

Sector agropecuario y cambio climático en Argentina

*Semana FAO de la Agricultura y la Alimentación
Buenos Aires, 23 de noviembre 2018*



ADAPTACIÓN

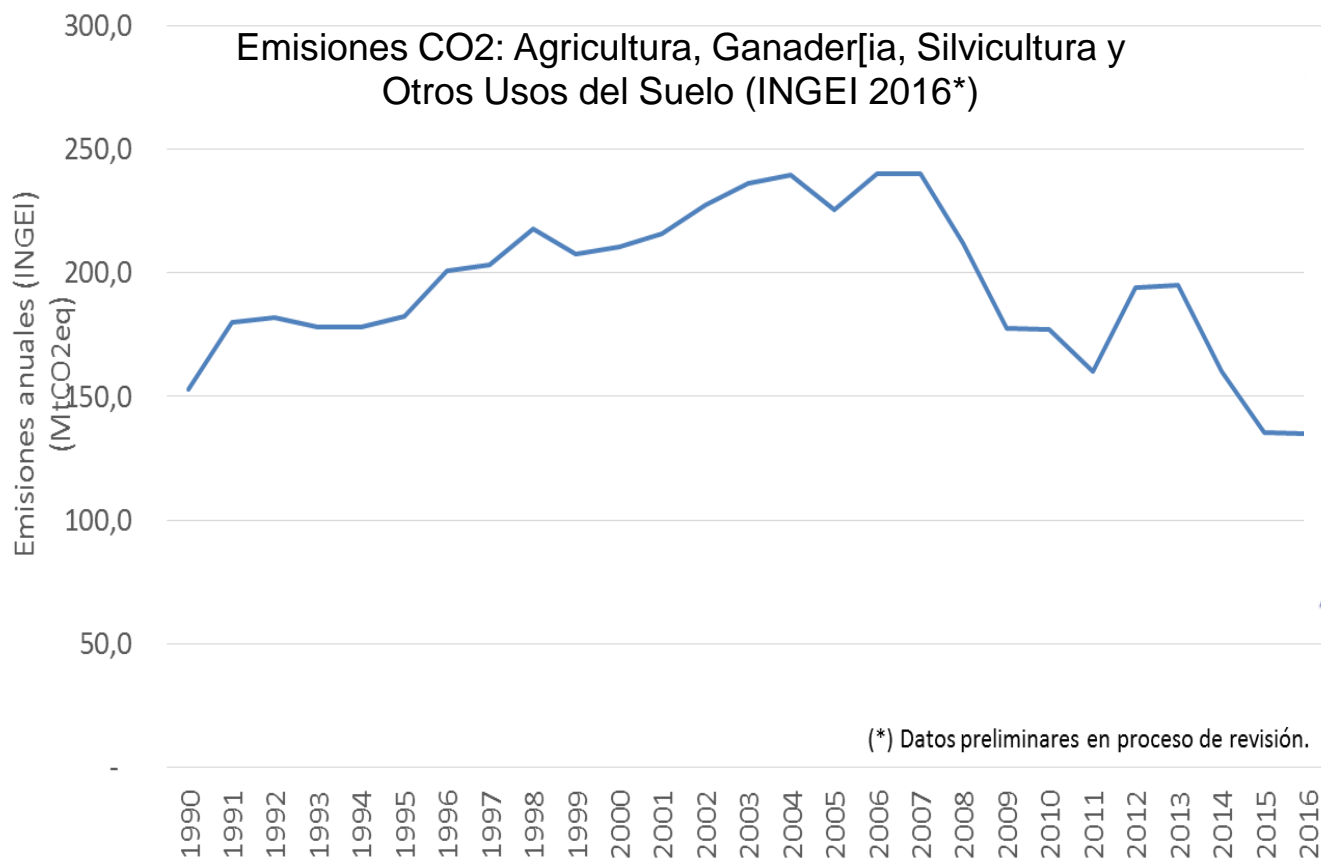


- Aumento de resiliencia y reducción de vulnerabilidad de los sistemas productivos (tecnología y ordenamiento)
- Gestión Integral de los riesgos
- Generación y transferencia de conocimiento e información

MITIGACION

Meta 2030: No exceder emisión neta de **483 millones tCO₂eq.**
Compromiso global, no sectorial.

**Meta sectorial agro
(interna): 25,74
tMCO₂eq evitadas**



SILVICULTURA

2 MM ha forestadas (18,06 tMCO₂e)



AGRICULTURA

Rotacion de cultivos (4,27 tMCO₂e)



AGROENERGÍA

Biomasa para energía (3,41 tMCO₂e)

En estudio: Eficiencia ganadera, BPA fertilización, perdida y desperdicio de alimentos, recuperación tierras degradadas, prevención incendios.

Adaptación (incremental y transformacional)

Fuente de soluciones

Ganar - ganar

Competitividad

Tecnología

Secretaría
de Agroindustria



Ministerio de Producción y Trabajo
Presidencia de la Nación