



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

Medidas y Acciones de Mitigación en Uruguay: NAMAs y estudio LCD

Santiago de Chile, 9 de Octubre 2014

Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático

El **SNRCC** fue creado en 2009 con el objetivo de coordinar y planificar acciones públicas y privadas para la prevención de los riesgos, la mitigación y la adaptación al cambio climático.

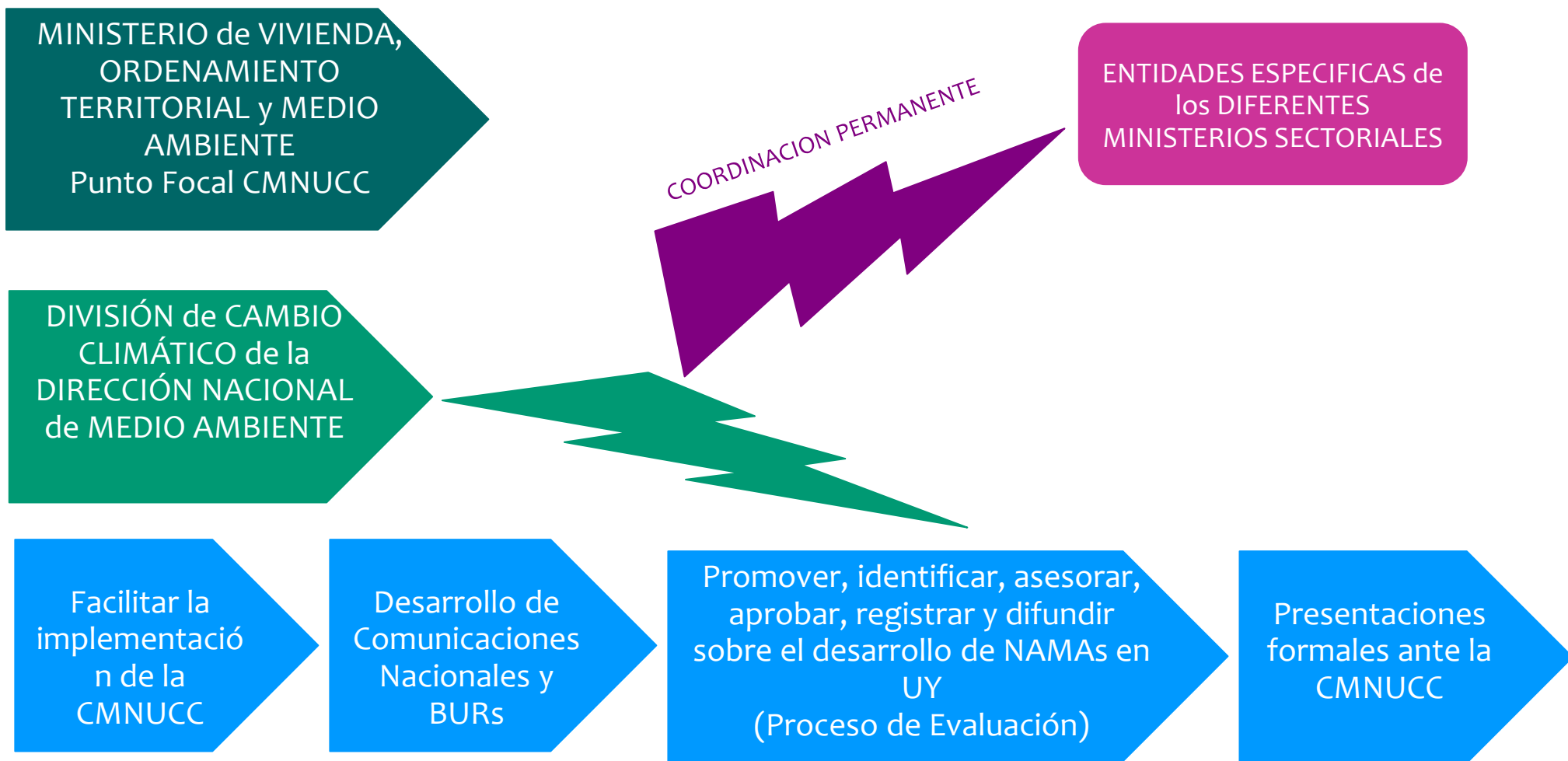
En el marco del trabajo del SNRCC en 2010 se publicó el Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático (**PNRCC**)

Documento de diagnóstico y lineamientos estratégicos, que diagrama el plan de acción estratégico que Uruguay debería seguir para afrontar los impactos del cambio climático en los próximos años.

