



# ReAcción

**Transformación sostenible y cambio cultural**  
para organizaciones, empresas y personas.

Consulta Pública NDC3  
MINISTERIO DE AMBIENTE - DIRECCIÓN NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO  
Octubre 2024

# Tenemos un compromiso

## *#contribuciónclimática*



# Elaboración de la Tercera Contribución Determinada a nivel Nacional sobre Cambio Climático

Sistema Nacional de Respuesta al Cambio  
Climático y variabilidad (SNRCC)

Octubre 2024



# Tenemos un compromiso *#contribuciónclimática*



Martes 29 / 10  
Torre de Antel

BLOQUE I

1. 9:30 - 9:50 hs. (20') - ReAcción + Autoridades SNRCC

## Bienvenida e Introducción Dinámica

2. 9:50 - 10:20 hs (20') Paola Visca (DINACC/ MA)

## Nivelación y cronología de las NDC

3. 10:20 - 10:40 hs (30') Virginia Sena (DINACC/ MA)

## NDC 3: Proceso, Claves y Contenidos

.....  
**Café (15')**  
 .....

BLOQUE II

4. 10:55 - 12:45 hs. (110') - ReAcción

## Trabajo en Grupos por Sectores y Áreas

5. 12:45 - 13:25 hs (40') - ReAcción + participantes

## Presentación y reflexiones

6. 13:25 - 13:30 (5') - Lucía Cuozzi (DINACC/MA)

## Cierre y próximos pasos



# 1. Introducción a la Dinámica



# Objetivo

Este taller es una instancia previa a la consulta pública de la Tercera Contribución Determinada a nivel Nacional (NDC 3) de Uruguay.

Su principal propósito es **difundir el documento borrador** y permitir que la ciudadanía se familiarice con sus objetivos y medidas, para que luego pueda realizar su aporte a través de la plataforma.

**1**
**TALLER**
**2**
**REFLEXIÓN**
**3**
**APORTES EN LÍNEA**


## CONSULTA PÚBLICA



# Dinámica de hoy



Nivelación y  
Presentación de  
los objetivos y  
medidas de la  
NDC 3



Trabajo en  
mesas  
temáticas



Reflexión y  
preparación  
de aportes

1.1

PRESENTACIÓN

1.2

INTERCAMBIOS

1.3

PREPARACIÓN DE APORTES

# Tu participación

Preparamos el camino  
para tu participación  
en la NDC 3 a través de la  
**Plataforma de participación  
ciudadana digital**



Plataforma de  
Participación Ciudadana  
Digital

<>agesic



Ministerio de Ambiente

# Plataforma

[plataformaparticipacionciudadana.gub.uy](https://plataformaparticipacionciudadana.gub.uy)



El período para la recepción de aportes y comentarios es hasta el **28/11/2024**

Por consultas:  
[secretaria.snrcc@ambiente.gub.uy](mailto:secretaria.snrcc@ambiente.gub.uy)



Plataforma de Participación Ciudadana Digital

<>agesic



01

Plataforma AGESIC

02

Cómo participar

03

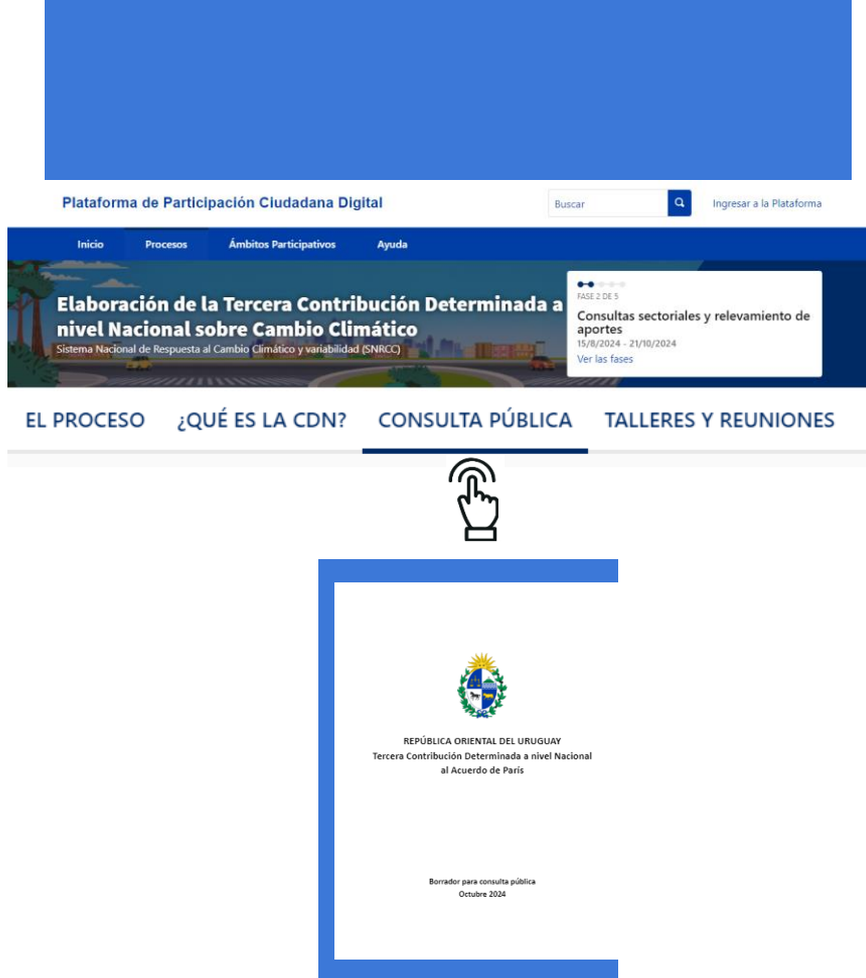
El proceso

# Plataforma

[plataformaparticipacionciudadana.gub.uy](https://plataformaparticipacionciudadana.gub.uy)

Allí encontrarás el documento preliminar y un formulario en donde podrás dejar tus aportes.

**Todos los aportes están sujetos a revisión de técnica previo a su incorporación en el documento final de la NDC 3**

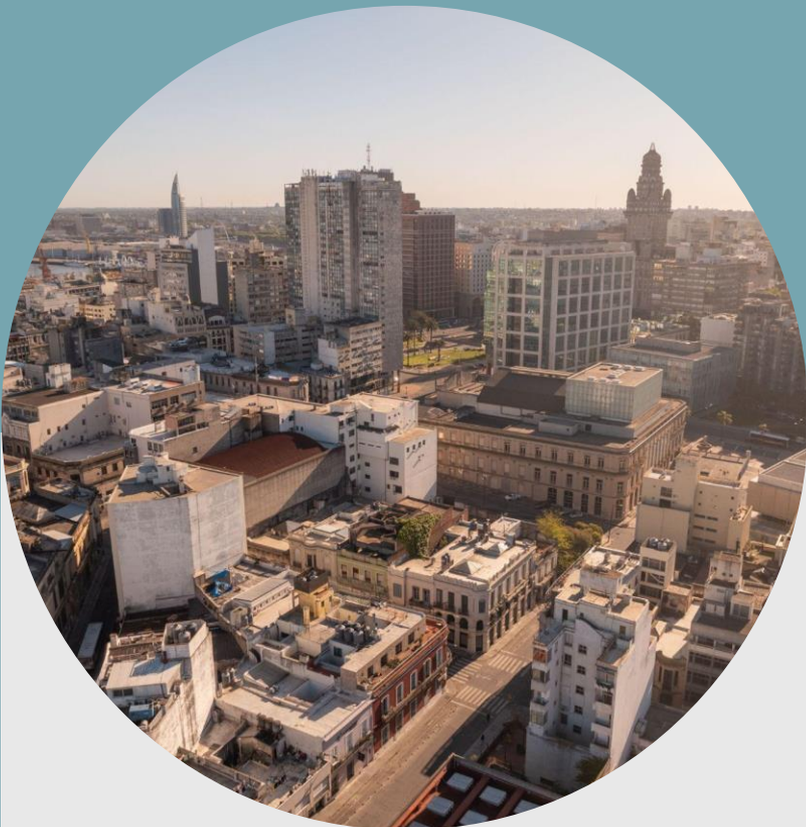


The screenshot shows the website interface for the digital citizen participation platform. At the top, there is a blue header with the text "Plataforma de Participación Ciudadana Digital" and a search bar with the text "Buscar" and "Ingresar a la Plataforma". Below the header, there is a navigation menu with links for "Inicio", "Procesos", "Ámbitos Participativos", and "Ayuda". The main content area features a banner for "Elaboración de la Tercera Contribución Determinada a nivel Nacional sobre Cambio Climático" with a sub-header "Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y variabilidad (SNRCC)". A callout box indicates "FASE 2 DE 5 Consultas sectoriales y relevamiento de aportes" with dates "15/8/2024 - 21/10/2024" and a link "Ver las fases". Below the banner, there is a navigation menu with links for "EL PROCESO", "¿QUÉ ES LA CDN?", "CONSULTA PÚBLICA", and "TALLERES Y REUNIONES". A hand cursor icon is positioned over the "CONSULTA PÚBLICA" link. Below the navigation menu, there is a large blue-bordered box containing the logo of the República Oriental del Uruguay and the text "REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY Tercera Contribución Determinada a nivel Nacional al Acuerdo de París" and "Borrador para consulta pública Octubre 2024".

