

Sustainlabour
International Labour Foundation
for Sustainable Development

development
environment

Sindicatos por el Clima
Sin planeta no hay trabajo

Vínculos entre clima y empleo
en el contexto argentino

Buenos Aires
20 de agosto de 2015

Cambios observados en el clima (1960 – 2010)

Aumento de temperatura media anual: 0.5 a 1°C.

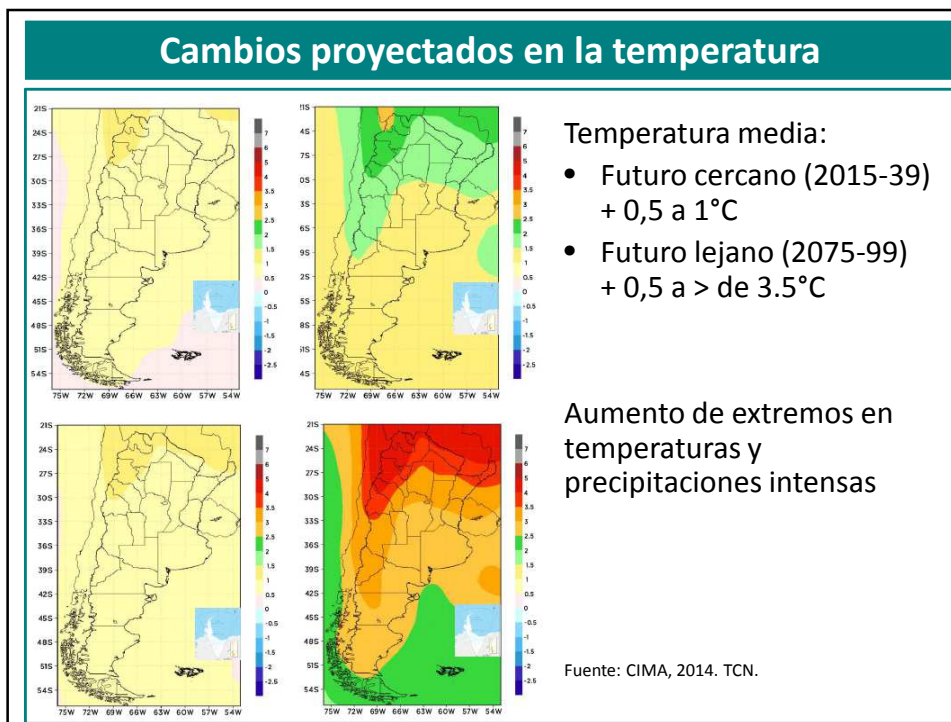
Aumento considerable de olas de calor.

Aumento precipitación media en todo el país.

Precipitaciones más intensas y más frecuentes.

Disminución precipitaciones en los Andes patagónicos.

Fuente: CIMA, 2014. TCN.

