

Más de un centenar de viñateros sanrafaelinos son asistidos por el Proyecto PROCER

10/06/2022



Con un marco importante de productores, la Asociación Viñateros de Mendoza, realizó en San Rafael una reunión tendiente a dar a conocer los aspectos salientes de un trabajo de investigación que estuvo financiado por el Gobierno Nacional destinado a detectar problemáticas de los productores y trabajar concretamente en solucionar las mismas.

El encuentro se desarrolló en la Unión Vecinal de Calle Larga, donde se abordaron cuestiones desde las problemáticas dominiales de los minifundios hasta la situación del agua. En

este marco desde la asociación de viñateros explicaron que un equipo de ingenieros agrónomos comienza desde hoy un seguimiento anual a más de 100 productores diseminados en distritos productivos de San Rafael.

“Se incorpora de manera efectiva el asesoramiento en materia contable, legal para facilitar las numerosas gestiones habituales como la de conseguir financiamiento para continuar apostando a la producción primaria y fomentar la cultura del trabajo”, explicaron.

Además un grupo de ingenieros trabajará en diagnóstico de los tipos de cultivos, conducción, agua y superficie, imágenes satelitales. Luego se abocarán a la optimización del riego, en base a sus herramientas y medios, se establecerá un plan, mediciones y estudios de suelo.

Otra arista a desarrollar serán las relacionadas a las Buenas Prácticas Agrícolas para conocer cómo mejorar las uvas y cuidar la salud. Manipulación de agroquímicos, seguridad de la operación de los mismos y regulación atomizadora.

ASCIATIVISMO, CAPACITACIONES Y PROBLEMAS DE RIEGO

Paralelamente, se trabajará en la sustentabilidad, la capacitación y la adecuación de instalaciones existentes. Se incluirán nuevos paradigmas relacionados con el asociativismo para propiciar grupos de trabajos operativos.

También se implementarán capacitaciones en manejo adecuado de maquinarias agrícolas, en primeros auxilios y acompañamiento al viñatero en documentación inherente al viñedo.