

Segunda edición de la Jornada Dinámica en Alfalfa que organiza el INTA Rama Caída

30/04/2024



Desde el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), organizan para el jueves 2 de mayo la 2ª edición de la Jornada Dinámica en Alfalfa. El ingeniero Armando Sosa, técnico del INTA y uno de los disertantes, se refirió a este evento en diálogo con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael.

Esta 2ª Jornada Dinámica en Alfalfa del INTA Rama Caída, tendrá lugar el jueves desde las 9 en el establecimiento Cuadro Nacional del Ejército Argentino (Ruta 146, km 387). Incluirá charlas teóricas sobre cultivo de alfalfa, variedades, sistemas de riego y experiencias del Ejército Argentino.

“Se va a repetir la jornada del año pasado. Los organizadores son productores que están agrupados en un grupo de cambio rural, y llevan adelante jornadas a lo largo del año para otros productores y para ellos mismos”, señaló Sosa y agregó que “más o menos, los temas que se van a tratar van a tener en

cuenta lo que son aspectos relevantes de cultivos, de alfalfa, riego eficiente para la alfalfa, se va a hablar algo de fertilización (una práctica que no es muy común en la zona, pero que tiene gran impacto en el cultivo), y también va a estar la parte dinámica de maquinarias, a cargo del Ejército con el mayor Juan Pablo Gutiérrez, y un poco sobre lo que es calidad de rollos y fardo, a cargo del ingeniero Adrián Orosco”.

Sosa resaltó que esto es muy importante porque “se está apuntando a generar más engorde de ganado dentro de la provincia, entonces es fundamental producir esa comida en la provincia para darle a los animales, entonces se ha armado un lindo circuito comercial ahí que tiene mucho potencial para todos”. “Además de todo el impacto que fue el avance de la frontera agrícola a La Pampa Húmeda, también nosotros tenemos condiciones muy buenas para lograr altos rendimientos, y tenemos el agua de riego que si la utilizamos bien, nos rinde de la mejor manera. Por ahí tenemos una ventaja extra a lo que es la producción de alfalfa en La Pampa Húmeda”, resaltó.