



TEKONIA HA
ANKARAPIÁ KATUIRÁ
Mombocó.
Ministerio del
AMBIENTE Y DESARROLLO
SOSTENIBLE

 **TETÃ REKUÁI**
 **GOBIERNO NACIONAL**



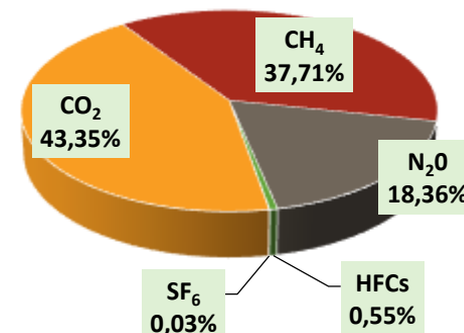
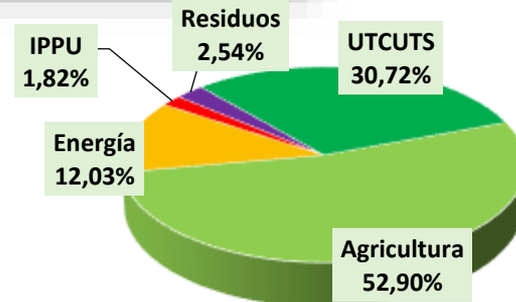
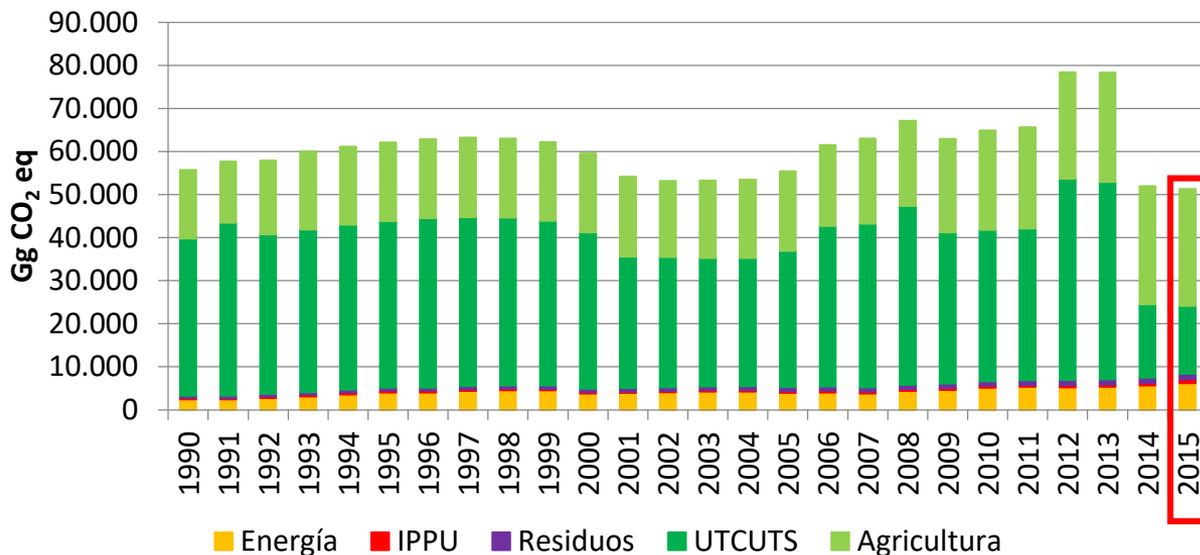
PARAGUAY: estado actual y avances

4ª Reunión de la Red INGEI
Agosto, 2019

Último inventario reportado a la CMNUCC

Segundo Informe Bienal de Actualización – Diciembre 2018

- Serie temporal 1990-2015.
- Directrices del IPCC 2006.
- Mesas sectoriales.
- Equipo de 2 especialistas y 2 asistentes sectoriales en la DNCC.
- Primer NIR preparado (no reportado).



Lecciones aprendidas, fortalezas y debilidades existentes en el proceso de elaboración de los inventarios



Debilidades/Barreras

- ~ Falta de disponibilidad de información oficial y confiable debido a debilidad institucional en las estadísticas nacionales.
- ~ Falta de continuidad en los procesos entre inventarios.
- ~ Escasa cantidad de personas asignadas a la elaboración del INGEI.
- ~ Dependencia de consultores para la elaboración del INGEI.
- ~ Falta de capacidades nacionales para la estimación de incertidumbre de datos de actividad y dentro del equipo del INGEI.
- ~ Limitaciones en capacitación técnica.

Fortalezas

- ~ Equipo INGEI conformado por profesionales instalados en la oficina de la DNCC.
- ~ Red de instituciones nacionales organizadas en mesas sectoriales. Proceso participativo que involucra a instituciones públicas y privadas generadoras de datos.
- ~ Apoyo externo para fortalecimiento de capacidades (cooperaciones sur-sur, Red INGEI).
- ~ Disponibilidad de procesos de revisiones externas del INGEI.
- ~ Existencia por Ley de un Sistema Nacional de Monitoreo Forestal, en reglamentación.

Próximos inventarios

Tercer Informe Bienal de Actualización – a reportar en agosto 2021

- Inventario 1990-2017

Cuarta Comunicación Nacional – a reportar en agosto de 2022

- Inventario 1990-2018



Proyecto CCN-IBA3
pendiente de envío al GEF

Fecha estimada de inicio
Setiembre 2019





Mejoras previstas

Necesidades de CB preliminares identificadas en el proceso ICA

- Generar y utilizar metodologías de niveles superiores.
- Crear capacidades para el análisis de incertidumbre dentro del equipo de inventario y también las instituciones encargadas de generar y proporcionar datos.
- Mejorar los arreglos institucionales para la elaboración de comunicaciones nacionales y BURs de manera continua.

- ~ Iniciar de implementación de una plataforma centralizada para recolección de datos, a través del módulo de cambio climático del SIAM.
- ~ Convenios específicos con varias instituciones para la provisión de datos.
- ~ Capacitación al equipo INGEI e instituciones proveedoras de datos para el cálculo de incertidumbre.
- ~ Generar factores de emisión nacionales (CBIT).
- ~ Generar datos de actividad (como por ejemplo mapas con superficies quemadas).
- ~ Reportar las 6 categorías de uso de la tierra del IPCC.
- ~ Estimación de gases precursores.

Actividades realizadas y previstas



- Análisis técnico del IBA2 – Proceso ICA (27 al 31 de mayo)
- Revisión por pares del INGEI de Paraguay – Red INGEI (21 al 23 de agosto)
- Revisión del INGEI de Paraguay – CMNUCC (21 al 25 de octubre)



Muchas Gracias

Seguinos en:

www.mades.gov.py

*Ministerio del Ambiente y
Desarrollo Sostenible Paraguay*

@mambiente_py



dncc.mades.gov.py

*Dirección Nacional de Cambio
Climático - Paraguay*

@DNCC_PY



Presidencia de la
REPÚBLICA
del **PARAGUAY**

 **GOBIERNO**
NACIONAL

*Paraguay
de la gente*