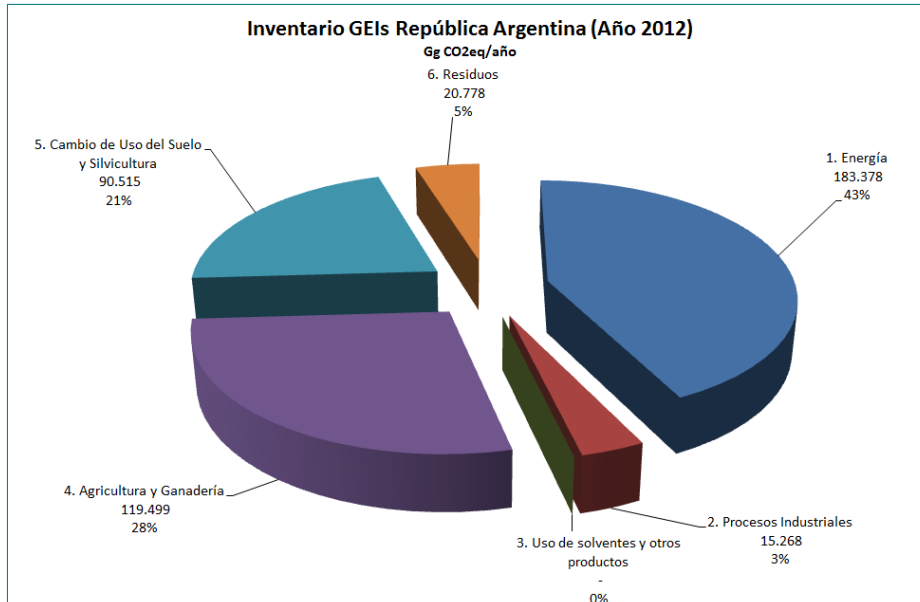


TCN: Estudio mundo laboral			
	IMPACTOS GENERALES	IMPACTOS LABORALES	POLÍTICAS ADAPTACIÓN
AGROPECUARIO	<ul style="list-style-type: none"> • Expansión frontera • Stress hídrico / competencia otros usos • Eventos extremos • Enfermedades/plagas • Pérdida productividad y valor nutritivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida empleo por desplazamiento de cultivos intensivos. • Aumento de riesgos para la salud. • Pérdida de ingresos y herramientas de trabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordenamiento territorial • Diversificación economías regionales • Protección agricultura familiar • Agricultura ambiental/ social/ sustentable
SALUD	<p>Mayor resigo salud por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermedades de vector. • Eventos climáticos extremos. • Deshidratación, golpe de calor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor presión sobre trabajadores de salud • Riesgo salud laboral • Pérdida ingresos por días no trabajados. • Creación empleo en áreas comunicación, control, vigilancia, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Redistribución trabajadores de las salud en territorio. • Revisión normativa de salud y seguridad en el trabajo.
TURISMO	<p>Caída de turismo por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro atractivos • Falta de nieve. • Destrucción de infraestructura turística • Riesgo enfermedades • Mitigación transporte 	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida empleo por caída en arribos • Aumento de riesgos para la salud • Mayor inestabilidad para temporarios • Creación empleo en áreas de protección ambiental. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quiebre de estacionalidad • Desarrollo de servicios de protección ambiental • Políticas eficiencia, turismo ambiental/ social/ responsable
HIDROENERGÍA	<p>Caída generación por menor caudal en cuencas dependientes de aporte glaciar (Patagonia y Cuyo) y evapotranspiración (Cuenca del Plata - incertidumbre)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajadores de ramas intensivas en energía (cortes suministro) • Creación de empleo en el desarrollo fuentes renovables 	<ul style="list-style-type: none"> • Beneficios renovables • Menor vulnerabilidad sistema • Creación de empleo de calidad, dinamiza economía local • Mejora protección ambiental.