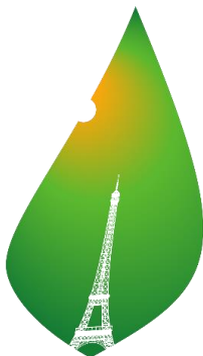


## 2. Nivelación y cronología

# Contribuciones Determinadas a nivel Nacional



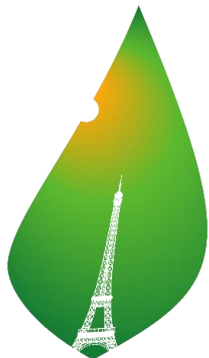
Tiene por objeto reforzar la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático, en el contexto del desarrollo sostenible y de los esfuerzos por erradicar la pobreza, y para ello:



**PARIS2015**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE  
**COP21·CMP11**

- a) **Mantener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de 2 °C** con respecto a los niveles preindustriales, y proseguir los *esfuerzos para limitar ese aumento de la temperatura a 1,5 °C* con respecto a los niveles preindustriales
- b) **Aumentar la capacidad de adaptación a los efectos adversos del cambio climático y promover la resiliencia al clima** y un desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero, de un modo que no comprometa la producción de alimentos; y
- c) Situar los flujos financieros en un nivel **compatible con una trayectoria que conduzca a un desarrollo resiliente al clima** y con bajas emisiones de gases de efecto invernadero.

## Artículo 4

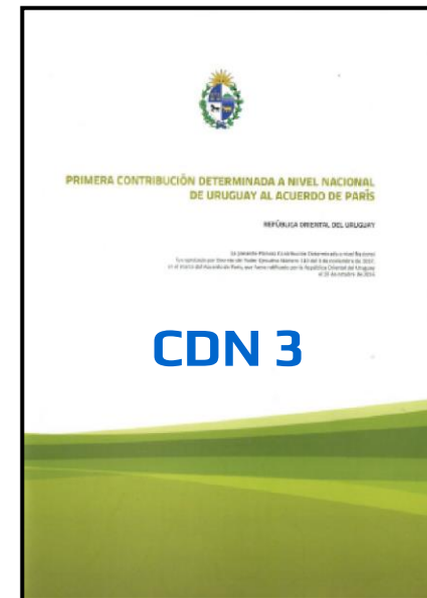
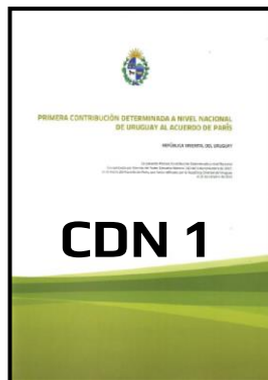


PARIS2015  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE  
COP21·CMP11

**Cada Parte deberá preparar, comunicar y mantener las sucesivas contribuciones determinadas a nivel nacional que tenga previsto efectuar.**

La contribución determinada a nivel nacional sucesiva de cada Parte representará una **progresión con respecto a la contribución determinada a nivel nacional que esté vigente para esa Parte y reflejará la mayor ambición** posible de dicha Parte, teniendo en cuenta sus responsabilidades comunes pero diferenciadas y sus capacidades respectivas, a la luz de las diferentes circunstancias nacionales.

**Cada Parte deberá comunicar una contribución determinada a nivel nacional cada cinco años.**



En octubre de 2016 Uruguay aprueba el Acuerdo de París (Ley N° 19439)  
Aprobación de la PNCC y NDC 1 en 2017 (Decreto N° 310/017)  
Aprobación de la NDC 2 en 2024 (Decreto N° 197/024)

	CDN 1	CDN 2	CDN 3	CDN 4
Se presenta	2017	2022	2025	2030

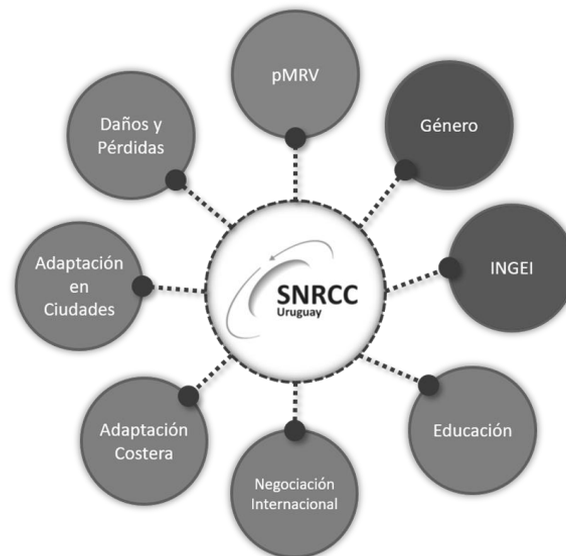
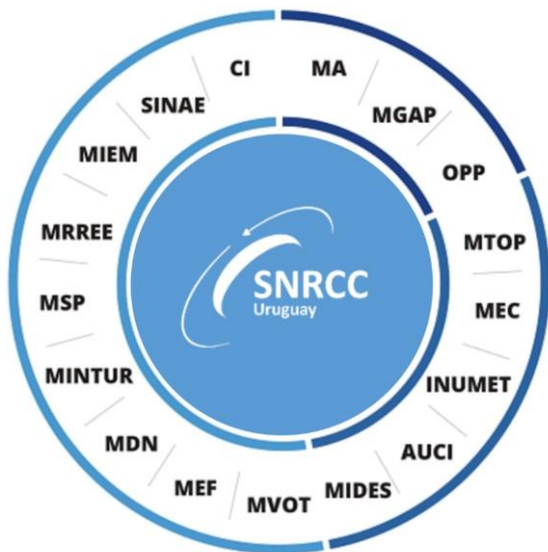
---

Mirada / Metas	2021- <b>2025</b>	2026- <b>2030</b>	2031- <b>2035</b>	2036- <b>2040</b>
-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



ambición y compromiso

# Proceso de elaboración de las NDC en Uruguay

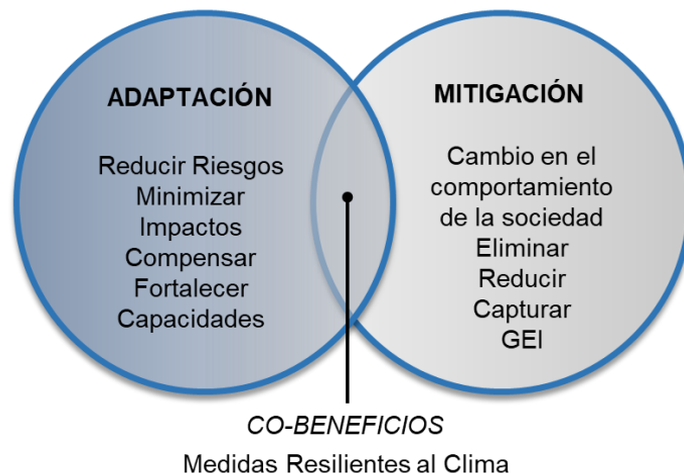


Las NDC son elaboradas en el marco del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y variabilidad (SNRCC), con la participación de otros actores relevantes.

