en promedio un 50% más que hace diez años, en 2014.



GESTIONAR RESIDUOS

El crecimiento de la población incide en la cantidad de residuos generados y nos enfrenta a:

- La necesidad de involucrar a las instituciones en la recolección, transporte y disposición final de residuos, así como en el cumplimiento de las normativas para su tratamiento integral.
- La limitada calidad del servicio de aseo urbano y la debilidad institucional.
- Insuficiente educación ambiental y participación ciudadana, debiendo partir desde la educación primaria y secundaria la concienciación en la temática de residuos.



CAMBIO DE USO DE LA TIERRA

Según el Reporte Nacional de Cobertura Forestal 2022, en el periodo 2005 a 2022, la tasa anual de cambio de uso de suelo fue descendiendo, aunque no de manera constante.

La sanción de la Ley 2524 en 2015 –y extendida en 2021– de protección de los bosques en la Región Oriental del país, conocida como “Deforestación cero”, coincide con una tendencia a la baja en las tasas porcentuales anuales de 2017 a 2022, más acentuada si se compara con valores de la primera década de este siglo.

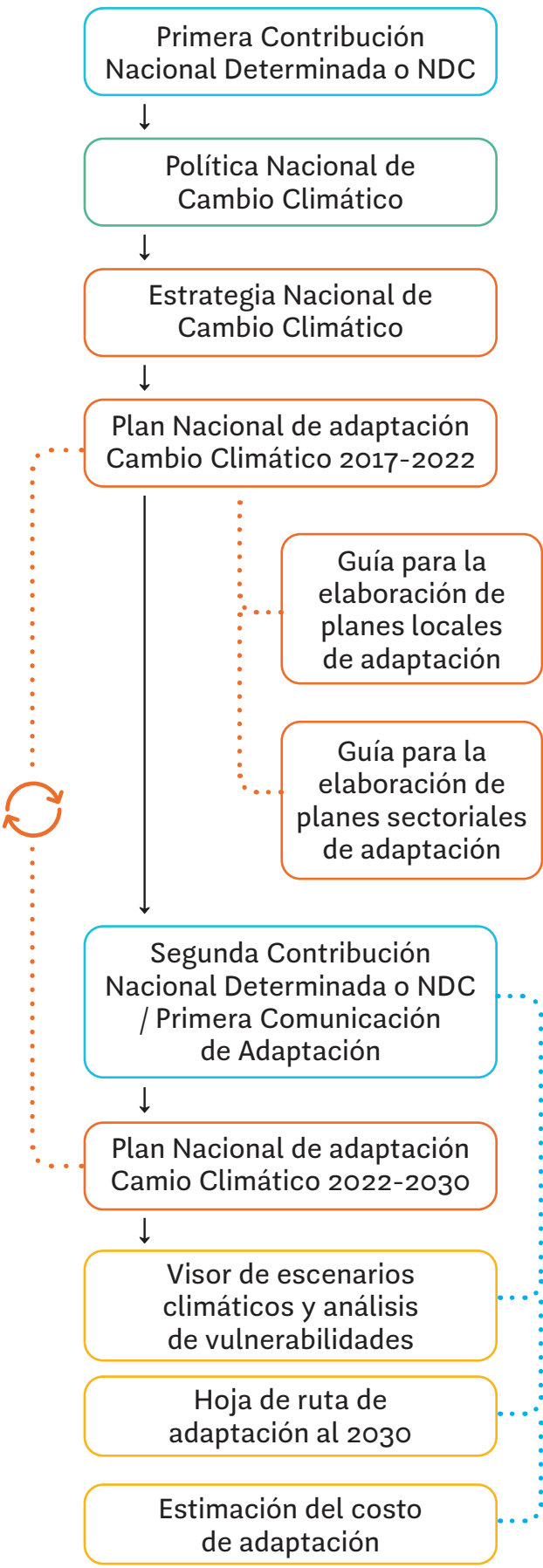
¿CÓMO SE TRABAJA HACIA LA ADAPTACIÓN?

Paraguay ha avanzado significativamente en el desarrollo de políticas públicas en adaptación, sin embargo, el gran desafío sigue siendo la implementación descentralizada de las acciones para hacer frente a los impactos negativos del cambio climático.

Los instrumentos de política pública y herramientas de planificación de adaptación se pueden ver en el cuadro de la derecha.

A nivel nacional, la estructura operativa del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2022-2030 (PNACC) exhorta a planificar la adaptación dentro de los Planes Estratégicos Institucionales (PEI) o de los planes sectoriales de adaptación. A nivel subnacional se exhorta a las gobernaciones y municipios del país, planificar la adaptación dentro de los Planes de Desarrollo Sostenible Municipal (PDSM) o dentro de los Planes de Ordenamiento Urbano y Territorial (POUT).

Así también, el Visor de Escenarios de Cambio Climático, Vulnerabilidad y Adaptación Paraguay se convierte en una herramienta fundamental para la planificación de acciones concretas de adaptación, bajo el conocimiento de los peligros a los que estamos expuestos a causa del cambio climático, y su integración en otras herramientas de políticas públicas como los planes de desarrollo o los planes de ordenamiento urbano y territorial. Esta importante herramienta visualiza los escenarios del clima futuro dentro del territorio paraguayo y expone un análisis de la vulnerabilidad y capacidad adaptativa de los siete sectores prioritarios de adaptación a los efectos del cambio climático.



Reporte Nacional de Cobertura Forestal 2022



Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2022-2030



Visor de Escenarios de Cambio Climático, Vulnerabilidad y Adaptación



PRESERVAR
LOS RECURSOS
NATURALES
PARA EL FUTURO



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DEL
AMBIENTE Y DESARROLLO
SOSTENIBLE

DESARROLLO
SOSTENIBLE
EN PARAGUAY



FIIAPP
COOPERACIÓN ESPAÑOLA



Con el apoyo de
UNIÓN EUROPEA

Este material ha sido elaborado con la asistencia técnica del Programa de la Unión Europea de Apoyo al Desarrollo Sostenible en Paraguay, implementado por la Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP). Su contenido es responsabilidad exclusiva del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea y de la FIIAPP.