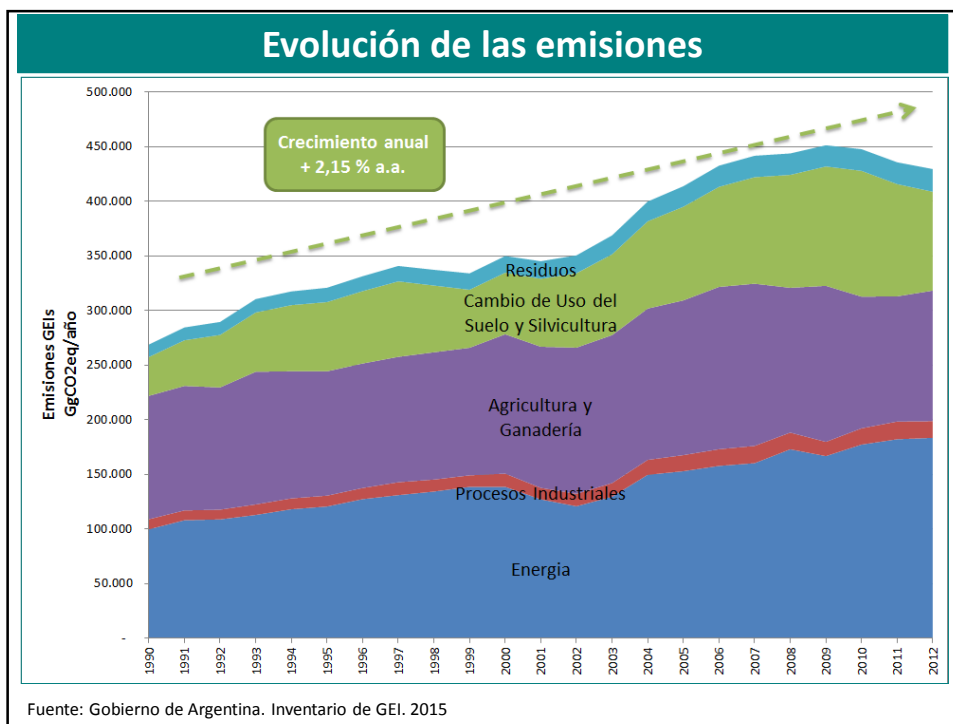
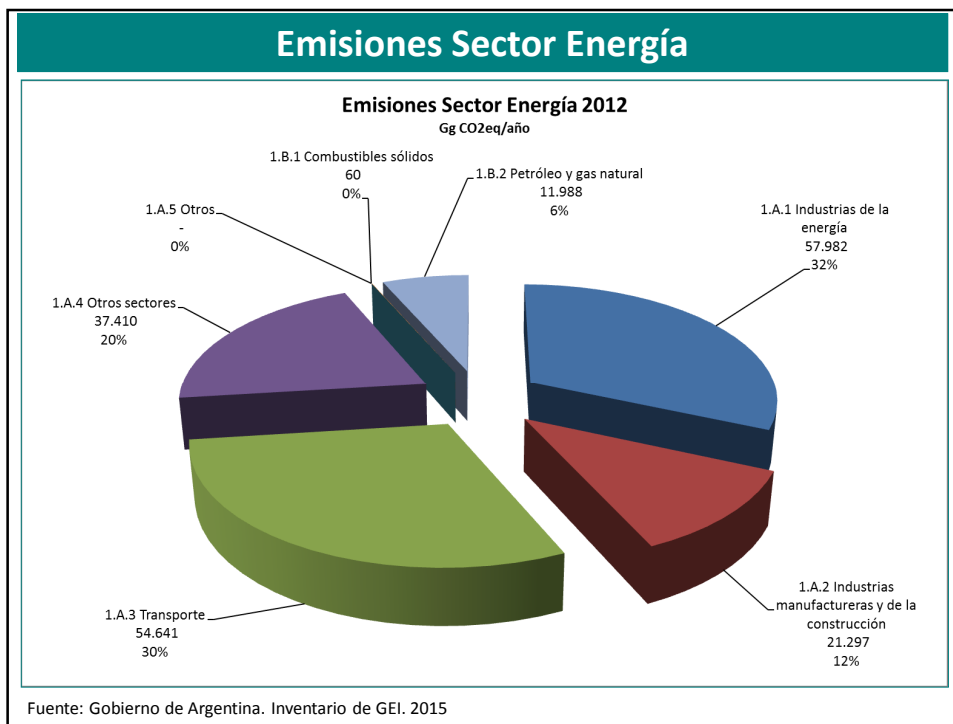
Argentina en las emisiones mundiales

