



# ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO DE **URUGUAY**

PARA UN DESARROLLO BAJO  
EN EMISIONES DE GASES  
DE EFECTO INVERNADERO  
Y RESILIENTE AL CLIMA



1. **La Estrategia Climática de Largo Plazo de Uruguay (ECLP)**
2. **La importancia de la coordinación institucional nacional**
3. **El camino recorrido por Uruguay**
4. **La adaptación como prioridad nacional en la ECLP**
5. **Los escenarios aspiracionales de emisiones y remociones de GEI de la ECLP**
6. **El enfoque de Transición Justa para que “nadie quede atrás”**

Documento que explicita una visión de futuro en materia de cambio climático:

Adaptación, resiliencia y reducción del riesgo

Emisiones / Remociones GEI



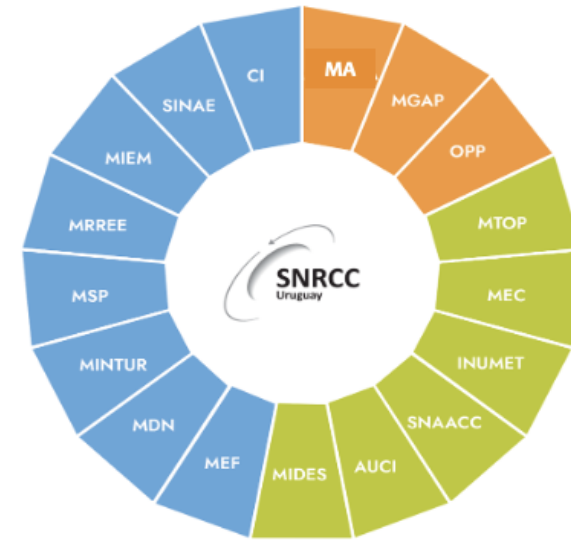
Aporta una aspiración de largo plazo ambiciosa al mismo tiempo que alcanzable con el conocimiento y tecnología disponible, que permite reflejar cómo el país aporta a los objetivos del Acuerdo de París



Es parte del proceso de construcción de una política de estado en cambio climático



Elaborada en el marco del SNRCC, ámbito de coordinación nacional en temas de cambio climático



# PROCESO DE ELABORACIÓN DE LA ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO

Diagnóstico y definición de variables estratégicas:  
Serie INGEIs  
PNAs  
Proyecciones demográficas  
Proyecciones PIB  
Datos empleo  
Otros instrumentos y políticas

Contratación apoyos (Euroclima+/FIIAPP/CEPAL)  
Elaboración escenarios de emisiones/remociones GEI:  
trabajo equipos sectoriales + entrevistas referentes calificados y actores relevantes  
Adaptación, resiliencia:  
sinergias PNA + áreas a fortalecer + nuevas líneas de trabajo  
Consideraciones transversales  
Transición Justa: empleo, género, generaciones

