



Capacitación en manejo de maquinarias agrícolas: un paso hacia la Agricultura de Conservación Mecanizada

[Portada](#) / [Noticias](#)

Publicado el: 18/08/2025 10:07

/ Capacitación en manejo de maquinarias agrícolas: un paso hacia la Agricultura de Conservación Mecanizada

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través del Centro de Desarrollo Agropecuario (CDA Caaguazú Oeste), llevó a cabo una capacitación sobre uso, manejo, calibración y mantenimiento de maquinarias e implementos de siembra directa mecanizada, en el marco del Proyecto PMRN Fase III – Agricultura de Conservación Mecanizada (ACM), con financiamiento de KfW.

La actividad se desarrolló los días 12 y 13 de agosto, en el local del Comité Paz del Chaco, en la localidad de Tacuapí Guazú, distrito de San Joaquín, con la participación de técnicos extensionistas de la DEAg/MAG y productores operadores de organizaciones beneficiarias de tractores e implementos agrícolas.

La capacitación incluyó temas prácticos y técnicos como:

- Mantenimiento básico de tractores.
- Sistemas de enfriamiento, lubricación e hidráulico.
- Presión y lastrado de cubiertas.
- Uso eficiente del tractor.
- Manejo de pulverizadoras y sembradoras.
- Calibración de picos, dosificación de semillas y fertilizantes.
- Mantenimiento preventivo, seguridad y protección ambiental.

De la actividad, participaron la Dra. Mirta Guerrero Fernández, gerente del CDA Caaguazú Oeste; la Ing. Agr. Dulce Rojas de Bernal, coordinadora general del PMRN; y técnicos de la UPE.

La organización estuvo a cargo del Agr. Luis Palacios, jefe técnico de la ALAT San Joaquín, junto a su equipo.

Asimismo, se contó con la presencia de organizaciones beneficiarias y sus respectivos técnicos:

- Comité de Productores Jóvenes Rurales (Santa Rosa del Mbutuy) – Técnico Gustavo Martínez.
- Comité Ko' e Pyahu (San Joaquín) – Técnico Luis Palacios.
- Comité Potrerito Nuevo Poty (Santa Rosa del Mbutuy) – Técnico Jorge Martínez.
- Comité Santa Magdalena (Carayao) – Técnico Alcide Godoy.
- Cooperativa Peteichapa (R.I. 3 Corrales) – Técnica Elizabeth Da Silva.

Los capacitadores fueron el Ing. Agr. Antonio Domínguez (consultor GOPA) y el Ing. Agr. Jover A. Martínez (especialista en maquinarias agrícolas – PMRN).

Producción sostenible

Categoría

No hay Temas

Archivos

- [Todas](#)
- [agosto 2025](#)
- [julio 2025](#)
- [junio 2025](#)
- [mayo 2025](#)
- [abril 2025](#)
- [marzo 2025](#)
- [febrero 2024](#) 
- [enero 2025](#)
- [diciembre 2024](#)
- [noviembre 2024](#)
- [octubre 2024](#)
- [septiembre 2024](#)
- [agosto 2024](#)
- [julio 2024](#)
- [junio 2024](#)
- [mayo 2024](#)
- [abril 2024](#)
- [marzo 2024](#)
- [febrero 2024](#)
- [enero 2024](#)
- [diciembre 2023](#)
- [noviembre 2023](#)
- [octubre 2023](#)
- [septiembre 2023](#)
- [agosto 2023](#)
- [julio 2023](#)
- [junio 2023](#)
- [mayo 2023](#)
- [abril 2023](#)
- [marzo 2023](#)
- [febrero 2023](#)
- [enero 2023](#)
- [diciembre 2022](#)
- [noviembre 2022](#)
- [octubre 2022](#)
- [septiembre 2022](#)
- [agosto 2022](#)

La agricultura de conservación mecanizada es un sistema agrícola que combina técnicas de agricultura de conservación con el uso de maquinaria para realizar las operaciones agrícolas. Busca minimizar la alteración del suelo, mantenerlo cubierto con residuos vegetales y diversificar los cultivos, mientras utiliza máquinas para llevar a cabo tareas como siembra, fertilización y control de plagas.

El uso de abonos verdes como cobertura del suelo, la correcta utilización de implementos y la rotación de cultivos en el sistema de siembra directa son prácticas que, acompañadas de este tipo de capacitaciones, conducen a una producción agrícola sostenible, eficiente y con menor impacto ambiental.

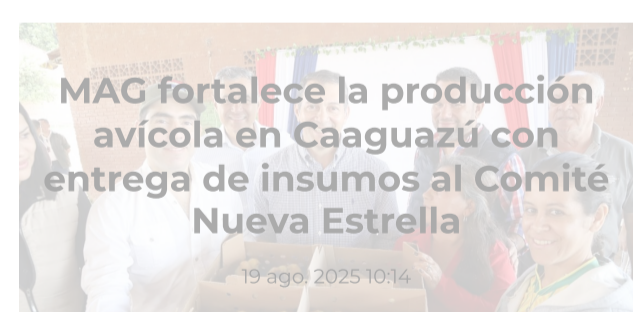
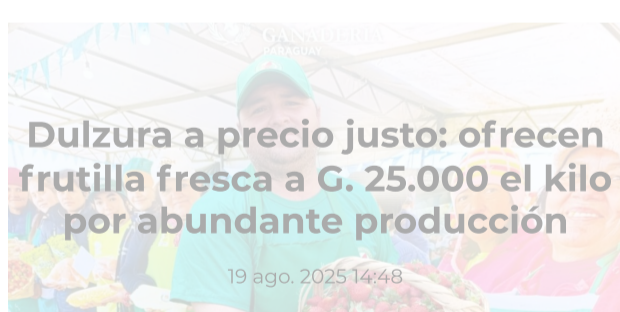
- [julio 2022](#)
- [junio 2022](#)
- [mayo 2022](#)



Compartir este artículo



Últimas noticias publicadas



Dirección: Yegros 437 e/ 25 de Mayo y
Cerro Corá - Edif. San Rafael

Teléfono: (+595 21) 441-036 / 452-316

Correo
electrónico: comunicacion@mag.gov.py



Entes Autárquicos

- [Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal \(SENACSA\)](#)
- [Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas \(SENAVE\)](#)
- [Instituto Nacional de Desarrollo Rural y de la Tierra \(INDERT\)](#)
- [Instituto Nacional de Cooperativismo \(INCOOP\)](#)
- [Crédito Agrícola de Habilización \(CAH\)](#)
- [Agencia Financiera de Desarrollo \(AFD\)](#)
- [Banco Nacional de Fomento \(BNF\)](#)
- [Fondo Ganadero](#)
- [Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible \(MADES\)](#)
- [Instituto Forestal Nacional \(INFONA\)](#)
- [Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria \(IPTA\)](#)



Basado en la Guía estándar para sitios web del Gobierno

Desarrollado por  MITIC