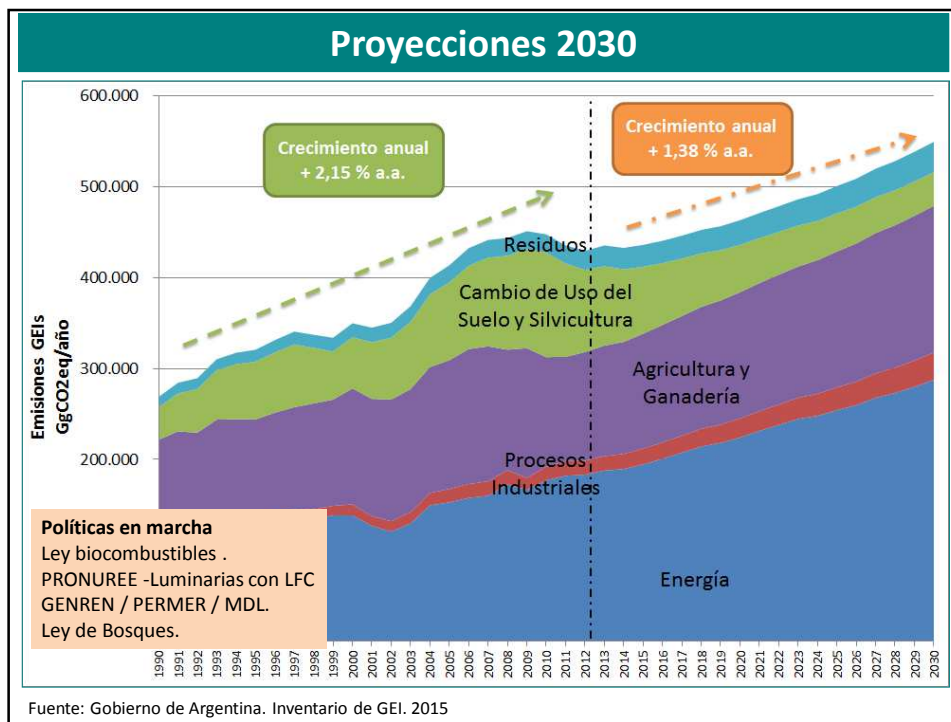
- 0,94% de las emisiones mundiales (puesto 21)
- Segundo emisor en América del Sur (Brasil 1°)
- Emisiones per cápita 60% mayor que media mundial (30% mayor que media UE)

Emisiones sectoriales



Fuente: Gobierno de Argentina. Inventario de GEI. 2015





Adaptación - Mitigación

Adaptación a nuevos escenarios

- Adaptaciones sectoriales: agricultura, salud, energía...
- Infraestructura
- Protección social universal y flexible
- Protección trabajadores/as: formación continua, cláusulas en convenios, Listado Enfermedades Profesionales, agentes de riesgo, etc.

MITIGACIÓN como medida de adaptación

- Desacelera - Permite ganar tiempo
- Reduce presión ambiental
- Mejora calidad (agua, aire, suelo) - Resiliencia

Sinergia medidas de adaptación y mitigación

Posibles líneas de trabajo

Matriz energética

- Meta de 20% de renovables para 2030. Ley de promoción de ER. Planes de promoción e incentivos. (TCN: 80 a 130 mil puestos en fabricación, construcción, instalación; 8.300 en mantenimiento y operación)

Eficiencia

- Medidas de eficiencia en edificios públicos y viviendas. Programa Nacional de Eficiencia Energética (PRONUREE);
- Inclusión de parámetros de diseño bioclimático en planes como el PROCREAR o en la construcción de vivienda social;
- Actualización de códigos de edificación (aislamiento térmico);
- Financiamiento e incentivos para instalación de sistemas solares térmicos, entre otros.

Transporte

- Movilidad urbana - transporte público: modernización de unidades; optimización de las rutas; mejora y ampliación del sistema ferroviario.

Posibles líneas para la actuación sindical

Bosques

- Deforestación 0 y restauración de especies nativas. Ley BN y OTBN.
- Condiciones laborales de los combatientes de incendios forestales y de interface (contratos fijos, ART, etc.)

Agua

- Agua como derecho en la legislación nacional; acceso público a costas; Ley de Protección de Glaciares.

Participación

- Consulta participativa con comunidades, pueblos originarios, sindicatos, ONGs, etc. sobre la explotación de hidrocarburos con fractura hidráulica.
- Consulta a pueblos originarios en territorios concesionados para proyectos extractivos de alto impacto (minería, hidrocarburos, etc).