Validación y adopción  
GdC SNRCC

Recomendaciones ECLP para 2da. CDN

## PROCESO ECLP URUGUAY

MAY 2020

Conformación Gdt ECLP



AGO 2020

Evento Lanzamiento



NOV 2020

Informe Avance Web ECLP



DIC 2020

Taller Virtual Participativo



SET 2021

Presentación Avances



NOV 2021

Consulta Pública



DIC 2021

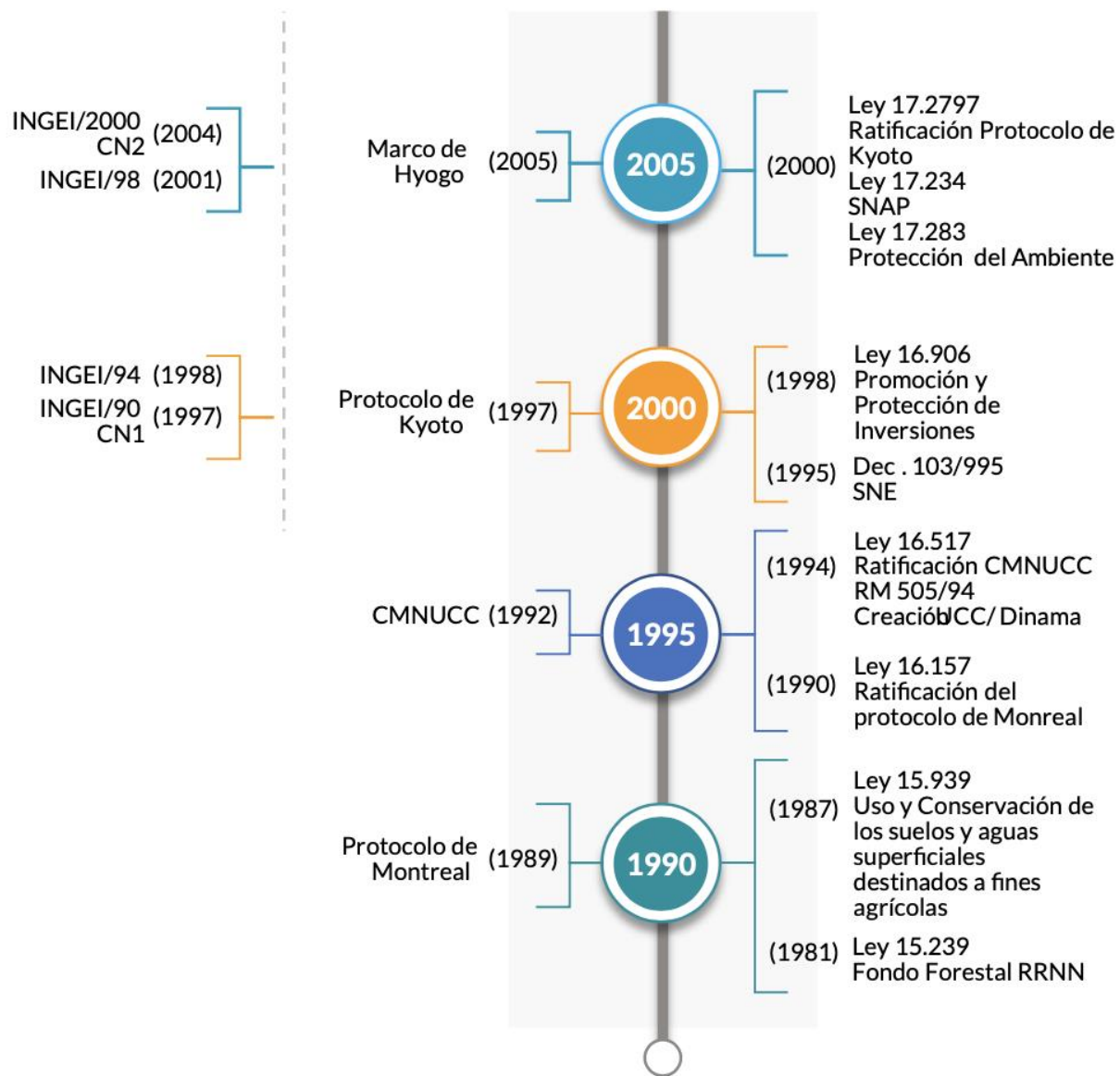
Presentación Oficial



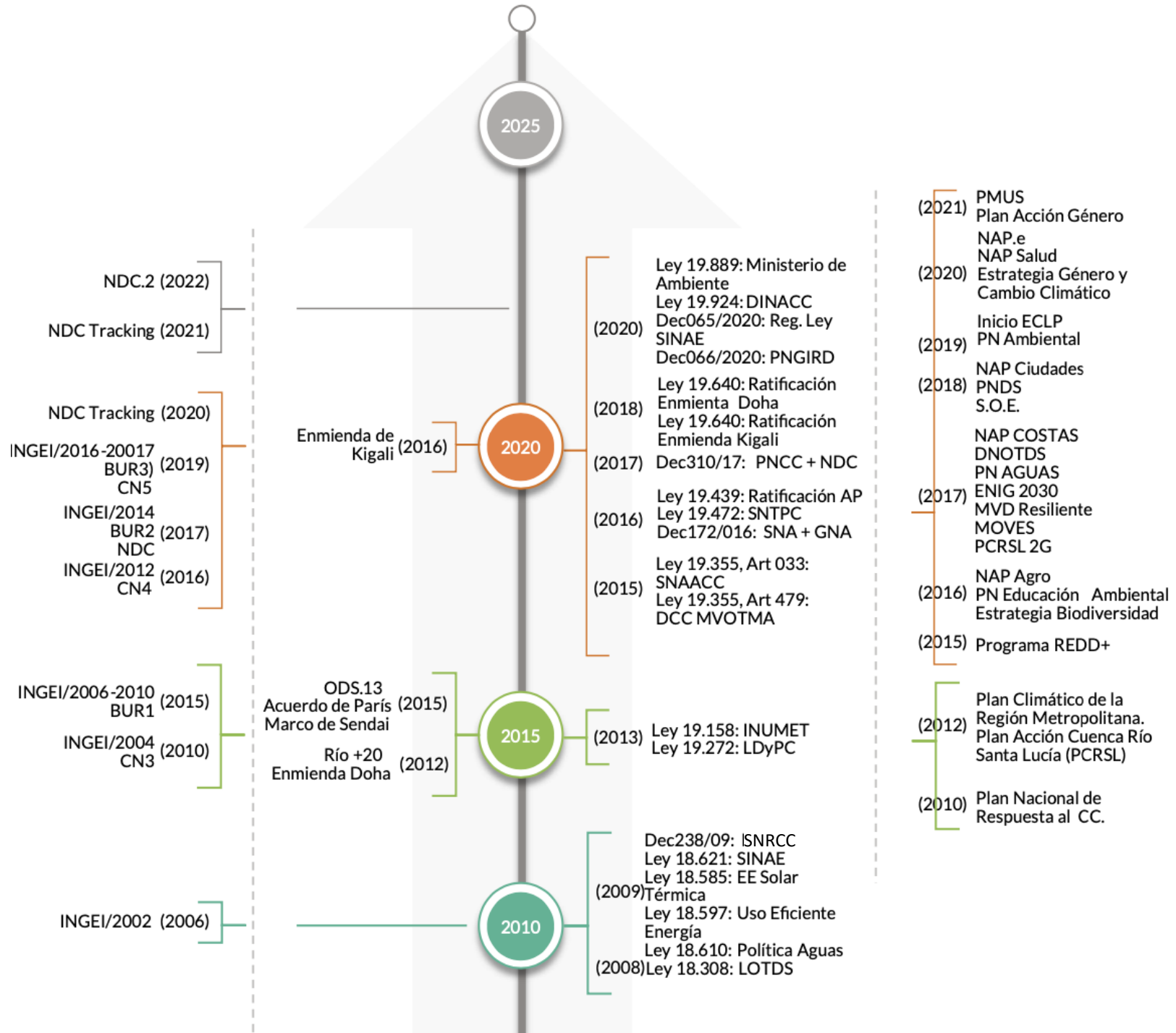
2022

Proceso De Elaboración 2da CDN



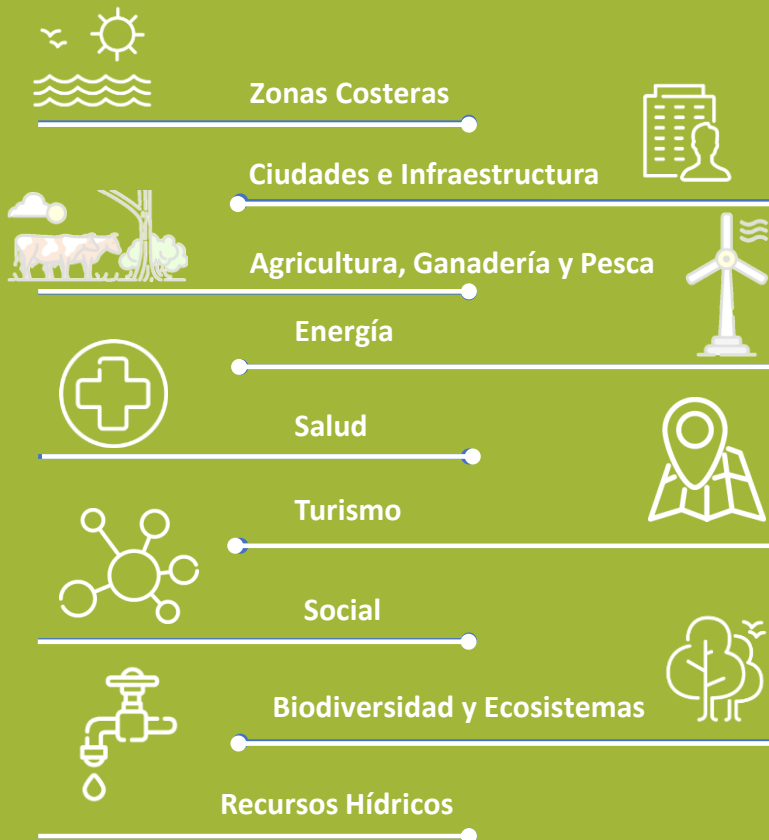


