

## Universitarios actualizan sus contenidos sobre la llamada “Agricultura 4.0” con importante charla en la UNAP Sede Victoria

**En el marco de la asignatura “Cultivos tradicionales” de Técnico de Nivel Superior en Agropecuario**

El término “Agricultura 4.0” es una tendencia a nivel mundial que engloba a un conjunto de tecnologías centradas en la digitalización de los procesos agrícolas, mejorando la producción en toda su cadena, hecho que ha representado una auténtica revolución en la manera en que la industria se ha desarrollado hasta ahora.

Para difundir algunas de las herramientas, técnicas y conceptos asociados a ella, la carrera Técnico de Nivel Superior (TNS) en Agropecuario, de la Universidad Arturo Prat Sede Victoria, realizó una charla en el Salón Auditorio, organizada en el marco de la asignatura “Cultivos tradicionales”, a cargo del Docente Alex Saavedra, e iniciada con palabras de bienvenida del Jefe de la especialidad, Luis Sáez; la que estuvo centrada en las exposiciones del Ingeniero Agrónomo Consultor de la marca PowerCrop, Camilo Lisperguer; y del General Manager de Drones Agrícolas, Rodrigo Díaz.

En la oportunidad, los invitados entregaron información sobre las tecnologías que se utilizan en el mercado actual, su implicancia, alcance y de qué manera los universitarios presentes podrían impulsar su futuro laboral mediante el uso de dichas herramientas. “En general, a ni-

vel nacional esta es una materia al debe, por lo que es una muy bonita oportunidad para que los estudiantes de las distintas Casas de Estudios actualicen sus conocimientos”, evidenció Camilo Lisperguer.

“Estamos en una agricultura moderna”, continuó, “donde se utilizan conceptos como sostenibilidad, sustentabilidad y de precisión; y aquí los alumnos pudieron vivir una experiencia en cuanto a esto último, con información real y aplicable, por eso es que los jóvenes de hoy tienen que subirse al carro de los saberes”, opinión compartida por

Saavedra, quien indicó que “me pareció muy atingente al tiempo en que vivimos en cuanto al desarrollo agrícola, ya que la agricultura de precisión es algo muy reciente, utilizando, por ejemplo, un teléfono celular para ver cosas como el clima”, agregando que “los estudiantes participaron y realizaron muchas consultas al respecto”, afirmó el Académico de profesión Ingeniero Agrónomo.

La instancia fue altamente valorada por los TNS en formación, como Pablo González de tercer año, quien la consideró “muy buena e interesante, ya que lo habíamos visto pero no con tanta profundidad; me llamó la atención el tema de los drones, por lo que me gustaría saber más acerca



de cómo funcionan”, señaló el unapino oriundo de Traiguén, al igual que su compañero Gersón Landeros, quien manifestó que “hubo cosas que me interesaron como la visión

topográfica, por las medidas que se realizan en terreno, ya sea con drones o con aplicaciones”, expresó el universitario, también proveniente de la misma comuna.

