

Estrategia Climática de Largo Plazo

Taller Participativo

Algunos insumos relevantes para elaborar la Estrategia:
Política Nacional de Cambio Climático
Primera Contribución Determinada a nivel Nacional

Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y variabilidad
Miércoles 16 de diciembre de 2020



Algunos hitos en la Planificación

Sobre la Política Nacional de Cambio Climático:

- Elaboración
- Contenido
- Algunos aspectos para destacar

Sobre la Primera Contribución Determinada a nivel Nacional:

- Elaboración
- Contenido
- Algunos aspectos para destacar

2016-2017

**Política
Nacional de
Cambio
Climático**

2017

**Primera
Contribución
Determinada a
nivel Nacional**

2018-2019

**Programación
y MRV**

2020-2021

**Estrategia
Climática de
Largo Plazo**

2021-2022

**Segunda
Contribución
Determinada a
nivel Nacional**

- **Proceso llevado a cabo durante 2016 - 2017**
- **Planificación Participativa**
 - **Representantes de más de 100 instituciones involucrados (+230 personas)**
 - **Alta dedicación de tiempo**
- **Aprobación en 2017 por Decreto del Poder Ejecutivo 310/017**

- **Objetivo general con horizonte temporal 2050 (Visión)**

- **Lineamiento Estratégicos y Líneas de Acción (por Dimensiones)**
 - **Gobernanza**
 - **Conocimiento**
 - **Social**
 - **Ambiental**
 - **Productiva**

- **Desarrollo e Implementación**

(Objetivo general y enfoque)

Párrafo 1:

La Política Nacional de Cambio Climático (en adelante; Política) tiene como objetivo general promover la adaptación y mitigación en la República Oriental del Uruguay (en adelante: Uruguay) ante el desafío del cambio climático.

La Política debe contribuir al desarrollo sostenible del país, con una perspectiva global, de equidad intra e intergeneracional y de derechos humanos, procurando una sociedad más resiliente, menos vulnerable, con mayor capacidad de adaptación al cambio y a la variabilidad climática, y más consciente y responsable ante este desafío, promoviendo una economía de bajas emisiones de carbono, a partir de procesos productivos y servicios sostenibles ambiental, social y económicamente, que incorporan conocimiento e innovación.

La Política tiene como horizonte temporal el año 2050 y prevé su desarrollo e implementación en el corto, mediano y largo plazo, con la participación de los distintos actores de la sociedad uruguaya.

- **Proceso llevado a cabo durante 2017**
- **Foco en “cuantificar” objetivos y avances en implementación**
- **Aprobación en 2017 por Decreto del Poder Ejecutivo 310/017**

- **Objetivos de Mitigación (11)**
- **Medidas de Mitigación (59)**
- **Medidas de Adaptación (38)**
- **Medidas para el Fortalecimiento de capacidades y generación de conocimiento (9)**
- **Información para dar transparencia y mejorar la comprensión de los objetivos de mitigación del cambio climático**

I.i Objetivos globales de intensidad de emisiones de GEI al respecto de la evolución de la economía:

cubren el 99.4% de las emisiones de GEI del Inventario Nacional de Emisiones de GEI 2012 (en adelante; INGEI 2012), según métrica GWP_{100 AR2}:

GEI	Objetivos de Mitigación a 2025		Sector del INGEI (sin incluir UTCUTS)
	Reducción de intensidad (emisiones de GEI por unidad de PBI) incondicional	Reducción de intensidad (emisiones de GEI por unidad de PBI) condicional a medios de implementación adicionales específicos con respecto a 1990	
CO ₂	Reducir 24% la intensidad de emisiones de CO ₂ por unidad de PBI	Reducir 29% la intensidad de emisiones de CO ₂ por unidad de PBI	Energía, incluido el Transporte; y Procesos Industriales 22.2% de las emisiones de GEI INGEI2012 en GWP _{100 AR2}
CH ₄	Reducir 57% la intensidad de emisiones de CH ₄ por unidad de PBI	Reducir 59% la intensidad de emisiones de CH ₄ por unidad de PBI	Energía; Agricultura, incluida la Ganadería; Residuos; y Procesos Industriales 43.2% de las emisiones de GEI INGEI 2012 en GWP _{100 AR2}
N ₂ O	Reducir 48% la intensidad de emisiones de N ₂ O por unidad de PBI	Reducir 52% la intensidad de emisiones de N ₂ O por unidad de PBI	Energía; Agricultura, incluida la Ganadería; Residuos; y Procesos Industriales 34.0% de las emisiones de GEI INGEI 2012 en GWP _{100 AR2}

V.xi. Presentación no vinculante de los objetivos tentativos de mitigación a 2030

GEI	Objetivos tentativos de Mitigación a 2030		Sector del INGEI (sin incluir UTCUTS)
	Reducción de intensidad (emisiones de GEI por unidad de PBI) con respecto a 1990	Reducción de intensidad (emisiones de GEI por unidad de PBI) con respecto a 1990	
	Incondicional	Condicionales a medios de implementación adicionales específicos	
CO ₂	Reducir 27% la intensidad de emisiones de CO ₂ por unidad de PBI	Reducir 31% la intensidad de emisiones de CO ₂ por unidad de PBI	Energía, incluido el Transporte; y Procesos Industriales
CH ₄	Reducir 62% la intensidad de emisiones de CH ₄ por unidad de PBI	Reducir 63% la intensidad de emisiones de CH ₄ por unidad de PBI	Energía; Agricultura, incluida la Ganadería; Residuos; y Procesos Industriales
N ₂ O	Reducir 51% la intensidad de emisiones de N ₂ O por unidad de PBI	Reducir 57% la intensidad de emisiones de N ₂ O por unidad de PBI	Energía; Agricultura, incluida la Ganadería; Residuos; y Procesos Industriales

MUCHAS GRACIAS

Juan Labat
Dirección de Cambio Climático
Ministerio de Ambiente