# Evolución de la política climática en Uruguay

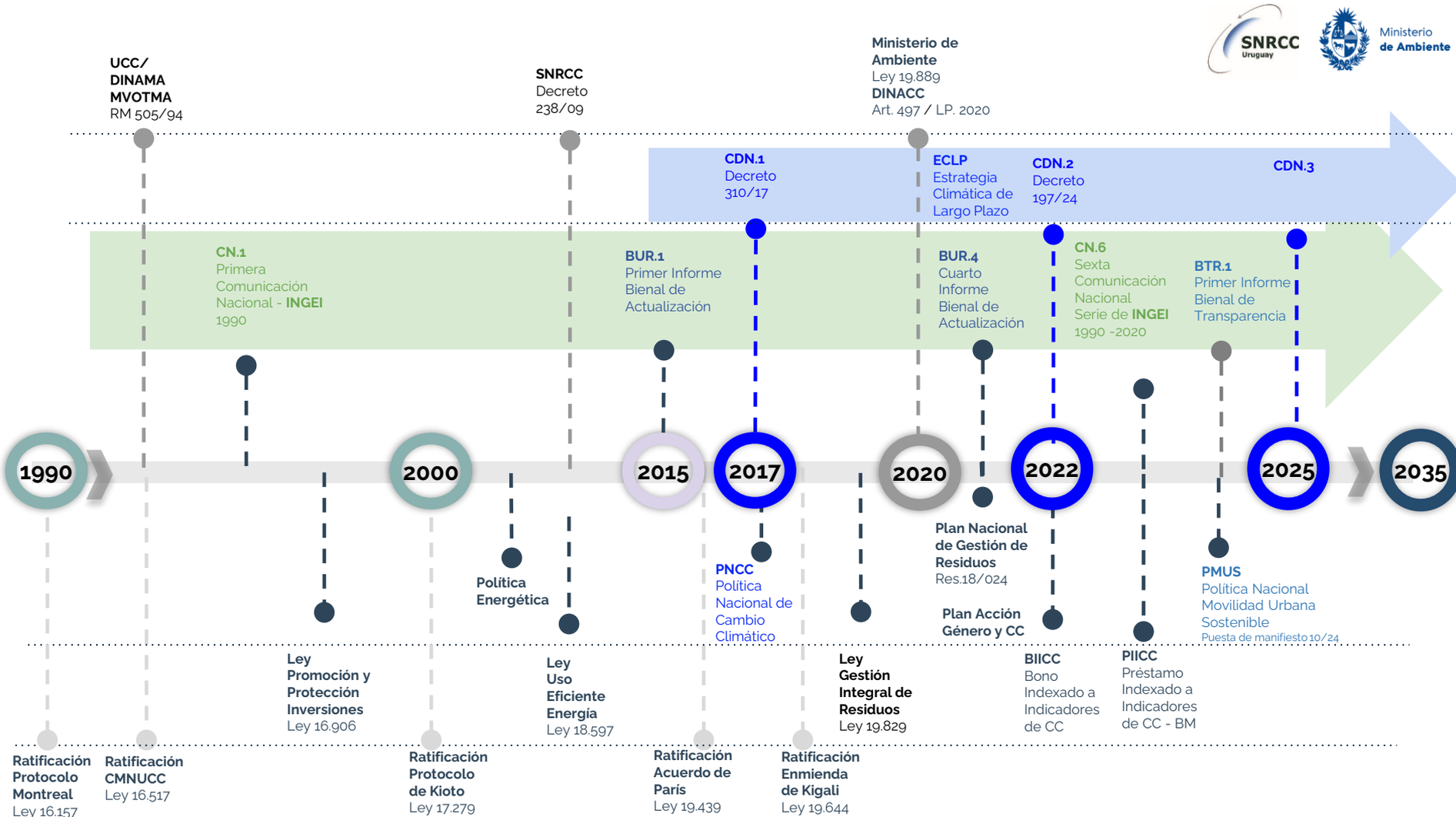


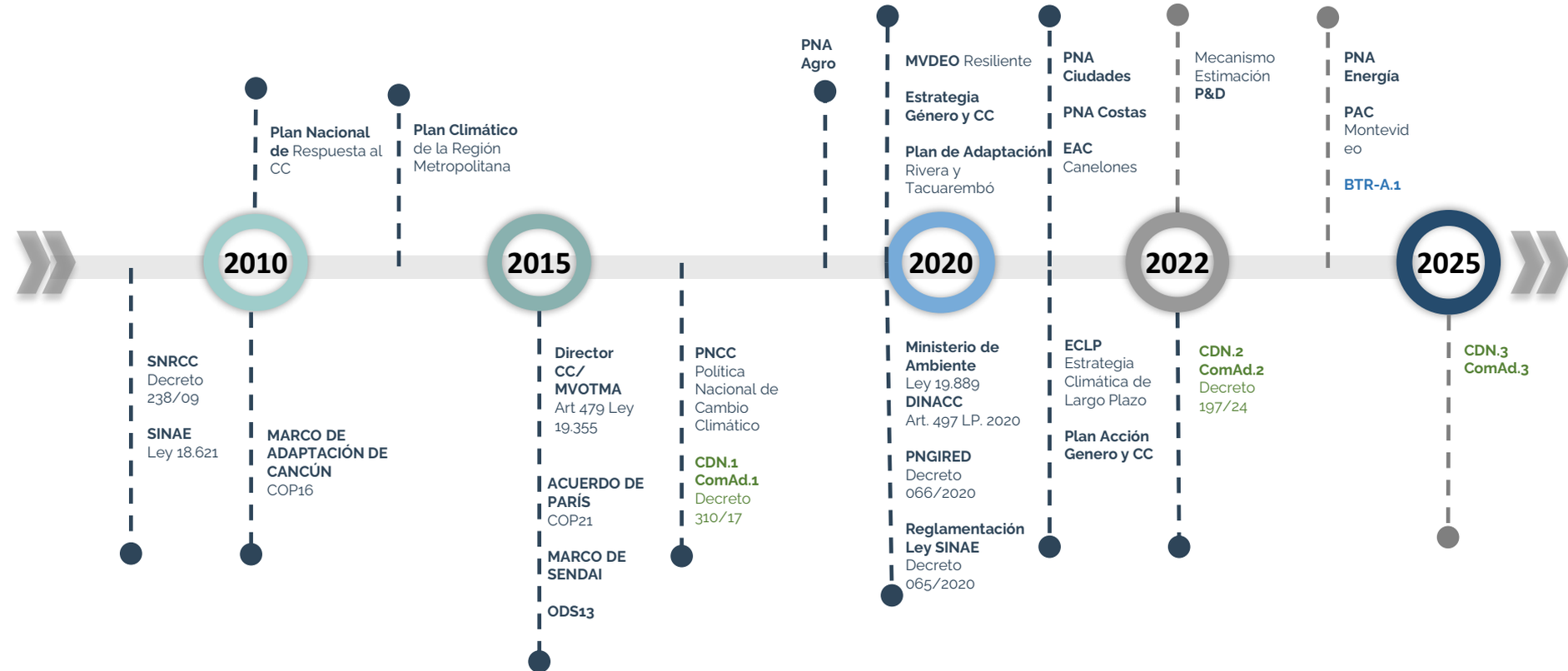
# Mitigación y adaptación: dos estrategias fundamentales y complementarias



La **mitigación** refiere a las intervenciones humanas destinadas a reducir las fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero o aumentar los reservorios de carbono.

La **adaptación** se define como la capacidad de los sistemas naturales o humanos para responder a los cambios climáticos actuales o esperados, que permite moderar los daños y aprovechar oportunidades.





# NDC1 y NDC2 como antecedentes

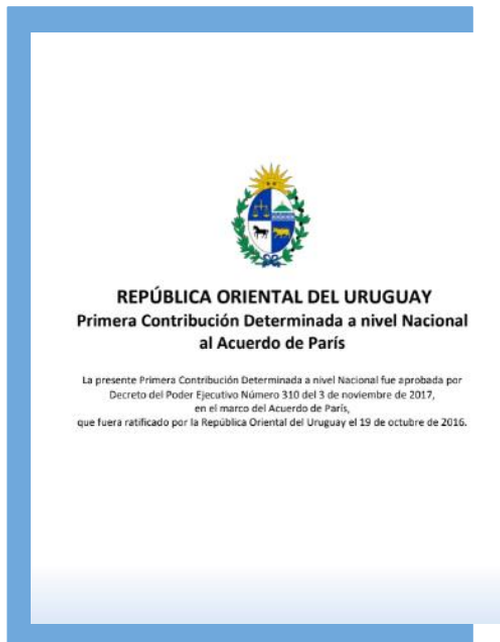
---

## Progreso hacia NDC3



# Primera Contribución Determinada a nivel Nacional

1



- Objetivos de mitigación incondicionales y condicionales basados en la intensidad de emisiones respecto al PIB para CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, y N<sub>2</sub>O
- Cubren el **99.4%** de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del país
- Objetivos específicos (ganadería y uso del suelo)
- Medidas de mitigación en sectores emisores
- Medidas de adaptación en diversas áreas
- **Primera comunicación de adaptación**
- Medidas transversales (fortalecimiento de capacidades y generación de conocimiento)

# Visualizador de avances de objetivos NDC 1

[visualizador.gobiernoabierto.gub.uy](http://visualizador.gobiernoabierto.gub.uy)

## Objetivos globales de intensidad respecto a la evolución de la economía

Energía IPPU

### CO<sub>2</sub>/PBI

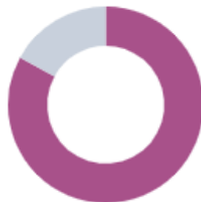
Reducir 24% la intensidad de emisiones de CO<sub>2</sub> por unidad de PIB real con respecto a 1990

Valor meta Año 2025 **24%**

Último valor disponible **20%** (Año 2020)

Avance **83%**

[Ficha Informativa](#)



Energía IPPU AFOLU Desechos

### CH<sub>4</sub>/PBI

Reducir 57% la intensidad de emisiones de CH<sub>4</sub> por unidad de PIB real con respecto a 1990

Valor meta Año 2025 **57%**

Último valor disponible **50%** (Año 2019)

Avance **88%**

[Ficha Informativa](#)



# Visualizador de avances de objetivos NDC 1

[visualizador.gobiernoabierto.gub.uy](http://visualizador.gobiernoabierto.gub.uy)

## Objetivos globales de intensidad respecto a la evolución de la economía

Energía

IPPU

AFOLU

Desechos

### N<sub>2</sub>O/PBI

Reducir 48% la intensidad de emisiones de N<sub>2</sub>O por unidad de PIB real con respecto a 1990

Valor meta Año 2025 **48%**

Último valor disponible **49%** (Año 2019)

Avance **102%**

[Ficha Informativa](#)



# Visualizador de avances de objetivos NDC 1

[visualizador.gobiernoabierto.gub.uy](http://visualizador.gobiernoabierto.gub.uy)

## Objetivos específicos de intensidad respecto a la producción de alimentos

AFOLU

### CH<sub>4</sub>/Producción de Carne

Reducir 32% la intensidad de emisiones de CH<sub>4</sub> por unidad de producto (carne vacuna en peso vivo) con respecto a 1990

Valor meta Año 2025 **32%**

Último valor disponible **29%** (Año 2019)

Avance **91%**

[Ficha Informativa](#)



AFOLU

### N<sub>2</sub>O/Producción de Carne

Reducir 34% la intensidad de emisiones de N<sub>2</sub>O por unidad de producto (kg de carne vacuna en peso vivo) con respecto a 1990

Valor meta Año 2025 **34%**

Último valor disponible **30%** (Año 2019)

Avance **88%**

[Ficha Informativa](#)



# Visualizador de avances de objetivos NDC 1



[visualizador.gobiernoabierto.gub.uy](http://visualizador.gobiernoabierto.gub.uy)

## Objetivos específicos del Sector Usos de la tierra y Cambios de Usos de la Tierra

Biomasa viva

### BOSQUE NATIVO

Mantener el 100% de la superficie de bosque nativo del año 2012 (849.960 ha)

Valor meta Año 2025 **100%**

Último valor disponible **100% (Año 2021)**

Avance **100%**

[Ficha Informativa](#)



Biomasa viva

### PLANTACIONES FORESTALES

Al menos mantener el 100% de la cantidad de superficie efectiva en manejo de plantaciones forestales, del año 2015 (763.070 ha)

Valor meta Año 2025 **100%**

Último valor disponible **140% (Año 2021)**

Avance **140%**

[Ficha Informativa](#)



# NDC1 a la NDC2



## De la NDC 1 a la NDC 2

En la NDC 1 los objetivos están expresados en reducción de intensidad de emisiones en relación al PIB, con la intención de desacoplar el crecimiento de emisiones del crecimiento de la economía.