## PRIMERA ETAPA (1981-2005)



## SEGUNDA ETAPA (2006-2021)

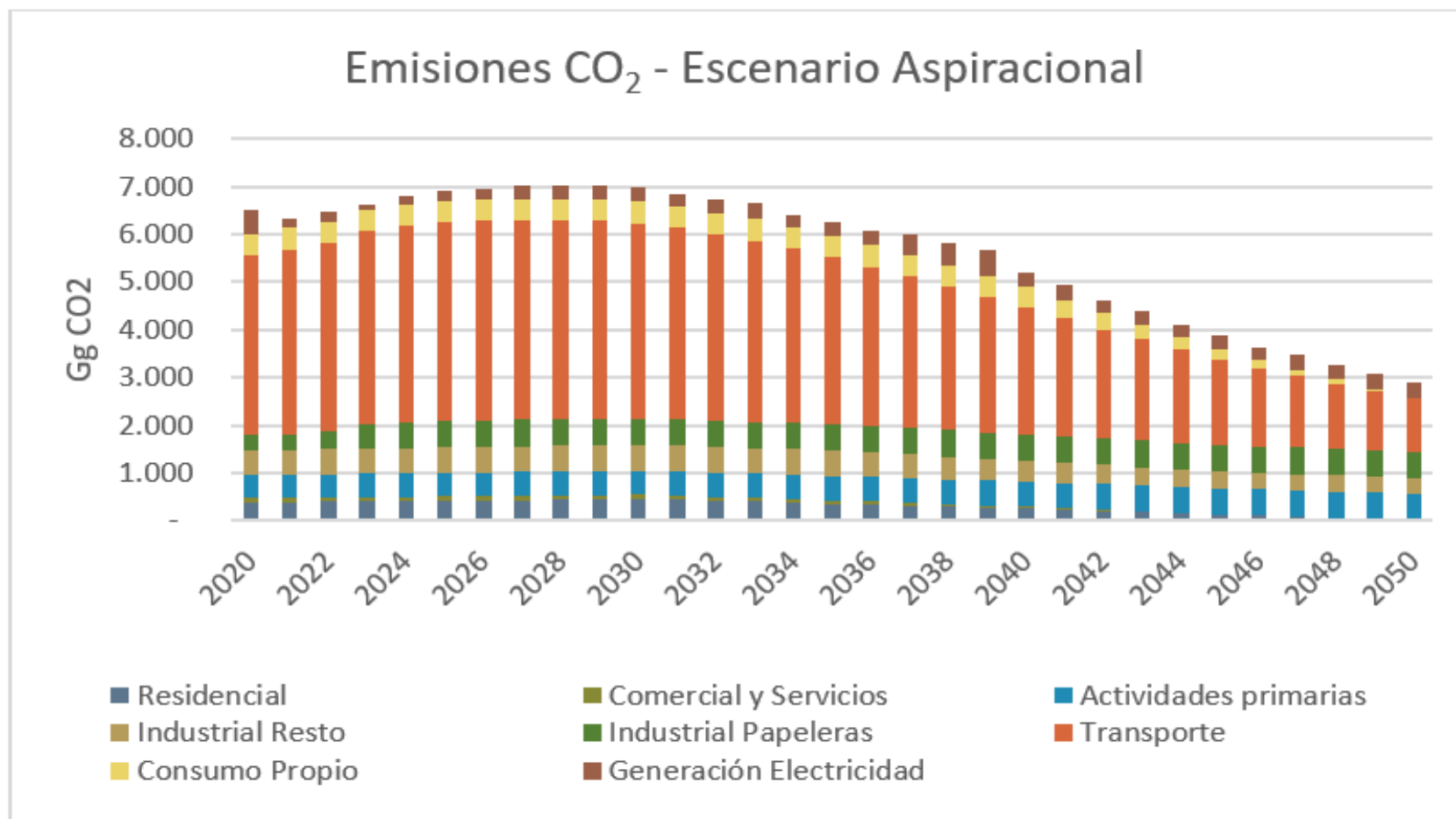
## Adaptación, resiliencia y reducción del riesgo



