



**Aapresid**

# Qué es Aapresid?

La Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (Aapresid) es una ONG, sin fines de lucro creada en 1989. Está compuesta por productores agropecuarios, ingenieros agrónomos y otros actores de la comunidad agroalimentaria de toda la Argentina.

***Aapresid es una red de productores agropecuarios innovadores, abierta a los avances de la ciencia y la tecnología.***

# Cuál es la misión de Aapresid?

Impulsar el **sistema de siembra directa** para alcanzar una actividad agropecuaria **sustentable** -económica, ambiental y socialmente- basada en la **innovación** tecnológica, organizacional e institucional, asumiendo el compromiso de interactuar con las organizaciones **públicas y privadas**, para lograr un desarrollo integral de la Nación.

Estado

Sociedad

Seg.  
alimentaria,  
energética y  
ambiental

Liderazgo y  
dirigencia



# Los retos para la agricultura a nivel global

## *Creciente población mundial*

- Aumento de la demanda por alimentos y fibras
- Escasez de tierra cultivable

## *Protección a la salud y al ambiente*

- Disminución de la huella ambiental
- Sostenibilidad y manejo de agua
- Alimentos más seguros



## *Reducir la dependencia de los combustibles fósiles*

- Creciente demanda por energías renovables y biocombustibles

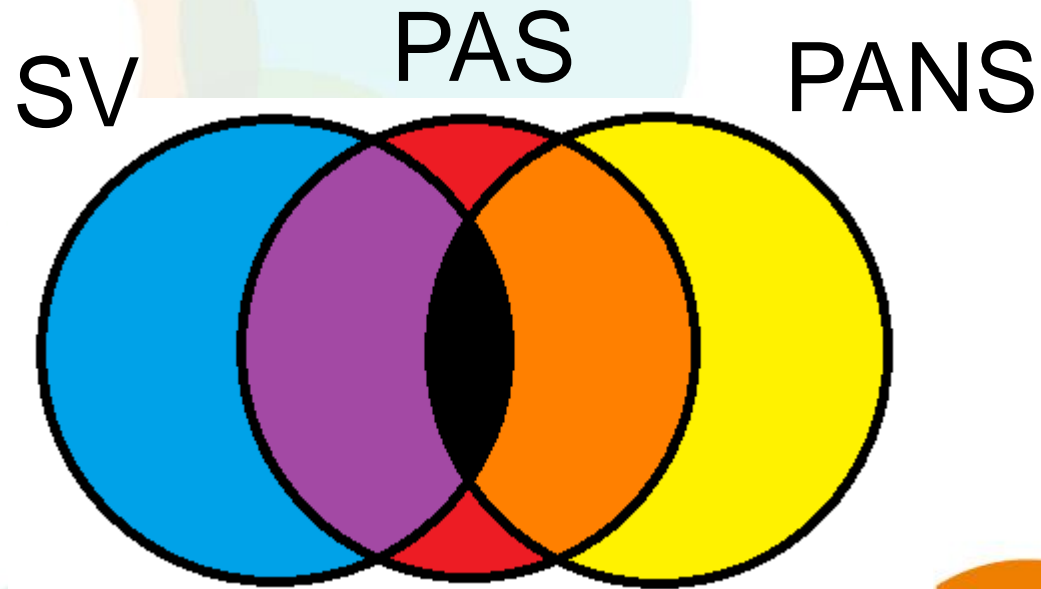
## *Cambios climáticos*

- Pérdidas de rendimiento por condiciones climáticas adversas.
- Necesidad de reducir la emisión de gases de efecto invernadero



## **BI**ología del **S**uelo y **P**roducción **A**graria **S**ustentable

Ministerio de Ciencia y Tecnología (MINCyT) + 1 ONG (Aapresid)  
+ 2 Compañías + 12 Unidades de Investigación.



### CONCLUSIÓN

PAS se asemeja más a SV que PANS y es intermedia a estas dos situaciones.

