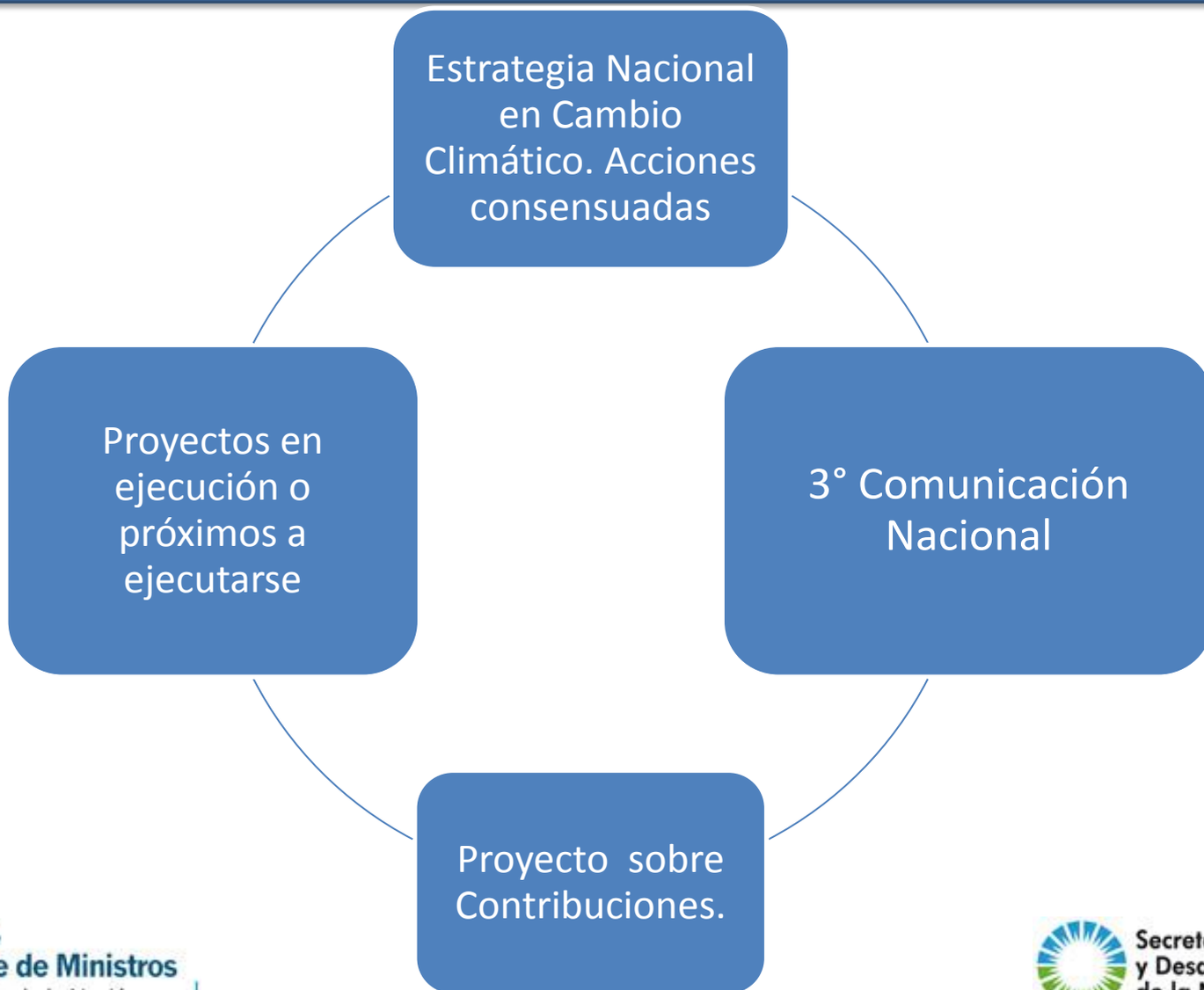


***SEMINARIO INTERNACIONAL
CAMBIO CLIMÁTICO, DESARROLLO SOSTENIBLE Y POLÍTICAS
PÚBLICAS CON CO-BENEFICIOS
27 de mayo de 2015***

¿Qué está haciendo Argentina?



Comité Gubernamental sobre Cambio Climático

Es una instancia de articulación institucional entre los diferentes organismos del gobierno en materia de cambio climático incluyendo a las provincias representadas en el COFEMA .

