

## Universitarios de Ingeniería de Ejecución Agrícola potencian sus conocimientos con relevante salida a terreno

**En el contexto de los ramos “Manejo integrado de plagas” y “Evaluación de sistemas de riego”:**

Con el objetivo de conocer la realidad productiva de los agricultores de la zona, una importante delegación de estudiantes de la nueva carrera de Ingeniería de Ejecución Agrícola (INGEA), de la Universidad Arturo Prat Sede Victoria, visitaron los terrenos del predio San Alberto, ubicado a 10 km de Victoria camino a Curacautín en la comunidad Graneros, en una iniciativa originada por las asignaturas “Manejo integrado de plagas” y “Evaluación de sistemas de riego”, de los académicos Amarilis Constanzo Olivares y Marcelo Ulloa Morgenstern, respectivamente.

En la oportunidad, las y los universitarios de la es-

pecialidad, inserta en la modalidad de Continuidad de Estudios, recorrieron las dependencias del recinto de propiedad de Lelys Fuentes Meynet, apoyando en actividades relacionadas a mantenciones de invierno en un huerto de manzanos, al igual que en otras instancias que se espera puedan replicar en los meses venideros para establecer alianzas con los productores locales, a fin de que las y los unapinos sean un real aporte al territorio.

La visita fue muy valorada por el estudiantado del INGEA, como Héctor Escobar Mora, para quien fue una “experiencia buena, ya que fuimos para lo que se denomina Agricultura



Familiar Campesina o AFC, en la cual pudimos ver una sala de procesos con su respectiva resolución sanitaria para producir vinagre de manzana, mermeladas y hierbas medicinales, además de que rescató el tema del esfuerzo que ellos han tenido para sacar adelante

el predio, siendo que son solo una madre y su hijo”, evidenció.

“Estuvimos viendo un huerto pequeño de frutales y fue muy interesante para ver los pros y los contras”, comentó su compañera Yasna Villena Córdova, “como las plagas que afectaron a

ciertos árboles. Fue una experiencia bonita y enriquecedora, ya que pude darme cuenta de las pequeñas cosas que se requieren para iniciar un emprendimiento, viendo qué se puede mejorar y qué cosas positivas se pueden replicar”, concluyó la estudiante.