

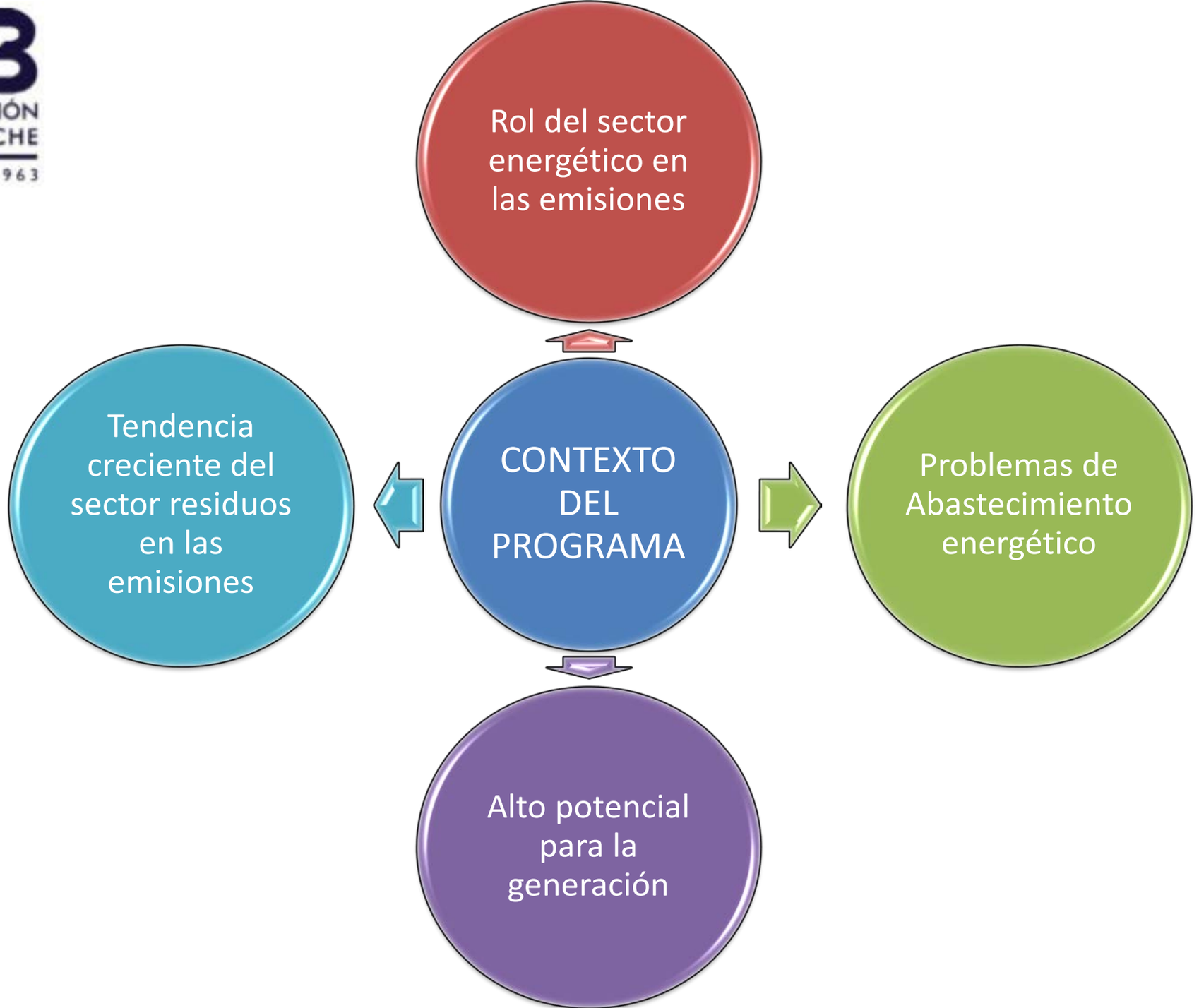
II Taller de la Plataforma Regional de Estrategias de Desarrollo
bajo en Carbono para América Latina y el Caribe y el InterCLIMA
2013