### Implicancias:

- Vulnerabilidad por shocks externos o internos que distorsionan el resultado del indicador (ej. Covid, Sequía)
- No hay un compromiso de reducción absoluta de emisiones o de limitar el valor absoluto.
- Falta de correlación precisa entre emisiones y PIB. Puede haber sectores que contribuyan significativamente a la economía pero que no sean fuerte emisoras.

## Segunda Contribución Determinada a nivel Nacional

2



- Objetivos incondicionales y condicionales de mitigación globales en términos absolutos, **definiendo un nivel máximo de emisiones para CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, y N<sub>2</sub>O**.
- Cubren el 99,2% de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del país.
- Reducción del consumo de HFCs
- Objetivos específicos (ganadería y uso del suelo)
- Medidas de mitigación en sectores emisores
- Medidas de adaptación en diversas áreas
- **Segunda Comunicación de Adaptación**
- Medidas transversales

## Segunda Contribución Determinada a nivel Nacional



Objetivos generales de adaptación en línea con la meta global de adaptación:

2



### Con relación al aumento de la capacidad de adaptación:

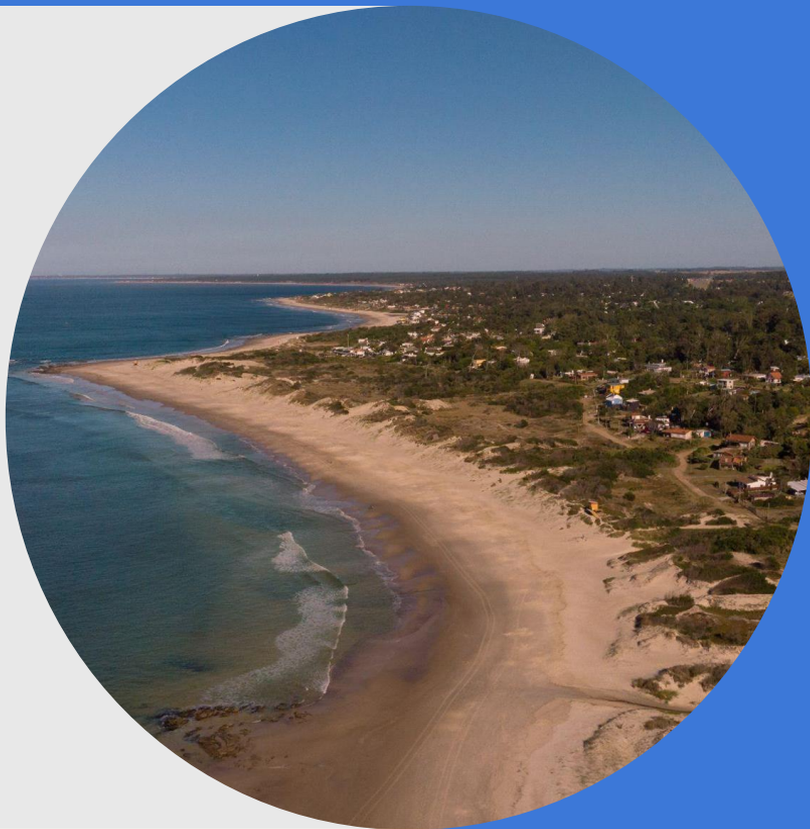
a) Fortalecer los sistemas de información para la toma de decisiones, generando, incorporando y mejorando la información, con validación técnica y científica, vinculada a las consecuencias del cambio climático y la implementación de acciones de adaptación.

### Con relación a la reducción de la vulnerabilidad:

b) Reducir los impactos del cambio climático en los sistemas socio ecológicos; disminuyendo las pérdidas y los daños en las diversas áreas y sectores productivos, mediante la implementación de acciones de adaptación al cambio climático.

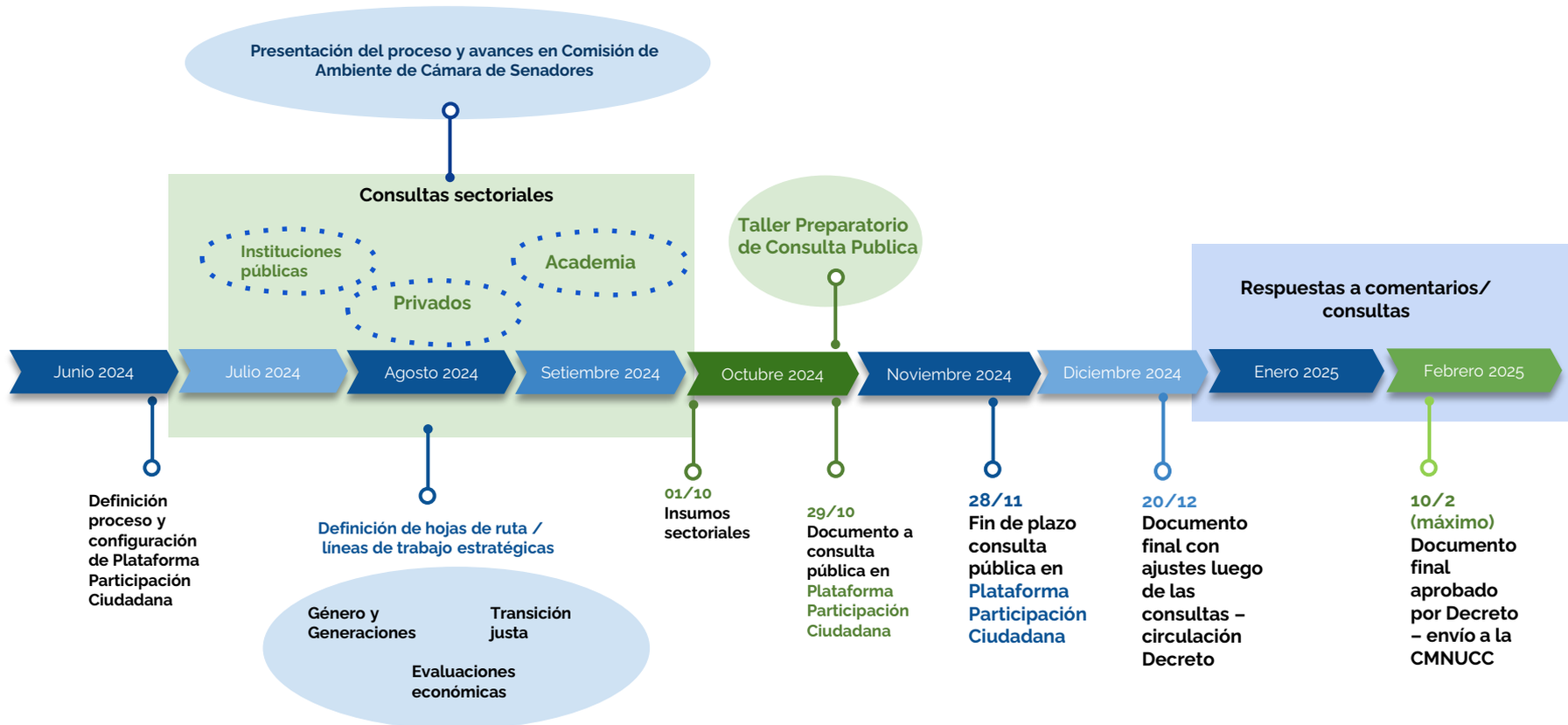
### Con relación al fortalecimiento de la resiliencia:

c) Fortalecer las alianzas para la gobernanza climática, los instrumentos normativos, de planificación y técnicos, con el enfoque transversal de cambio climático, especialmente el de adaptación.

