

El INTA presentó una nueva maquinaria destinada a la cosecha de alfalfa

14/01/2024



INTA

JORNADA

PRESENTACIÓN MINI ROTOENFARDADORA

En San Rafael. Máquina adquirida por Termoplástica San Rafael

11 ENE 2024 | 8:30 hs

 Av. Mitre 5600. Ejército Argentino
Dirección de Remonta y Veterinaria

 Disertantes:
Jorge Kostecki. INTA Saénz Peña
Santiago Zilli. Metalúrgica Maipú



 **CAMBIO RURAL**    

Daniel Manríquez, técnico del INTA, explicó a Diario San Rafael y FM Vos 94.5 acerca de la nueva rotoenfardadora que fuera diseñada en el INTA de Sáenz Peña, en la provincia de Chaco. Este ingenio técnico surgió como respuesta a una inquietud expresada por una productora asociada con la Agencia de Extensión Rural San Rafael del INTA. La necesidad de maquinaria accesible para pequeñas extensiones agrícolas, especialmente para la producción hortícola, llevó a la búsqueda de soluciones innovadoras.

“Nos enteramos de que en el INTA de Sáenz Peña, en la

provincia de Chaco, habían diseñado y fabricado esta máquina, y nos pareció muy interesante porque viene a cubrir una necesidad de los pequeños productores o de la agricultura familiar”, comentó Manríquez. La carencia de maquinaria adecuada para extensiones más modestas se evidenció al encontrarse con productores que perdieron la oportunidad de trabajar con hectáreas de alfalfa debido a la falta de equipos adaptados al tamaño de sus terrenos.

La conexión entre la productora interesada y el INTA de Sáenz Peña se materializó rápidamente, con el respaldo del fabricante de la máquina, quien proporcionó explicaciones detalladas. Norma Leiva, la adquiriente de esta innovadora rotoenfardadora, fue la persona en dar el primer paso. “Lo que hace en realidad es un rollo que puede pesar, dependiendo de las condiciones del pasto, entre 40 y 45 kilos. Trabaja con hilo plástico, lo cual abarata los costos, y tiene la particularidad de ser trasladada en una camioneta común o un pequeño acoplado”, según describió Manríquez.

La versatilidad de la rotoenfardadora se revela cuando el técnico del INTA comenta que un tractor de 35 a 40 HP puede manejarla eficientemente. “Entre dos personas lo movieron. Verdaderamente sencillo”, agregó con entusiasmo. Además, destacó las dimensiones de los rollos, aproximadamente 65 por 50, que facilitan el transporte y almacenamiento, así como el manejo manual gracias a su peso reducido.

La cinta plástica utilizada por la máquina no solo abarata costos sino que también responde a estándares de seguridad e higiene rigurosos. Una universidad del Chaco supervisó esta faceta, garantizando que la rotoenfardadora sea segura y cumpla con las normativas necesarias. Aunque los costos exactos de la máquina no se han revelado, Manríquez enfatizó que no es una maquinaria compleja, priorizando la accesibilidad para los pequeños productores.

El técnico del INTA reflexionó sobre el impacto potencial de esta rotoenfardadora en la agricultura familiar: “Es una opción interesante para aquellos que destinan algunas hectáreas para la producción de alfalfa”. La sorpresa y la

expectación entre los productores de la región son palpables, ya que la noticia se difundió recientemente y ya ha atraído la atención de agricultores de Maipú y Mendoza.

“Enganchamos la máquina al tractor para hacer una demostración en el predio del Ejército Argentino (Mitre al 5600), en Cuadro Nacional”, anunció. La necesidad apremiante de herramientas adaptadas a pequeñas superficies ha llevado a la creación de esta máquina revolucionaria, que parece ser la respuesta anhelada por muchos agricultores en situaciones similares.

En un contexto de emergencia hídrica, donde la reducción de superficies de pasturas es una realidad, la rotoenfardadora del INTA surge como una solución concreta y oportuna. “Creo que esta máquina viene a cubrir un vacío importante, especialmente en momentos como estos, donde la falta de herramientas para pequeñas superficies se hace más evidente”, concluyó Manríquez.