## LA ADAPTACIÓN COMO PRIORIDAD NACIONAL EN LA ESTRATEGIA

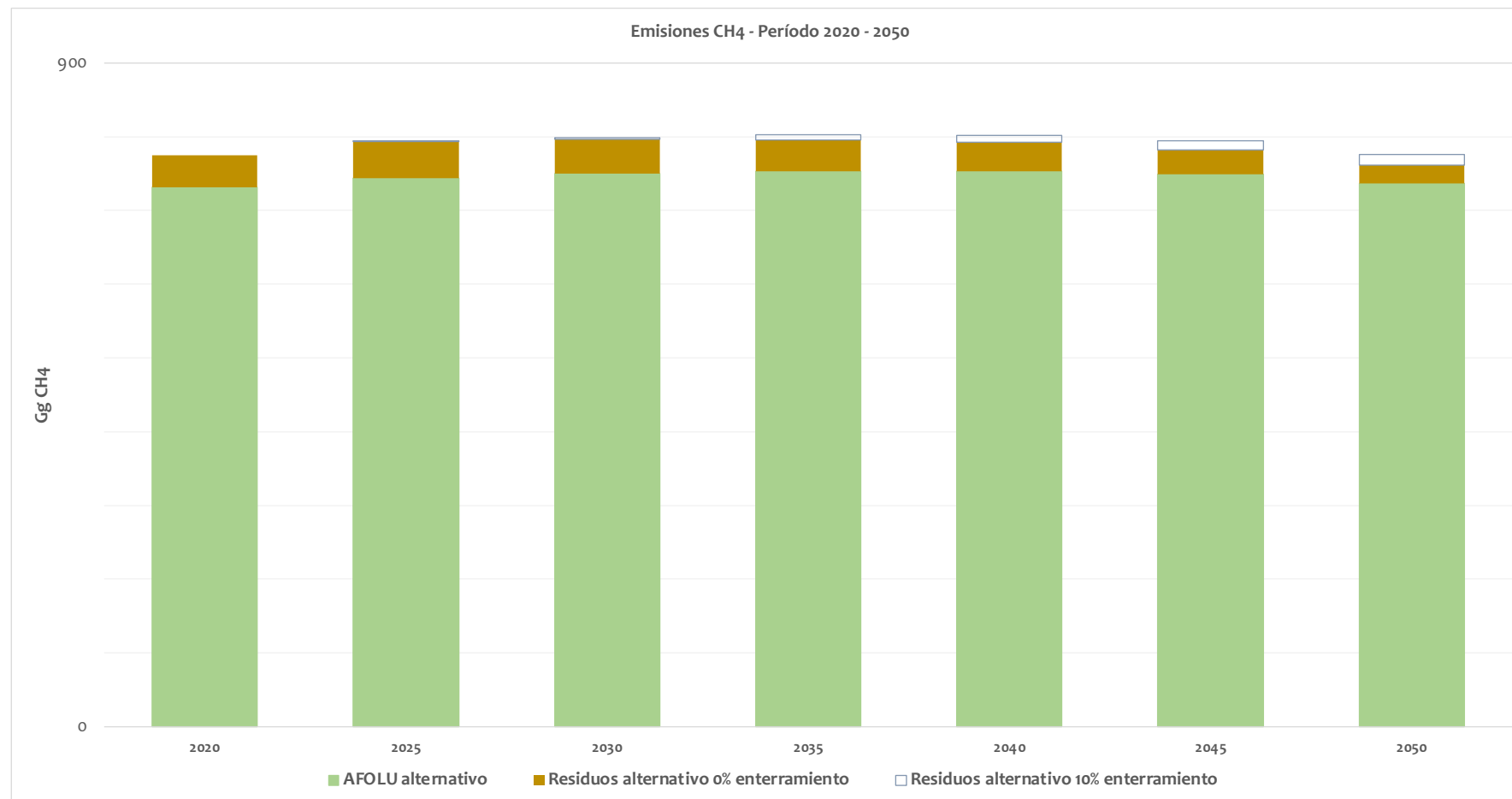
- Decisión nacional incluir una sección de adaptación, resiliencia y reducción del riesgo en la ECLP: prioridad nacional y debe ser un aspecto central en un proceso de planificación de largo plazo
- Valorar los esfuerzos realizados en adaptación y reducción del riesgo: PNA-Agro, PNA-Costas, PNA-Ciudades, PNA-Energía, PNA-Salud, Política de Gestión del Riesgo
- Líneas de trabajo a priorizar en el corto y mediano plazo buscando fortalecer procesos futuro y las capacidades nacionales, implementar acciones para aumentar la capacidad de adaptación y resiliencia y reducir la vulnerabilidad
- Aportar a la implementación de la Meta Global de Adaptación como una de las opciones para facilitar la obtención de cooperación y financiamiento del exterior

