

Plan Estratégico Agroalimentario

**Análisis cuantitativo
de la meta establecida
(Septiembre 2011)**

los
verdes

Foro de Ecología Política

Metas del PEA

- **Los anuncios efectuados proponen:**
 - alcanzar una producción entre **146,8 y 157 millones de toneladas** de granos (cereales y oleaginosas)
 - en **ocho** años
- **Alcanzar una cosecha total de granos de 150.000.000 tn significa aumentar nuestra producción total de cereales y oleaginosas en:**
 - algo más del 50% respecto de la cosecha 2009/10 y
 - un 100% respecto del promedio de la última década

Meta 2020

MAIZ	50.000.000 tn
SOJA	71.000.000 tn
TRIGO	23.000.000 tn
ARROZ	3.220.000 tn
GIRASOL	<u>4.922.000 tn</u>
SUB TOTAL	142.152.000 tn
RESTO CEREALES Y OLEAGINOSAS	<u>5.700.000 tn</u>
TOTAL	157.842.000 tn

INCREMENTOS PREVISTOS

PRODUCCION (tn)	TRIGO	MAIZ	SOJA	ARROZ	GIRASOL
2009/10	7.800.000	22.500.000	54.200.000	1.400.000	2.140.000
PEA 2020	23.000.000	50.000.000	71.000.000	3.220.000	4.922.000
INCREMENTO (%)	195	122	31	130	130

Cálculo según anuncio oficial

	meta 2020 (tn)	Rinde promedio década 2000/2010 (tn/ha)	Área sembrada necesaria (ha)
Maíz	50.000.000	6,544	7.640.353
Soja	71.000.000	2,645	26.847.160
Trigo	23.000.000	2,509	9.166.999
Arroz	3.220.000	6,511	507.398
Girasol	4.922.000	1,755	2.903.492
Resto cereales y oleaginosas	5.700.000		2.953.000
Total	157.842.000		50.018.402

Cumplir con los supuestos de la propuesta oficial, implica aumentar **68%** el área sembrada con cereales y oleaginosas respecto de la campaña 2009/2010, que alcanzó a 29.733.500 ha

Cálculo según anuncio oficial

	Área total sembrada necesaria para cumplir las metas	Área promedio sembrada campaña 2009/2010	Aumento área sembrada
Total	50.018.402	29.733.500	20.284.903
Total (rinde campaña 2009/10)			15.214.209
Total (con mejora tecnológica)			9.385.346

Incremento del área sembrada según meta del PEA

20.284.903 ha

- ¿Cómo se podrán sumar 20 millones de hectáreas al área sembrada sin hacerlo a expensas de ecosistemas vitales, como por ejemplo, nuestros bosques y humedales?
- El incremento del área sembrada equivale entre el 50% y el 100% de los bosque nativos remanentes en las regiones del NEA y NOA, que son los escenarios en los que se ha expandido la frontera agrícola
- A todo lo anterior se deber agregar que el PEA contempla entre sus metas un incremento del 235% en la producción de algodón, que se desarrolla en el Parque Chaqueño y un incremento del 46% en la producción ganadera bovina, lo cual multiplica los impactos sobre los ecosistemas naturales en el NOA y NEA