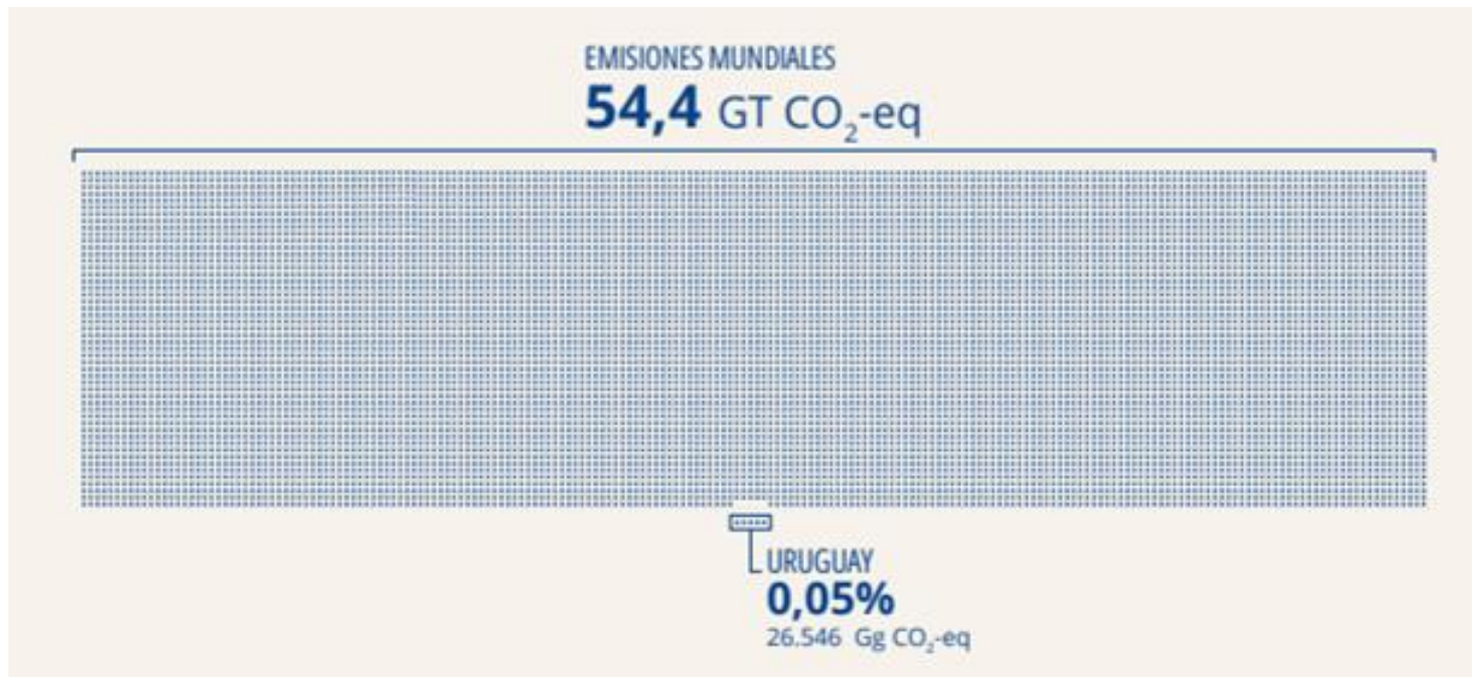


# 3. NDC3: Proceso, claves y contenidos

# Proceso elaboración Tercera CDN



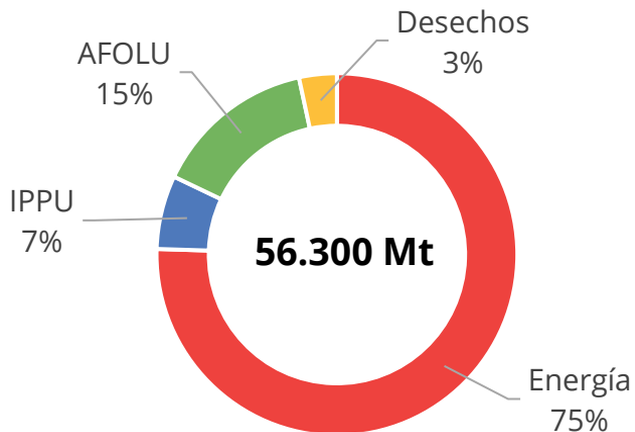
# Claves



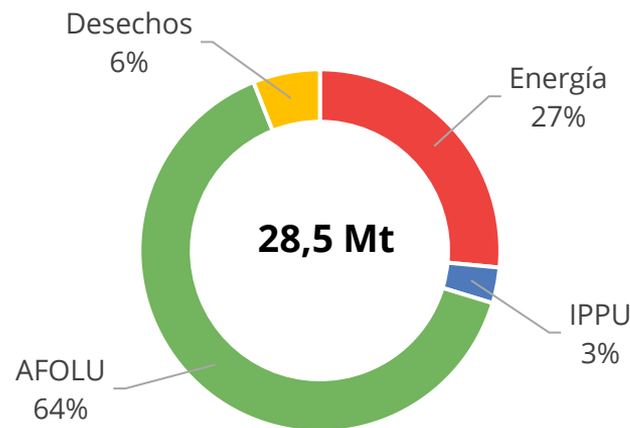
Aporte a las emisiones globales

Fuentes: ClimateWatch y Emissions Gap Report 2024

# Claves



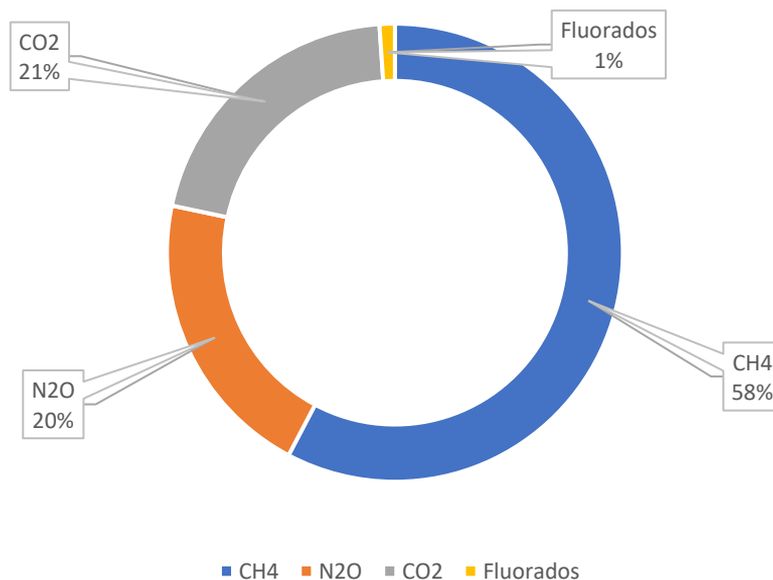
Distribución por sector en el mundo  
Fuentes: ClimateWatch y Emissions Gap Report 2024



Distribución por sector en Uruguay  
Fuente: INGEI 2022

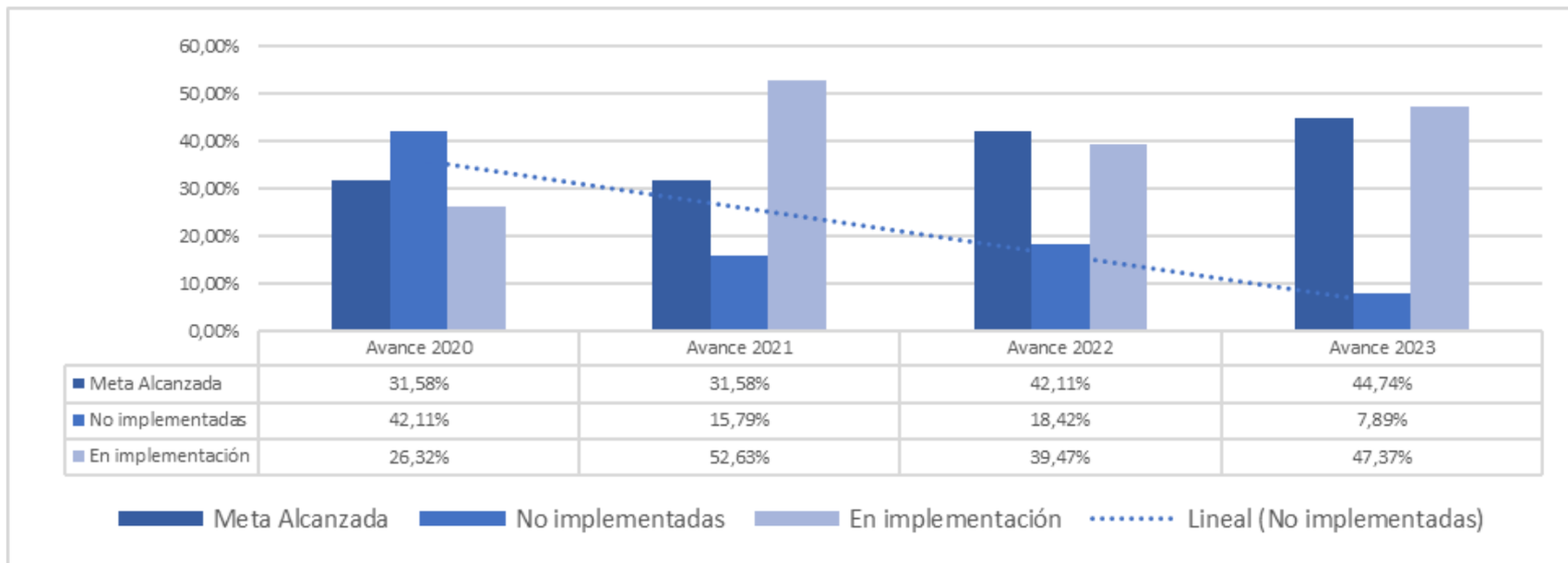
# Claves

Emisiones brutas por gas (equivalentes según métrica GWP<sub>100</sub> AR5)