## HACIA LA CO<sub>2</sub> NEUTRALIDAD AL 2050 POR SECTOR

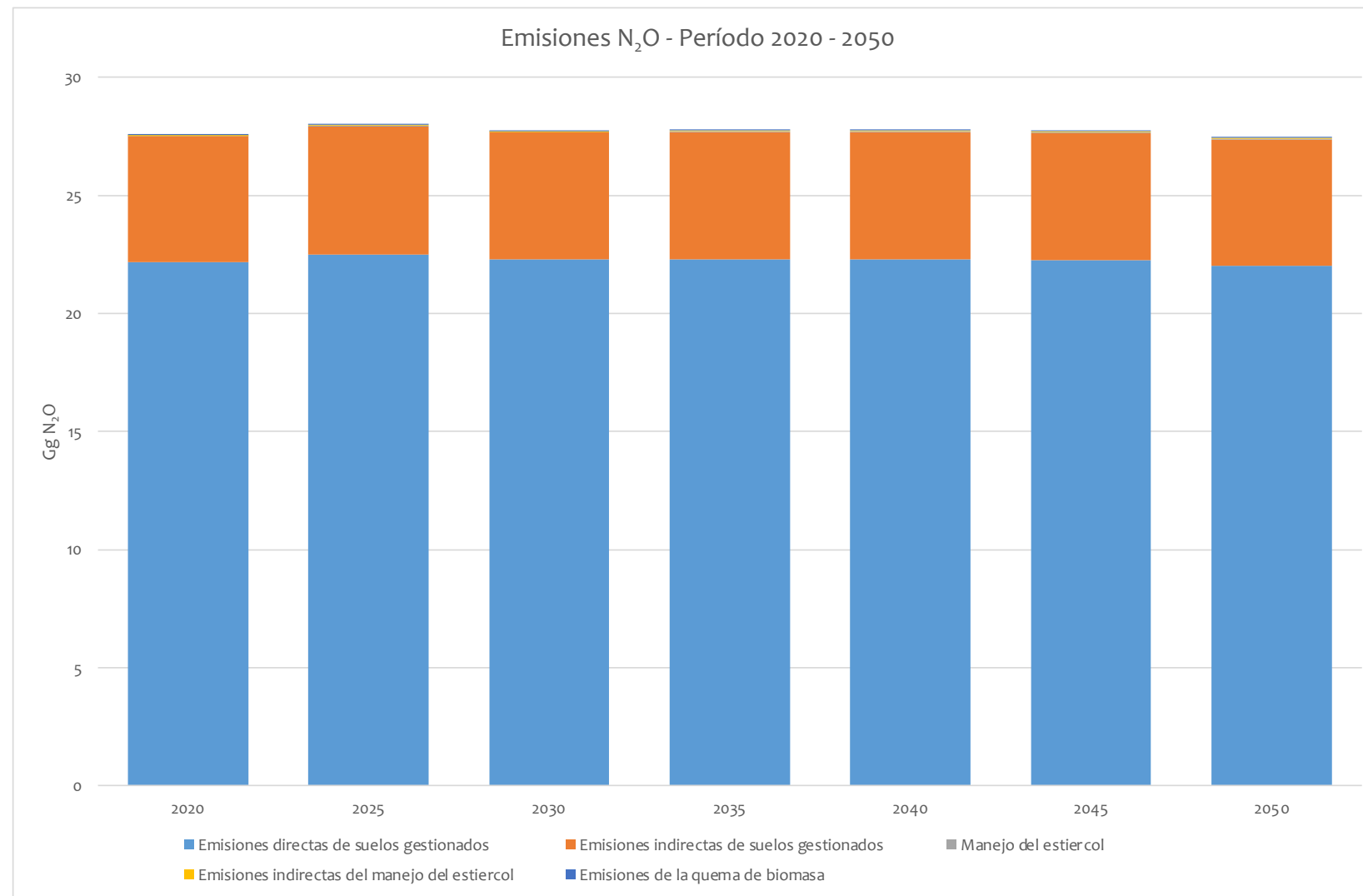




## HACIA LA ESTABILIDAD EN LAS EMISIONES DE CH4 AL 2050



## HACIA LA ESTABILIDAD EN LAS EMISIONES DE N<sub>2</sub>O AL 2050



- Analizar otras variables y dimensiones más allá de lo climático (desarrollo sostenible).
- Detectar oportunidades y amenazas.
- Permite explicitar necesidades de apoyo para transitar hacia los escenarios aspiracionales.
- El trabajo se enfocó en el diagnóstico de la situación actual: línea de base empleo, género y generaciones asociada a las actividades productivas que explican las emisiones de GEI.
- La profundización de este análisis y el diseño de acciones de política concretas que busquen aprovechar las oportunidades y/o mitigar las amenazas detectadas, será tarea de otras instancias en el ciclo de diseño e implementación de la política climática, y en particular de la elaboración e implementación de la Segunda CDN.



# ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO DE URUGUAY

PARA UN DESARROLLO BAJO  
EN EMISIONES DE GASES  
DE EFECTO INVERNADERO  
Y RESILIENTE AL CLIMA



## MUCHAS GRACIAS

**NATALIE PAREJA**  
Directora Nacional de Cambio Climático

SCAN ME



Ministerio  
de Ambiente