Taller de análisis de barreras: NAMA PROBIOMASA - Argentina

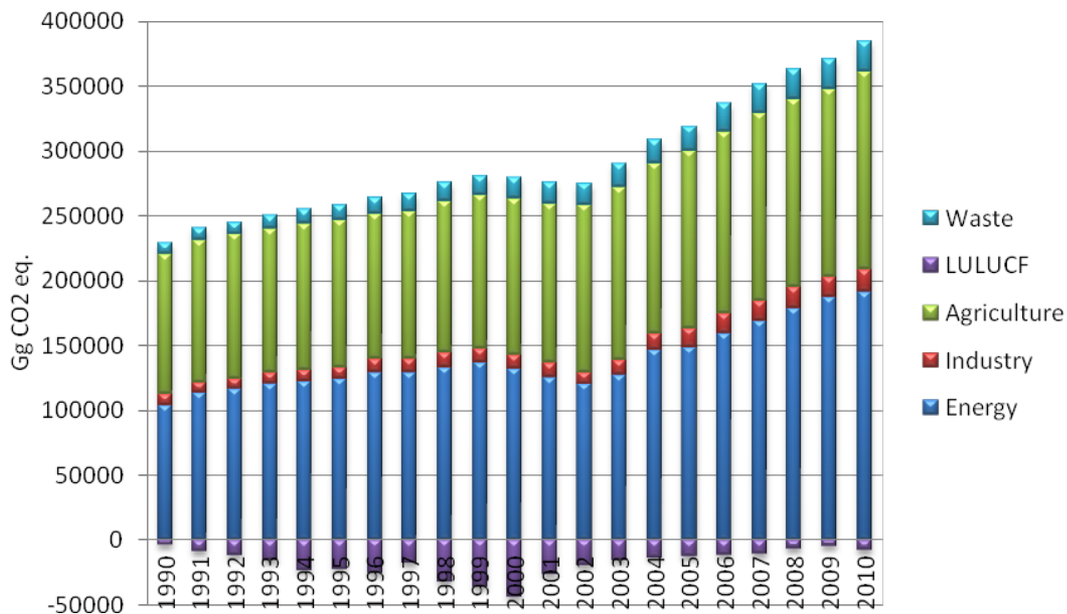
Marina Recalde

MADE- Fundación Bariloche

5 de Diciembre de 2013

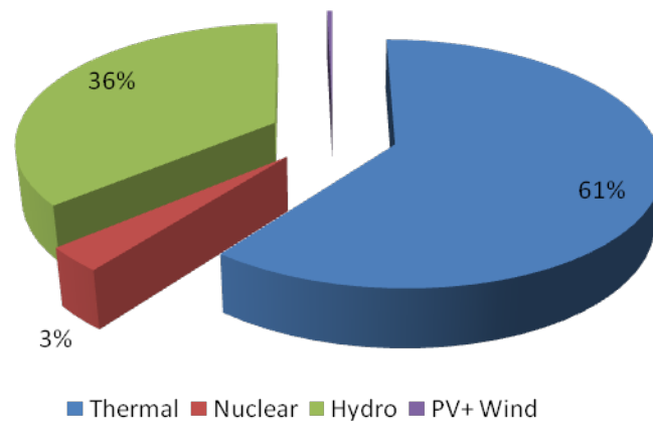


Evolución histórica de la evolución sectorial de GEI.1990-2010 (Gg. CO2 eq.)