Objetivos (entre otros):

1. Articular los procesos participativos y de sinergia entre las diferentes áreas del gobierno nacional e integrar acciones de mitigación y adaptación al cambio climático en la planificación de los diferentes sectores y/o sistemas.
2. Impulsar y ser partes del proceso tendiente a la elaboración y desarrollo de la Estrategia Nacional en Cambio Climático.
3. Evaluar las prioridades nacionales en materia de Cambio Climático.
4. Integrar las visiones de las diferentes áreas de Estado tendientes a elaborar una posición País.
5. Contribuir al fortalecimiento de capacidades en actividades de respuesta a situaciones de emergencia y desastre provocadas por eventos extremos

¿Quiénes participan del proceso?



Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación



SECRETARÍA DE ENERGÍA



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación



Secretaría de Industria y Comercio



MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS PÚBLICAS



SECRETARÍA de TRANSPORTE

MINISTERIO de PLANEACIÓN FEDERAL, INVERSIÓN PÚBLICA e INFRAESTRUCTURA



Ministerio de Educación
Presidencia de la Nación



Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública e Infraestructura



Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto
República Argentina



Subsecretaría de Recursos Hídricos



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación



Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social
República Argentina



INTI



CONAE



INA



Ministerio de Turismo

Ministerio de Turismo
Presidencia de la Nación



Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación

Del proceso participan **26 organismos del estado** y periódicamente representantes de sectores no gubernamentales (sociedad civil, sector científico-académico, organizaciones de trabajadores y sector privado).

Estrategia Nacional en Cambio Climático

¿Qué dimensiones aborda?

Adaptación

- Gestión del riesgo en la planificación territorial
- Sistemas agrícola ganadero y la seguridad alimentaria,
- Salud; Recursos naturales bajo los escenarios de cambio climático y variabilidad climática,
- Sistemas de monitoreo, medición y modelado de variables ambientales
- Adaptación al cambio climático en los sistemas productivos, incluyendo la planificación de la infraestructura

Mitigación

- Producción y el uso racional y eficiente de la energía.
- Incorporación de fuentes de energía limpia en la matriz energética .
- Promover prácticas más eficientes en los procesos de producción del sector industrial
- Desarrollo e implementación de prácticas agropecuarias y forestales sustentables.
- Incrementar la eficiencia energética en el sector transporte.

Tercera Comunicación Nacional

Aprovechamiento del potencial nacional para la mitigación del cambio climático

Fortalecimiento de la Agenda Nacional de Adaptación

Fortalecimiento Institucional, Desarrollo de Capacidad y Gestión de Información

Aprovechamiento del potencial nacional para la mitigación del cambio climático

Estudios

- Sector agrícola
- Sector Energía
- Sector Residuos
- Sector Industria

Estudios

- Recuperación sistema ferroviario
- Instrumentos financieros
- Eficiencia Energética en PyMES industriales
- BUR

Fortalecimiento de la Agenda Nacional de Adaptación

Estudio sobre Modelos Climáticos

Impacto y vulnerabilidad en:

- Ecorregiones
- Mundo laboral
- Vulnerabilidad social, amenaza y riesgo
- Turismo
- Sector Agropecuario
- Sector energético

Algunos Proyectos en ejecución

Proyecto sobre Contribuciones

Agricultura

Energía

Transporte

Industria

Ministerio de
Economía

Cancillería

Propuestas a ser consideradas por Tomadores de Decisión

Sector ENERGÍA

- **Generación de Energía a partir de biomasa**

Objetivo

- **Reemplazar el consumo de combustibles fósiles a partir de la utilización de biomasa para la generación de energía en los sectores comercial, industrial y residencial.**

Reducción de emisiones

- **473,741 tn CO2 anuales.**

Proyectos en ejecución

- Proyecto PNUD arg12/022 “Programa de fortalecimiento de capacidades en bajas emisiones”.
- Proyecto incrementando la resiliencia climática y mejorando el manejo sostenible de la tierra en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires.
- Proyecto adaptación y resiliencia de la agricultura familiar del noreste de Argentina (nea) ante el impacto del cambio climático y su variabilidad
- *Proyecto sobre Eficiencia Energética y Energía Renovable en la Vivienda Social.*
- *Calculador de Huella de Carbono en Municipios y Organismos Públicos*

MANUAL SOBRE INUNDACIONES URBANAS.



HERRAMIENTAS DE GESTION PARA LOS MUNICIPIOS

Para Tomadores de Decisión locales
Presenta medidas estructurales y no
estructurales

Contiene recomendaciones de expertos
en cada área temática

Muchas gracias!!

Florencia Yáñez
fyanez@ambiente.gob.ar
Dirección de Cambio Climático
SAyDS