Incorpora de forma explícita el cambio climático a la estrategia de desarrollo sostenible de Uruguay a largo plazo. En ese sentido presenta lineamientos en distintos sectores relevantes de la economía en términos de adaptación y mitigación del cambio climático.



Marco Institucional



Estudio de Desarrollo Bajo en Carbono

Estudio de Desarrollo Bajo en Carbono para Uruguay analiza varios sectores emisores de GEI de la economía, y cuenta con la participación de los siguientes Ministerios sectoriales: MIEM, MGAP, MTOP, MVOTMA y MEF, está apoyado por el Banco Mundial.

Este estudio se enmarca dentro de las iniciativas y proyectos en cambio climático que implementa y/o coordina la División de Cambio Climático del MVOTMA; en particular los relacionados a las acciones de mitigación.

Forma de trabajo: Interinstitucional y en coordinación entre los Ministerios y consultoras participantes.



Estudio de Desarrollo Bajo en Carbono

El objetivo general del estudio es apoyar al Gobierno de Uruguay a identificar medidas que reduzcan la intensidad de carbono del país, a la vez que contribuyan al desarrollo en el corto y largo plazo

- Portafolios de intervenciones bajas en carbono que puedan ser implementados a 2035, identificadas y evaluadas.
- Oportunidades de inversión nacionales y extranjeras identificadas

Aborda cuatro sectores emisores de GEI:

Agropecuario

Energía

Residuos

Transporte



NAMAs de Uruguay

BASE

Alineación con los lineamientos de acción establecidos como prioritarios en el Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático

Nuevo contexto internacional en materia de negociaciones sobre CC

Contribución al desarrollo sostenible del país

NAMAs REMITIDAS AL REGISTRO INTERNACIONAL

PARA RECONOCIMIENTO

1. Terminal regasificadora de Gas Natural Licuado

2. Promoción de la participación de energías renovables en la matriz primaria de energía

APOYO PARA PREPARACIÓN

3. Programa de alta integración de energía eólica
4. Producción sustentable con tecnologías bajas en emisiones en cadenas de producción agroindustriales

5. Programa de Vivienda Sustentable

APOYO PARA IMPLEMENTACIÓN

6. Primera introducción de energía solar fotovoltaica a la red eléctrica nacional

Lecciones y desafíos



NAMAs en Uruguay

NAMA solar térmica

Presentada ante el NAMA Facility. Sustitución de electricidad a través del uso de colectores solares para calentar agua en viviendas sociales.

Similar al Programa de Vivienda Sustentable suscripta en el Registro de la CMNUCC, pero con una evolución mayor sobre todo en relación al mecanismo financiero previsto.

Otras NAMAs

Se continúa trabajando en coordinación con otros Ministerios en el desarrollo de nuevas NAMAs para presentar al Registro de la CMNUCC como a ventanas de financiación que se abran u otros fondos.

Nueva NAMA en energía enfocada en el subsector de biomasa forestal para generación de electricidad

Posibles NAMAs con la Intendencia de Montevideo (cambio de luminarias de semáforos en la ciudad a LED).

NAMA en el sector agropecuario (desarrollo, transferencia e implementación de paquetes de gestión técnica que permitan mejorar la sostenibilidad, resiliencia y productividad de las pasturas).

NAMA en el sector transporte (mejora del Sistema Metropolitano de Transporte; evaluación de la introducción de transporte eléctrico).



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente



GRACIAS!

Paola Visca - División de Cambio Climático
Dirección Nacional de Medio Ambiente – Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente
URUGUAY