Fuente FB/Endesa Cemsa SA (2008)

Capacidad de generación eléctrica instalada en el año 2012

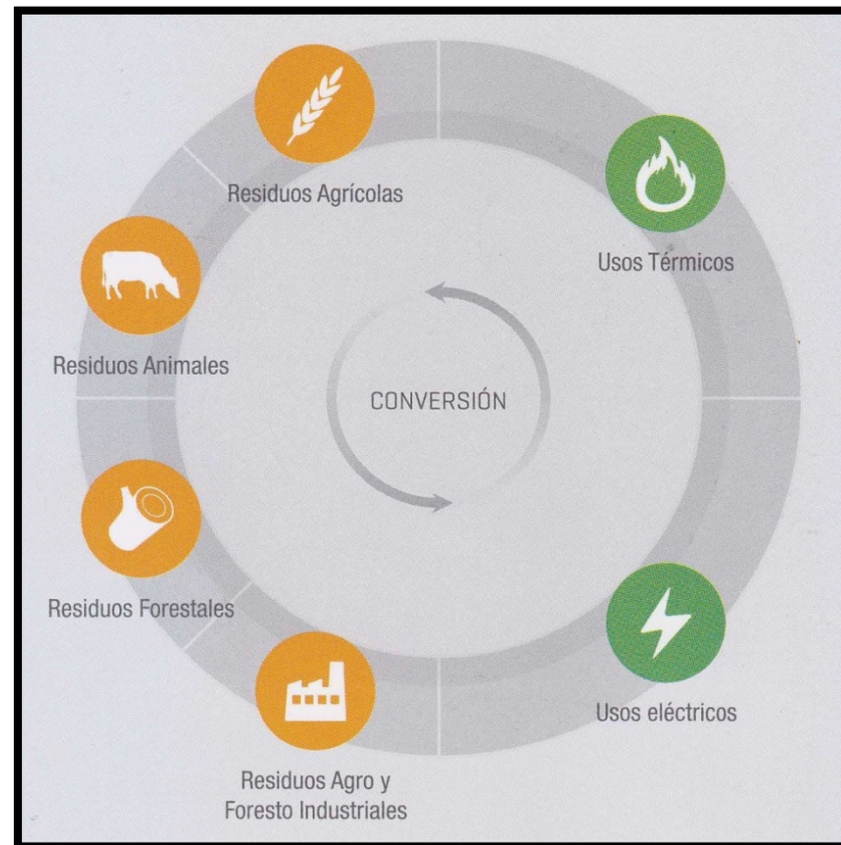


Fuente : Sobre la base de información de CAMMESA

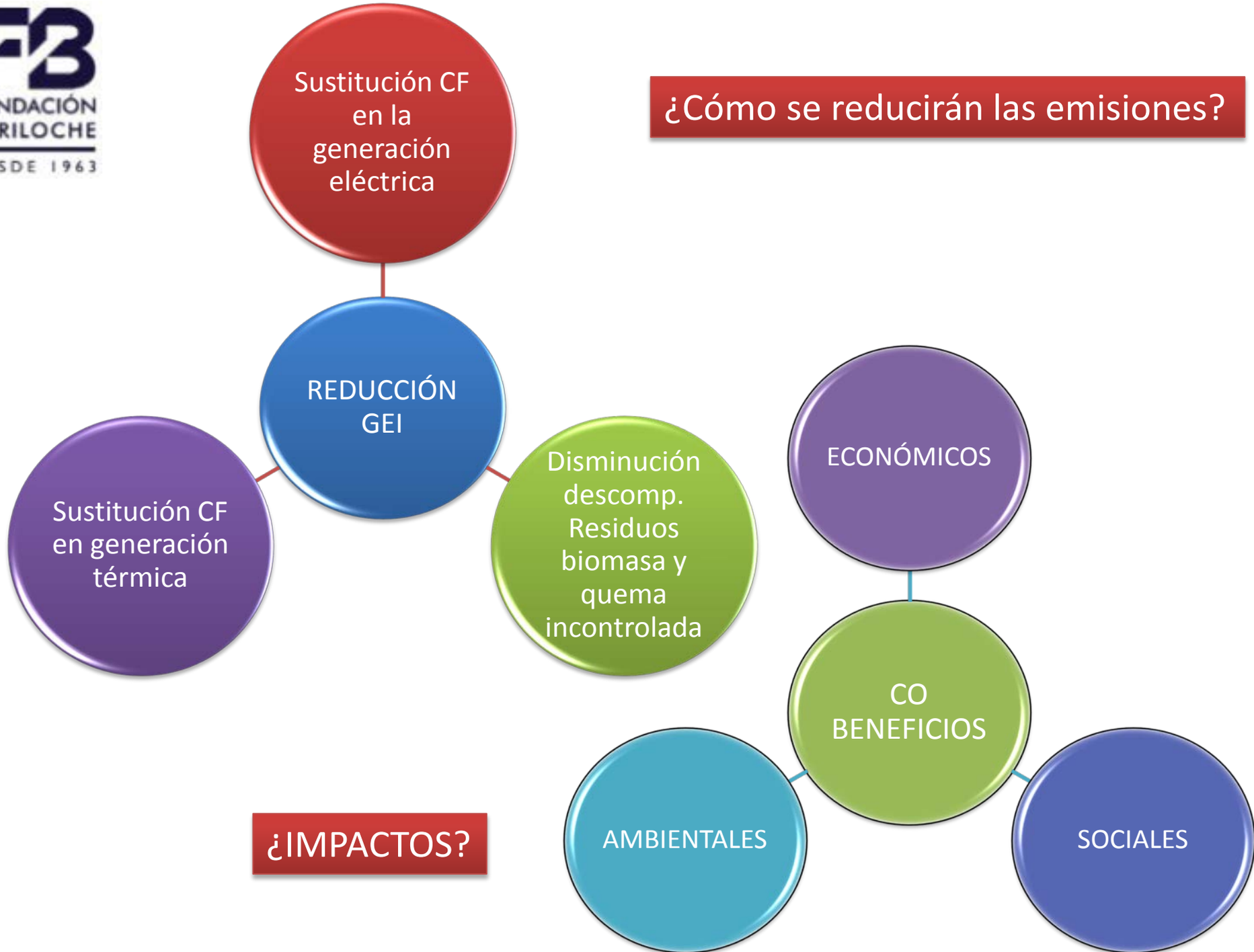
Objetivo: Aumentar la producción, manejo y uso sustentable de biomasa con fines energéticos con el fin de generar un total de 200 MW eléctricos y 200 MW térmicos para 2016.

Componentes: 1) Fortalecimiento institucional (construcción de capacidades); 2) Incubadora de proyectos; 3) Sensibilización, difusión y capacitación.

Actividades: garantizar el establecimiento de estrategias de bioenergía a nivel provincial alineadas con la política nacional en materia de energía, la agricultura y las dimensiones ambientales. El proyecto desarrollará los mecanismos necesarios a nivel local, provincial y nacional para garantizar la aplicación, supervisión y control de la producción, gestión y uso sostenible de la biomasa.



¿Cómo se reducirán las emisiones?



Institucionalidad y organización

- Proyecto PROBIOMASA marco, desarrollado por dos ministerios y secretarías
- Apoyo técnico por parte de la FAO.
- Organizaciones no gubernamentales y organismos provinciales.
- No existe colaboración explícita de actores sociales.

Políticas, normas y regulaciones

- Leyes y regulaciones para la promoción de las energías renovables; GENREN.
- Regulaciones surgidas en el contexto de problemas de abastecimiento.
- Programa marco PROBIOMASA

Aspectos económicos y financieros

- Incentivos económicos provenientes de la ley 26.190
- Licitaciones energéticas en el marco del GENREN: precio garantizado y contratos por 15 años.
- Problemas de financiamiento para el desarrollo de la NAMA.

Capacidades

- Instituciones públicas y privadas - energías renovables y el cambio climático.
- Falta de integración - profesionales formados en las instituciones.
- Diferentes iniciativas o micro proyectos piloto en diferentes estados de desarrollo de aplicación de biomasa.

Información

- Falta de información suficiente para MRV
- Comunicaciones Nacionales e inventarios de GEI.
- Estudios sobre la disponibilidad de recursos y factibilidad.
- Estudios barreras a la incorporación de energías renovables.
- Sistemas de Información oferta y demanda del uso de biomasa.