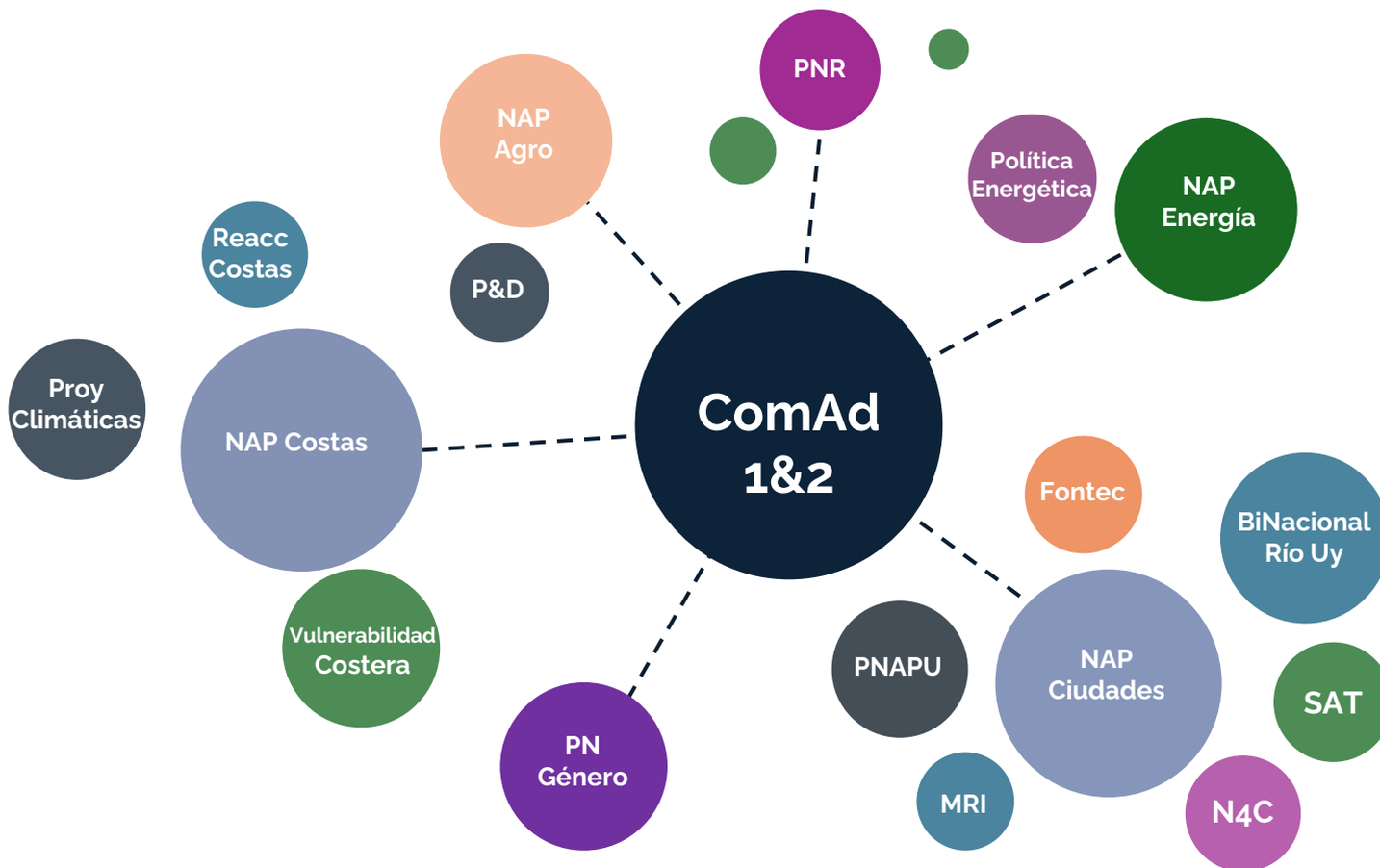


# Claves

## Avances en la implementación de la ACC



# Avances en la implementación de la ACC



# Transversales



Perspectiva de  
género y  
generaciones



Inclusión de sector  
privado y  
financiero; finanzas  
públicas



Empoderamiento  
Climático y  
Transición Justa



Economía Circular

# Transversales

8400

República Oriental del Uruguay

Edición: 2020  
Martes 27 de octubre, 2020

## LaNoticia



### Aspectos Transversales

Se continúa trabajando en las medidas y procesos definidos en las CDN anteriores, a los que se identifican y refuerzan prioridades.

#### 1. Perspectiva de género

Desde el año 2019 se sientan las bases con una **Estrategia de género y cambio climático**, para recomendar el avance en la transversalidad de género, integrando instrumentos de planificación de política pública. La integración de género en la implementación y el seguimiento está considerada a partir de la categorización, generación de recomendaciones y compromisos por la igualdad de género en las medidas incluidas en las CDN que incluyen a todos los sectores así como los desafíos de mitigación, adaptación y medidas transversales.

En el año 2021 se aprobó el **Plan de Acción en Género y Cambio Climático** de Uruguay (PAG-CC Uy) en el marco del SNRCC con un horizonte al año 2024, definiendo y priorizando un conjunto de actividades clave para el fortalecimiento de la integración de la perspectiva de igualdad de género y cambio climático en la agenda pública. Este plan articula con las áreas prioritarias del Plan de Acción en Género de la CMNUCC, considerando que coinciden y se asegura la integración de actividades definidas en base a las prioridades nacionales.

Luego de una primera fase de diálogos en territorio se formula un nuevo Plan que rige a partir de 2022.

En CDN3 se plantea implementar un tercer Plan de Género y Cambio Climático con horizonte 2025 articulado con los diversos niveles de gobierno, en todo el territorio nacional con participación de grupos, colectivos y emprendimientos liderados por mujeres.

Se busca fortalecer las capacidades de respuesta al cambio climático de los **Mecanismos de adelanto de la Mujer (MAM)** de los tres niveles de gobierno, y se implementan planes operativos en los diferentes niveles y territorios involucrados.

#### 2. Empoderamiento climático y transición justa

Uruguay se encuentra implementando desde 2022 su **Estrategia Nacional de Acción para el Empoderamiento Climático (ENACE)** que tiene un horizonte a 2050 y su respectivo Plan de Acción.

Cuenta con siete líneas estratégicas para su plan de acción que requiere una evaluación y actualización continua.

1. Educación ambiental para el cambio climático
2. Formación para una transición justa hacia un desarrollo sostenible, inclusivo, resiliente y bajo en carbono
3. Generación del conocimiento, investigación, desarrollo e innovación para abordar los desafíos del cambio climático
4. Generación y acceso público a la información
5. Comunicación y sensibilización
6. Empoderamiento a través de la participación y la acción climática
7. Cooperación nacional e internacional

En CDN3 se suman, desarrollan y difunden herramientas e información para la toma de decisiones climáticas del sector privado y financiero.

#### 3. Perspectiva generacional

A partir de la participación juvenil en el SNRCC se encuentra en implementación un **Plan de Acción de Adolescencia, Juventud y Cambio Climático**, diseñado a partir de una consulta pública de escala nacional con foco local, que además incluye un apartado diferenciado para la infancia, con el objetivo de transversalizar la perspectiva de las juventudes en las políticas públicas de cambio climático, garantizando las asignaciones presupuestarias correspondientes para su implementación.



# Contenidos

- Objetivos incondicionales y condicionales de mitigación globales en términos absolutos, **reafirmando el nivel máximo de emisiones para CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, y N<sub>2</sub>O**, que cubren el 99.2% de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del país
- Reducción del consumo de HFCs
- Objetivos específicos (ganadería y uso del suelo)
- Líneas estratégicas/ acciones de mitigación en sectores emisores
- **Objetivos Generales y específicos de Adaptación.**
- **Medidas de adaptación en diversas áreas**
- **Tercera Comunicación de Adaptación**
- Medidas transversales

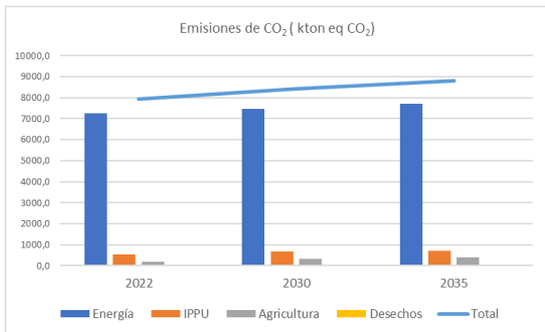
## Niveles máximos de emisiones para CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, y N<sub>2</sub>O a 2035 (incondicionales)

CO<sub>2</sub>: 9267 Gg (kton)

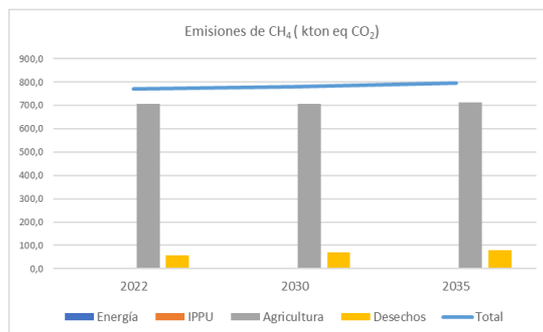
CH<sub>4</sub>: 818 Gg (kton)

N<sub>2</sub>O: 32 Gg (kton)

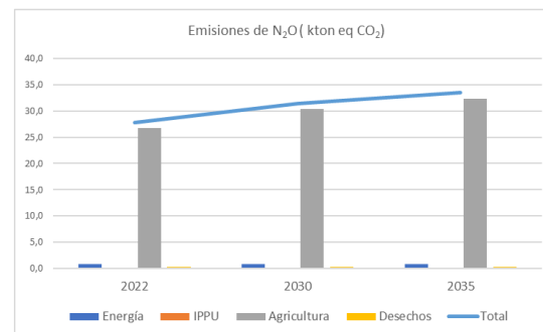
Proyección CO<sub>2</sub>: 8816 kton



Proyección CH<sub>4</sub>: 797 kton



Proyección N<sub>2</sub>O: 33 kton



Reducción de 30% del consumo de HFCs (línea de base 2020-2022; enmienda de Kigali)

## Objetivos específicos (ganadería)

### Reducir 35%

la intensidad de emisiones de CH<sub>4</sub> por unidad de producto  
(Gg de carne vacuna en peso vivo)

### Reducir 36%

la intensidad de emisiones de N<sub>2</sub>O por unidad de producto  
(Gg de carne vacuna en peso vivo)

## Objetivos específicos (uso del suelo)

- Mantener el 100% de la superficie de **bosque nativo** del año 2012 (849.960 ha)
- Aumentar en 20% la superficie efectiva de **plantaciones forestales** del año 2020, siguiendo la política forestal y las pautas de gestión ambiental forestal, promoviendo la valorización de los productos
- Mantener el 100% de la superficie de **plantaciones con destino sombra y abrigo** del año 2018 (81.956 ha)

## Objetivos específicos (uso del suelo)

- Incorporación de buenas prácticas de manejo del campo natural y del rodeo de cría en 1.500.000 ha de **pastizales naturales**
- Conservar el 100% de la superficie de **turberas** clasificadas en estado "bueno" y "regular" de conservación en el año 2020 (4.829 ha)
- Mantener o recuperar el COS, en el 30% de la **superficie agrícola que requiere PUMS**, de acuerdo a su condición edafológica de equilibrio y saturación de COS.

