



especial técnico profesional



# Instituto Profesional Agrario Adolfo Matthei: formando a los líderes de la producción silvoagropecuaria

Con un enfoque eminentemente práctico, donde el estudiante aplica lo aprendido en la sala de clases, el Instituto Profesional Agrario Adolfo Matthei (IPAAM) se alza como la mejor alternativa para la formación de profesionales y técnicos del agro que destacan por sus habilidades, conocimientos y actitud hacia el trabajo.

Por 92 años ha sido un referente de educación para la formación y desarrollo agrícola, contribuyendo desde el sur de Chile al fortalecimiento de capital humano calificado para desempeñar labores diversas del ámbito silvoagropecuario.

Actividades prácticas y salidas a terreno desde el primer semestre, son atributos que definen a las carreras de Ingeniería de Ejecución en Agronomía, Ingeniería de Ejecución en Agronegocios y Técnico Experto Agrario que imparte esta Institución de Educación Superior Acreditada por 5



años en nivel avanzado por la Comisión Nacional de Acreditación, CNA-Chile.

Sobre el modelo de enseñanza con "sello Matthei", la Rectora del IPAAM, Ingrid Luna explicó que éste se enmarca en un contexto de nuevos planteamientos edu-

cativos, demandas de la sociedad y un mundo laboral en constantes procesos de innovación. Explicó que las mallas curriculares cuentan con módulos destinados exclusivamente a actividades curriculares de carácter práctico que garantizan la aplicación de



conocimientos específicos de la profesión. "Las clases prácticas en predios productivos o huertos frutales permiten que los estudiantes vean que es lo que pasa en los que más tarde serán sus lugares de trabajo, conozcan en terreno manejos agrícolas o prediales, visualicen oportunidades de mejora y aprendan a buscar soluciones innovadoras a los problemas que se presentan en el campo o en donde se desempeñen laboralmente", indicó.

Asimismo, mencionó que, para asegurar espacios adecuados para el aprendizaje, el Instituto cuenta con cuatro predios agrícola-

los propios para que alumnos y docentes puedan desarrollar sus clases prácticas. "Estos Centros Productivos y de Práctica, como los llamamos, son predios agrícolas con distintas orientaciones productivas en donde se forman los futuros profesionales y técnicos del agro. Espacios a disposición de la docencia que totalizan 590 hectáreas y que son nuestras salas de clases", indicó la Rectora.

Asimismo, agregó que para el enseñar desde el aprender-produciendo, es fundamental contar con cuerpo docente integrado por profesionales que trabajan a diario en el campo, con experiencia e insertos en el quehacer agropecuario. "Son ellos los que nos ayudan a preparar a nuestros estudiantes para que sean capaces de desenvolverse eficientemente en el mundo laboral. Nuestro cuerpo docente cumple un rol fundamental en la formación de estos líderes de la producción silvoagropecuaria", dijo Ingrid Luna.