



ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO DE URUGUAY

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



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

→ PNCC
→ NDCs

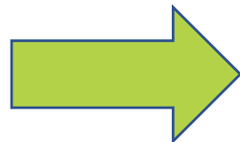
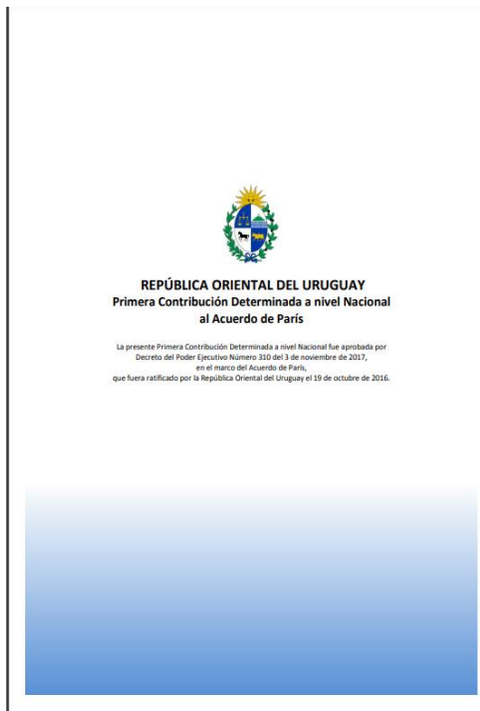
SNRCC

Planes Nacionales de Adaptación:

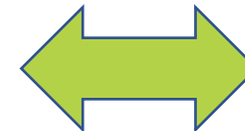
- Agro
- Costas
- Ciudades e Infraestructuras
- Energía
- Salud



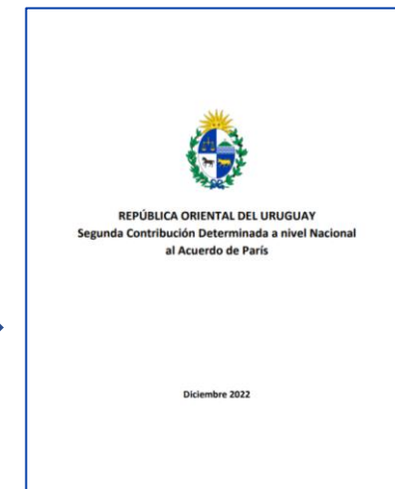
Primera NDC Uruguay 2017



ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO DE URUGUAY



Segunda NDC Uruguay 2022



Sucesivas NDCs...

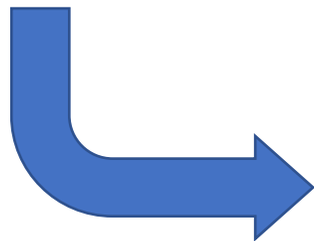


SECTOR ENERGÍA

- Identificar y evaluar los riesgos del sistema energético en la generación, transmisión y distribución de la energía, así como mejorar la resiliencia de la infraestructura energética actual y futura ante el cambio climático.
- Fortalecer los instrumentos de planificación energética incorporando la adaptación frente al cambio y a la variabilidad climática, mejorar la resiliencia y la capacidad adaptativa del sistema y la infraestructura.

NAP Energía - Plan de acción 2026-2030

Uruguay es un país que se ha destacado por implementar medidas tempranas de mitigación del cambio climático, en particular en el sector energético. Hemos transformado la matriz eléctrica a través de la incorporación de energías renovables no tradicionales, limpias y autóctonas, logrando tener un 96% de nuestra energía de fuente renovable.

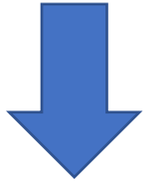


DESCARBONIZAR EL TRANSPORTE

60% de todas las emisiones de CO2 DE Uruguay

Trabajo con el sector privado para cumplir estos objetivos

1- En 2019 se estableció un subsidio para la compra de buses eléctricos por parte de operadores de transporte público de pasajeros.



Introducir en 2020, 30 ómnibus eléctricos en la capital del país, Montevideo y otros 4 en el interior del país.



Trabajo con el sector privado para cumplir estos objetivos

1 - Ley de inversiones: las empresas pueden descontar impuesto a la renta de inversiones limpias como los vehículos eléctricos utilitarios.

2- Taxis eléctricos: actualmente más de 100



3 - Infraestructura de cargadores: acelerar la incorporación de cargadores rápidos y ultrarrápidos

SECTOR ENERGÍA

Uruguay no tiene reservas probadas de hidrocarburos

La generación de electricidad se realizó históricamente con centrales hidroeléctricas complementadas con termoeléctricas en base a combustibles fósiles líquidos

Estrategia de Hidrógeno Verde que está en elaboración. Ésta nos llevaría a una segunda transformación energética, abarcando tanto el sector de generación como los sectores del consumo, en particular industrial y transporte, así como la exportación.

- Avanzar en la definición de un área y equipo especializado en la materia a la interna de la propia DINACC, pudiendo atender y potenciar la acción a nivel territorial/ subnacional, nacional y en los diferentes espacios de negociación internacional y mecanismos financieros internacionales y regionales
- Reforzar la capacidad institucional de Uruguay para atender la problemática el cambio climático, la necesidad de llegar a territorio y empoderar a los Gobiernos Departamentales y Municipales.



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