## Líneas Estratégicas/ acciones (algunos ejemplos)

- Descarbonización del transporte
- Descarbonización de las industrias del cemento, la cal y la celulosa
- Reconversión de tecnologías en refrigeración y aire acondicionado
  - Mejoramiento genético en bovinos y ovinos
  - Buenas prácticas de fertilización nitrogenada
- Reducción de la tasa de pérdida de campo natural y buenas prácticas
  - Reducción de Pérdidas y Desperdicios de Alimentos (PDA)
  - Valorización de residuos y recuperación de metano en SDF

## Diversas Medidas de Adaptación al Cambio Climático

- Información y Servicios Climáticos
- Reducción de Riesgo de Desastres
- Pérdidas y Daños
- Movilidad Humana
- Salud
- Ciudades, infraestructuras y OT
- Biodiversidad y Ecosistemas
- Zona Costera
- Recursos Hídricos
- Agropecuario
- Energía
- Turismo

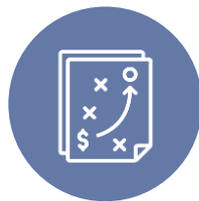


## Tercera Comunicación de Adaptación



### Características Nacionales

- + Los marcos jurídicos nacionales y arreglos institucionales
- + Impactos, Adaptación y Riesgo en Uruguay



### La Aplicación de Medidas y Planes

- + Ciclo de la Adaptación
- + ComAd1, PNA, Otros proyectos
- + Los esfuerzos para que sean reconocidos
- + Las buenas prácticas y lecciones aprendidas.



### Las necesidades de la Adaptación

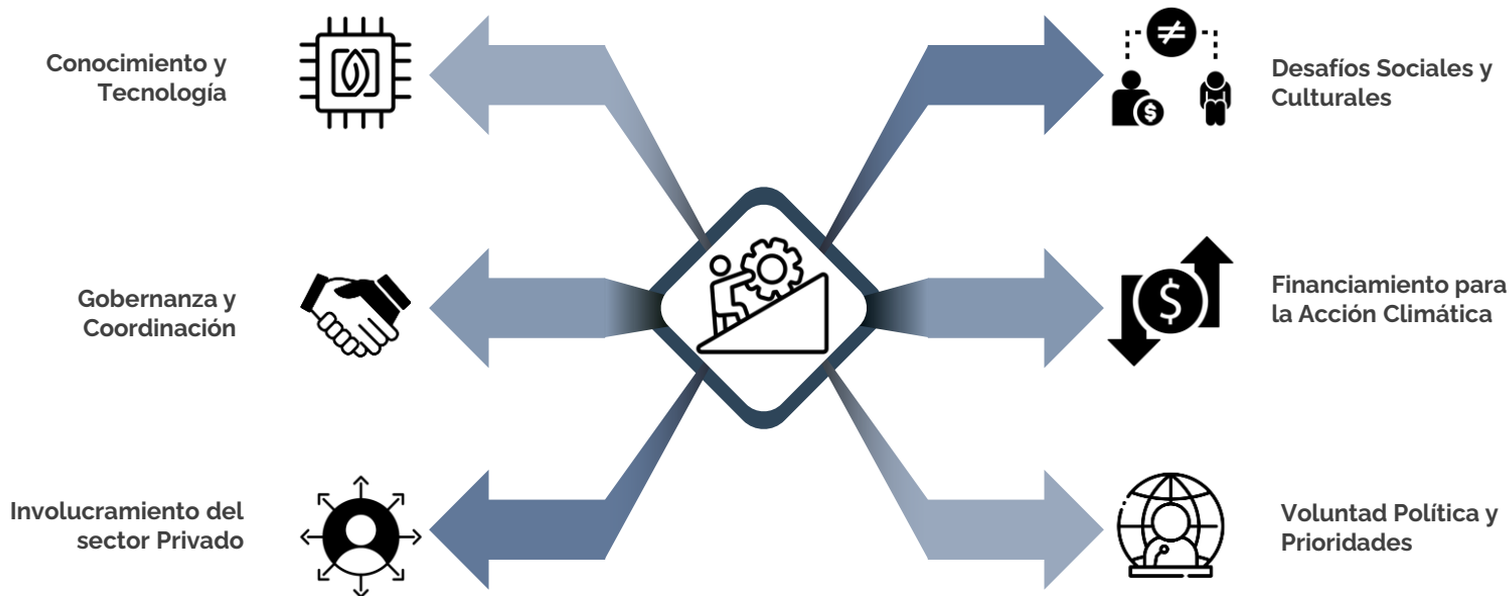
- + Las barreras y desafíos
- + Las necesidades.
- + La cooperación para mejorar la ACC
- + Medios de implementación



### Las Prioridades de Adaptación

- + Medidas de adaptación por área.
- + Monitoreo y Evaluación
- + Contribución al Objetivo Global de Adaptación.

# Barreras y Desafíos para la Adaptación





# Café

# 15 minutos

.....

y seguimos en  
los grupos...





4.  

# Grupos de trabajo



# 5 bloques de 20 minutos

.....





# 15 Mesas / 7 enfoques

1. Energía, industria, transporte y servicios
  2. Agro y forestación
  3. Desechos / Residuos líquidos y sólidos
  4. Zona Costera, *incluyendo actividad turística*
  5. Biodiversidad, ecosistemas y recursos hídricos
  6. Hábitat urbano y gestión del riesgo, *incluyendo ciudades, infraestructuras y ordenamiento territorial, reducción del riesgo y salud.*
  7. Acción para el empoderamiento climático
- En cada mesa de trabajo hay un referente técnico del SNRCC.

Recordamos



# Ejes de acción/focos

Mitigación

Adaptación

Acciones  
transversales

ENERGÍA, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y SERVICIOS



**La gestión inteligente de la demanda reduce el pico eléctrico un 18%**

La gestión inteligente de la demanda reduce el pico eléctrico un 18%. Este avance se logra al aplicar tecnologías de inteligencia artificial que permiten anticiparse a los picos de consumo y ajustar la generación de energía en consecuencia. Esto reduce el estrés en el sistema eléctrico y mejora la eficiencia del servicio. [#tag 1](#)



**La última caldera de gas en edificio es sustituida por tecnología limpia**

La última caldera de gas en edificio es sustituida por tecnología limpia. Este cambio contribuye a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y a mejorar la eficiencia energética del edificio. [#tag 2](#)

**\$400**  
República Oriental del Uruguay  
Dólar US\$ 32,464  
Martes 23 de marzo, 2023

# LaNoticia



#TRANSPORTE

## Diseño inteligente reduce el consumo energético en viviendas y comercios

El uso de tecnologías pasivas de diseño y la orientación adecuada de las edificaciones reducen significativamente la demanda de energía para climatización. Estas prácticas, aplicadas tanto en viviendas como en edificios comerciales, van ganando terreno en los últimos años y permiten a sus usuarios ahorrar un consumo energético. [#tag 3](#)

#INNOVACIÓN

## Primer bus interdepartamental a hidrógeno verde inicia su recorrido

Uruguay marca un nuevo hito en la consecución del transporte con la puesta en marcha del primer bus interdepartamental impulsado por hidrógeno verde. Esta tecnología, que reduce drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero, es parte de la Ruta del Hidrógeno Verde, que busca su integración con la observación del transporte pesado del país. [#tag 4](#)



## Montevideo ya tiene el bus eléctrico número 1000

Con la electrificación del transporte público, Montevideo ha logrado un hito con la circulación del bus eléctrico número 1000. Este avance no solo reduce las emisiones, sino que transforma el ambiente urbano: el ruido del tráfico ha disminuido notablemente, y algunos residentes comentan que ahora pueden escuchar el canto de los pájaros en la ciudad. [#tag 5](#)



#OPINIÓN

## Ciclovías y bicisendas transforman la movilidad en Montevideo

La movilidad activa en Montevideo sigue ganando terreno gracias a la ampliación de ciclovías y bicisendas. Estas infraestructuras, junto con mejoras en las veredas, sombra e iluminación que incluyen la perspectiva de cuidados y género, permiten a más personas optar por caminar o utilizar la bicicleta, reduciendo la dependencia del automóvil y contribuyendo a una ciudad más sostenible. [#tag 6](#)

#TENDENCIAS

## Cocinas de inducción ganan popularidad como alternativa al gas

Las cocinas de inducción ganan popularidad como alternativa al gas. Este tipo de cocinas ofrece ventajas como mayor seguridad y eficiencia energética. [#tag 7](#)

#BO EMBUDO

## Mejora el acceso a mercados de los productos uruguayos sostenibles

La implementación de un sistema de etiquetado mejorado permite a los consumidores acceder a información sobre los productos sostenibles. Esto facilita la toma de decisiones y promueve el consumo responsable. [#tag 8](#)

#E SOLUCIÓN

## Uruguay apuesta por energías limpias para la generación de vapor, calor y calentamiento de agua en la industria

Uruguay apuesta por energías limpias para la generación de vapor, calor y calentamiento de agua en la industria. Este enfoque reduce las emisiones y mejora la eficiencia energética. [#tag 9](#)

# LaNoticia

- Dinámica para mirar de cerca *“El diario del lunes”*, un día de 2035, en una sección de las noticias según enfoque/área temática.
- Cada portada tiene entre 3 y 10 noticias.

