

Ingeniería en Agronegocios: una carrera con una empleabilidad del 90% al primer año de egreso

Remuneraciones que oscilan entre 1 millón y 1 millón y medio de pesos puede lograr un Ingeniero en Agronegocios, que recién se titula y se incorpora al mundo laboral. Esta carrera que une al sector silvoagropecuario con el mundo de los negocios, se dicta solo en la Facultad Tecnológica de la Usach.



Una empleabilidad de un 90% y sueldos que pueden superar el millón de pesos en el primer año de egreso, son algunas de las características de la carrera de Ingeniería en Agronegocios en la Universidad de Santiago de Chile.

Tiene como objetivo formar profesionales con base en ciencias silvoagropecuarias que se desempeñen en la gestión sostenible de la producción y su articulación con el mercado, la generación y aplicación de conocimientos científicos, tanto en el sector público o privado; así como en el desarrollo de nuevos emprendimientos en el área agrícola, silvícola y pecuaria.

Estos ingenieros son capaces de evaluar la incorporación de tecnología a la empresa agraria; diseñar planes de recursos humanos y financieros; determinar los procesos productivos, el impacto ambiental de la ac-

tividad agraria y tomar decisiones económicas en el negocio de empresas del rubro.

El Director del Departamento de Gestión Agraria, Francisco Zorondo, explica que es el link entre el sector silvoagropecuario y los negocios. "Eso permite una orientación mucho más concentrada en el mercado nacional e internacional, como también en la participación en instituciones públicas, privadas y extranjeras. Tenemos agremiados trabajando en la FAO".

Zorondo comenta que la carrera tiene una duración de cinco años y la empleabilidad llega al 90% en el primer año. "Lo que nos hemos dado cuenta es que al promocionarla hay muchos jóvenes que se interesan porque operan por los programas tradicionales de Ingeniería en Agronomía o por Ingeniería Comercial, pero esto de unir las dos opciones la hace distinta; no hay una carrera similar", remarca.

El académico de la Facultad Tecnológica de la Usach destaca a titulados que hoy ocupan cargos de importancia por ejemplo, en bancos gestionando los seguros agrícolas o créditos en aspecto silvoagropecuario.

El director del Departamento de Gestión Agraria sostiene que como universidad están captando a egresados del sector centro y poniente de la Región Metropolitana, como también de las regiones de Valparaíso, O'Higgins y del Maule. "Por las características de los temas que

tocamos estamos posicionándonos fuertemente en sectores como Melipilla, Curacavi, Talagante y el Monte. Ahora estamos desarrollando una nutrida relación con Allués. Hay un programa Academia EMTF- Factec, de acceso directo a la universidad en liceos de esa comuna".

Visión y proyección Usach

Felipe Vejar ingresó el 2014 de la carrera de Ingeniería en Agronegocios y se incorporó durante siete años al sector

privado como coordinador de operaciones de una empresa agrícola, trabajando en optimización de procesos y gestión interna.

Desde 2022 a la fecha es el Coordinador de Desarrollo Económico en la Municipalidad de Melipilla, donde dirige a un equipo de 26 personas entre las oficinas agrícolas, de fomento productivo y programa Pradesal que es una mixtura entre In-dap y los municipios.

Sostiene que las fortalezas en el desafío profesional como en el día a día se centran en la experiencia en la gestión de comunidad que le entregó esta carrera de la Universidad de Santiago. "Sin duda esa visión y proyección en la búsqueda de un futuro mejor para nuestras comunidades, por lejos ha sido una de las mejores herramientas con las que me he desarrollado desde que egrese y me titulé".

Luis Sáez, jefe de la carrera, pone especial hincapié en la malla curricular inspirada en "cómo no hacer daño al medio ambiente manteniendo la biodiversidad, logrando precios justos, equitativos y cómo hacer que los productos estén disponibles para toda la población. Eso es lo que nosotros llamamos democratizar la alimentación saludable".

Los académicos de la Usach impulsan además una metodología de aprendizaje activo que promueve la combinación de actividades en terreno, en aula

y de laboratorio con el medio con empresas e instituciones no gubernamentales, organizaciones de agricultores, colegios agrícolas, en la línea de lo que se conoce como "aprendizaje-servicio", de tal forma de conectar a los estudiantes desde el inicio con el medio.

El Departamento de Gestión Agrícola cuenta con estrechos vínculos con empresas privadas e instituciones públicas donde se establece transferencia tecnológica de conocimiento científico y donde se apoyan procesos de toma de decisión en las más altas esferas del país.

"Hemos sido asesores de ministros; hemos estado dentro de las mesas de negociaciones, de tal manera que allí ponemos a disposición la evidencia científica. Tenemos estándares muy altos a nivel nacional y publicamos en las principales revistas internacionales del área científica", remarca Francisco Zorondo, quien extiende la invitación a postular a esta carrera de frontera que busca resolver los problemas de la sostenibilidad del sector silvoagropecuario. Anuncia además que próximamente se dictará el Magíster en Sistemas Silvoagropecuarios Sostenibles y a futuro un Doctorado en Ciencias Ambientales.

Si deseas conocer más de la carrera de Ingeniería en Agronegocios ingresa a <https://admission.usach.cl/carreras/ingenieria-en-agronegocios>

