

20  
22

10 al 12 de Agosto  
Rosario  
Argentina

EDICIÓN 30



Congreso  
**Aapresid**

Un congreso a suelo abierto

Congreso anual de tecnologías y manejo de sistemas de producción  
agropecuaria en Siembra Directa

## ¿Qué es el Congreso Aapresid?

El Congreso de la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa es el evento anual de **actualización e intercambio sobre tecnologías** y conocimiento en agricultura más **destacado de Argentina** y referente a **nivel mundial**.

- **30 ediciones** ininterrumpidas, desde 1992.
- **3 días de evento**
- **6 salas de conferencias\***
- **90 charlas**
- **12 ejes temáticos**
- **Parque de maquinarias**
- Presencia de las **principales empresas** de maquinarias, semillas e insumos.

*\*Las dos salas principales cuentan con traducción en simultáneo al Inglés.*



20  
22

10 al 12 de Agosto  
Rosario  
Argentina

EDICIÓN 30



Congreso  
**Aapresid**

Un congreso a suelo abierto

## ¿Cuáles son los temas?

- **Tecnologías para la producción en siembra directa (SD):** últimos avances en maquinarias, semillas e insumos.
- **Estrategias y tecnologías para el manejo de cultivos** (maíz, soja, girasol, trigo, cebada, cultivos de cobertura y más): intensificación y diversificación de rotaciones, nutrición, manejo de plagas, gestión de la información, rentabilidad, etc.
- **Sistemas ganaderos en SD:** integración con agricultura, ganadería regenerativa, sistemas “carbono neutro”.
- **Plagas resistentes:** desafíos y herramientas para su manejo.
- **Agricultura y cambio climático:** experiencias de producción en ambientes extremos.
- **Agroecología:** corredores biológicos, paisajes multifuncionales, producciones alternativas

## Y mucho más:

- Agtechs
- Bioenergías
- Carbono y emisiones GEI en el Agro: posicionamiento de Latinoamérica en el escenario global
- Gestión del impacto ambiental en agricultura
- Desafíos en abastecimiento y sistemas agroalimentarios en el contexto geopolítico actual

## ¿Cómo puedo participar?

PRESENCIAL. VIRTUAL. **Vos elegís.**