# LaNoticia



- Nos presentamos y leeremos en grupo ágilmente las noticias (20 minutos) para luego hacer 4 rondas de preguntas, intercambios e intervenciones en la portada.
- En la mesa habrá "otras noticias" y *postits* para comentar, agregar, ajustar, e intervenir.

# LaNoticia

o) Leemos y comprendemos las noticias. 20 min

## Preguntas a realizar en las mesas con 4 colores de *postits* distintos:

1) ¿Cómo me siento con esas noticias?

¿Cómo es el *muro* de comentarios? Dejá el tuyo. 20 min

1b) Son estos u otros titulares los que quiero ver?

Agregá tu noticia (Ambición, corrección, priorización) 20 min

2) ¿Qué puedo hacer yo desde mi lugar o rol para empujar la  
implementación de las acciones para llegar allí? 20 min

2b) ¿Qué necesidades tengo o qué espero desde personas  
ocupando otros lugares o roles?

(sociedad civil, privados, estado, academia, etc.) 20 min





20 minutos

o) Leemos y comprendemos las noticias.

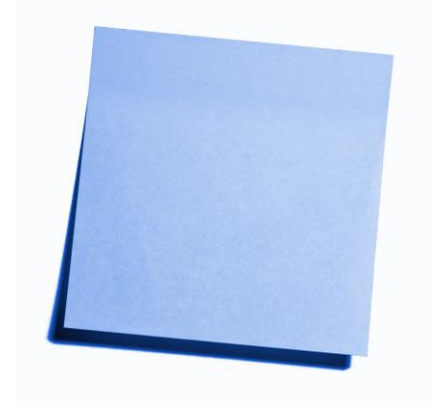




**20 minutos**

---

1) ¿Cómo me siento con esas noticias?  
¿Cómo es el muro de comentarios?  
Dejá el tuyo.



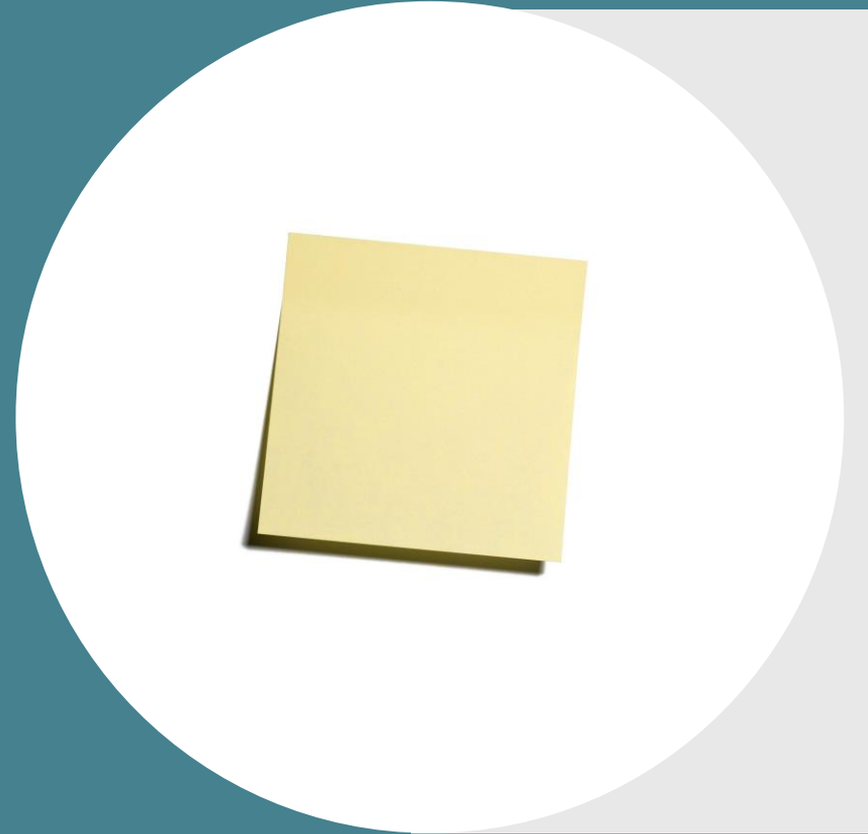


**20 minutos**

.....

1b) Son estos u otros titulares los que quiero ver?

Agregá tu noticia  
(Ambición, corrección, priorización)

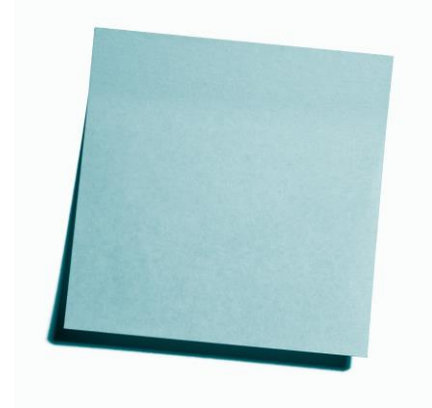




## 20 minutos

---

2) ¿Qué puedo hacer yo desde mi lugar o rol para empujar la implementación de las acciones para llegar allí?





## 20 minutos

---

2b) ¿Qué necesidades tengo o qué espero desde personas ocupando otros lugares o roles?

(sociedad civil, privados, estado, academia, etc.)



# 5. Presentación y reflexiones





10 minutos

Ingresamos a [menti.com](https://www.menti.com)  
Código 86 50 04

**1) Percepciones**  
del contenido  
presentado en tu mesa  
-individual -  
(síntesis - texto abierto)





- 1) **Intercambio** entre mesas iguales
- 2) **Conjugar** los 2 puntos más relevantes:
  - Principal/es aporte/s que llevaré a la plataforma



.....

Ingresamos a [menti.com](https://www.menti.com)

**Código 86 50 04**

---

## 6. Próximos pasos



## Fases del proceso

1

15/8/2024 - 22/11/2024

### Información y difusión

Se brindará información sobre el cambio climático en Uruguay, la Segunda Contribución Determinada Nacional (CDN) y los avances realizados de la Primera, con el objetivo de nivelar el conocimiento de los actores interesados en participar del proceso. Esta etapa es transversal a toda la consulta pública.

2

15/8/2024 - 27/10/2024

### Consultas sectoriales y relevamiento de aportes

Esta etapa complementa los procesos y espacios de consulta y diálogo ya existentes desde las diferentes instituciones públicas que conforman el SNRCC. En particular, se considera relevante convocar y facilitar espacios para nuevos actores que han acelerado su involucramiento en la agenda climática en los últimos años y que no cuentan con espacios institucionalizados como los sectoriales.

La información de todas estas actividades se encuentran en la sección "**Talleres y reuniones**", algunas son instancias técnicas cerradas y otras podrán ser eventos abiertos a públicos segmentados.

3

28/10/2024 - 28/11/2024

### Consulta pública del borrador de la Tercera CDN

El borrador de la Tercera CDN será puesto en Consulta pública abierta a todas las personas interesadas en participar, ya sea en forma individual o en representación de una organización.

La Consulta pública busca construir una CDN que integre a la mayor diversidad posible de actores. Se realiza en línea a través de esta plataforma, mediante un formulario (enlace)

4

23/11/2024 - 20/12/2024

### Valoración política y técnica de los aportes

Los aportes recibidos en la fase anterior pasan una valoración técnica, que valida su viabilidad para ser incorporados al documento. También se hace una valoración política para determinar si se ajusta a las prioridades estratégicas del gobierno.

5

21/12/2024 - 28/2/2025

### Difusión de CDN final

Luego de la revisión de la etapa anterior se publicará la versión final de la CDN.

Finalizado este proceso, se responderán por correo electrónico a los comentarios recibidos durante la consulta.

## CONSULTA PÚBLICA



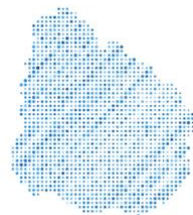
# Plataforma

[plataformaparticipacionciudadana.gub.uy](https://plataformaparticipacionciudadana.gub.uy)



El período para la recepción de aportes y comentarios es hasta el **28/11/2024**

Por consultas:  
[secretaria.snrcc@ambiente.gub.uy](mailto:secretaria.snrcc@ambiente.gub.uy)



Plataforma de  
Participación Ciudadana  
Digital

<>agesic



01

Plataforma AGESIC

02

Cómo participar

03

El proceso



2 minutos

Ingresamos a [menti.com](https://www.menti.com)  
Código 86 50 04

**Regalar una palabra**  
¿Qué opinas de la  
actividad en el taller  
de hoy?



# Tenemos un compromiso *#contribuciónclimática*

Gracias

NDC3 - Taller preparatorio de Consulta pública - #contribuciónclimática

Diseña y facilita:

 ReAcción