

# Capacitarán a pequeños productores para que aprendan a hacer el mantenimiento de sus máquinas agrícolas

27/06/2024



En épocas donde la situación económica es acuciante para muchos sectores, el agro mendocino vive un momento delicado con costos elevados y bajos beneficios, es por eso que es fundamental agudizar las inversiones y el conocimiento.

En este marco, desde la Asociación Viñateros de Mendoza realizarán una importante capacitación para que los pequeños productores puedan conocer los secretos del Mantenimiento de Maquinarias Agrícolas.

La propuesta se desarrollará el próximo 5 de julio en la Finca de la Cooperativa Sierra Pintada, ubicada en la calle Muñoz al 600 de El Cerrito (entre Adolfo Calle y Rawson). La actividad se realizará en horario de 9.30 a 17.

“Se trata de una oportunidad única para optimizar el trabajo en nuestros campos”, explicaron desde la organización.

Los cupos para participar de la actividad son reducidos, por lo que es importante que todos los que quieran participar se inscriban a través de un formulario web. El mismo se encuentra disponible en <https://forms.gle/L1XLiyb3D7FV1VaW8>.

Las máquinas en general y las máquinas agrícolas en particular, sólo duran más y ofrecen un mayor rendimiento si se mantienen.

Resultan imprescindibles las revisiones periódicas, sustituir, engrasar y ajustar las diferentes piezas y componentes. Se deben utilizar correctamente, sin sobrecargarlas. Sólo un buen mantenimiento agrícola reduce el tiempo de inactividad, evitando así las averías y gastos mayores.

Hay que tener en cuenta que el medio agrícola es un entorno es hostil, con unas condiciones desfavorables para la maquinaria: las temperaturas extremas, irregularidad en el terreno, agentes climatológicos, exceso de polvo, entre otros.

Sin un mantenimiento preventivo se reduce la vida útil y hay que reemplazar los equipos más rápidamente generando una nueva inversión evitable. Sin embargo, el mantenimiento agrícola continúa reparaciones sencillas, menos costosas, no interrumpe la producción y alarga la vida de la máquina.