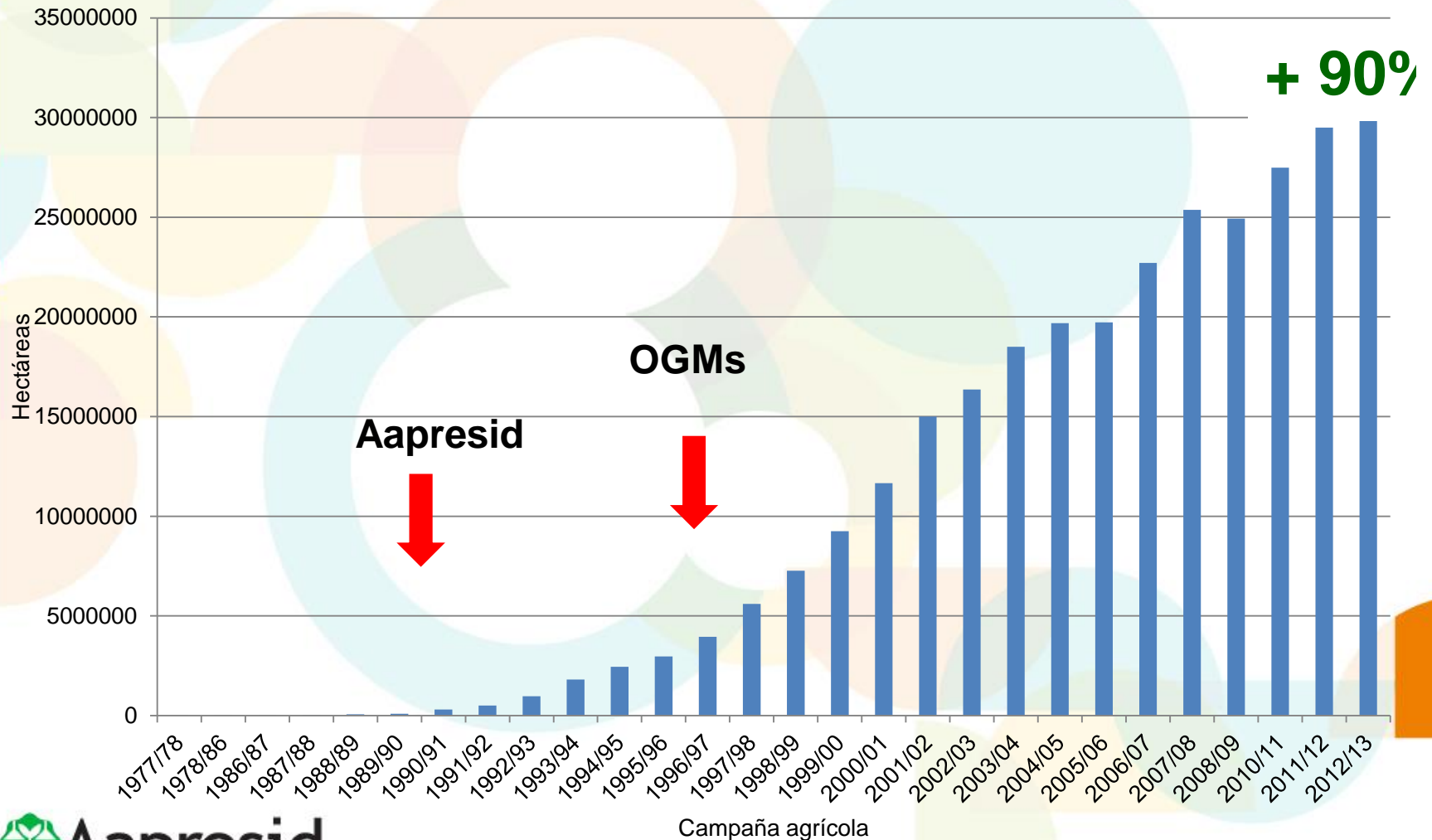


- ✓ Reduce la erosión del suelo en un 96%
- ✓ Reduce la evaporación del agua en un 70 %
- ✓ Reduce en más 60% el uso de combustibles fósiles.
- ✓ Favorece el secuestro de carbono en el suelo, minimiza la degradación del suelo y mejora la fertilidad.
- ✓ Promueve mayor actividad biológica y biodiversidad.
- ✓ Mayores rendimientos y estables
- ✓ Menores costos operativos
- ✓ Avance de la frontera agrícola
- ✓ Menos horas de trabajo a campo, más planificación y capacitación estratégica



# Evolución de la superficie en SD en Argentina Período 1977-2013

Fuente: Aapresid y BCBA





SIEMBRA DIRECTA



ROTACIÓN DE CULTIVOS



NUTRICIÓN DE REPOSICIÓN

# BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS



MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS



USO RESPONSABLE DE



BUENAS PRÁCTICAS DE GANADERÍA



# Nuestros Programas



**Cada Programa incluye un grupo de Proyectos relacionados, cuyas actividades se dirigen de una manera coordinada.**

**La definición de los programas existentes es el resultado del último ejercicio de planificación estratégica (PE) de la institución.**

La PE es un documento clave que explica hacia dónde quiere ir la institución y -lo más importante- cómo llegar hasta allí.

# Pilares del Sistema de Gestión de Calidad AC

## Buenas Prácticas



Agricultura  
Certificada

### Empresariales

- Mejora en la eficiencia de procesos internos
- Gestión del riesgo
- Previsibilidad
- Mejora continua
- Apertura de nuevos mercados

### Productivos

- Uso eficiente de recursos
- Maximización del potencial productivo
- Cuidado del recurso suelo
- Margen Neto mejorado

### Ambientales

- Externalidades positivas demostrables
- Compensación de emisiones GEI
- Estabilidad de ambientes productivos
- Seguridad alimentaria

**PEDRO VIGNEAU**

[vigneau@aapresid.org.ar](mailto:vigneau@aapresid.org.ar)



**Aapresid**