

FUERON ACOGIDOS POR LA FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA UDEC

# Delegación de la Universidad Católica del Uruguay conoció cadenas productivas locales

**Estudiantes y docentes participaron en actividades de formación con sus pares locales.** Visitaron centros de investigación y laboratorios de la UdeC, plantas de congelados y de procesamiento de avellanas, una viña tradicional del Valle del Itata y la Reserva de la Biósfera Nevados de Chillán-Laguna del Laja.

**INGENIERÍA AGRÍCOLA UDEC**  
 diario@ladiscusion.cl  
 FOTOS: INGENIERÍA AGRÍCOLA UDEC

La Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Concepción, Campus Chillán, recibió una delegación de 23 estudiantes y dos profesores de la Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay (UCU), en el marco de la “Semana de internacionalización del currículum bidireccional Chile – Uruguay”.

La instancia de colaboración entre ambas instituciones, en la que también participaron estudiantes de Ingeniería Civil Agrícola, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Civil Industrial de la UdeC, tuvo como objetivo ofrecer una experiencia internacional que permitiera conocer la UdeC y tener un acercamiento a los sistemas productivos de las regiones de Nuble y Biobío.

La gira, que se extendió por una semana, comenzó en el Campus Concepción de la UdeC, donde el grupo fue recibido por las autoridades universitarias y de la Facultad de Ingeniería, y conoció centros e institutos de investigación. Tras la primera jornada, la comitiva se trasladó a Chillán.

La delegación de la UCU la integraron estudiantes de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Agronómica, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Electrónica, acompañados por el director de Ingeniería Industrial, Mg. Andrés Posada, y el director de Ingeniería Agronómica, Dr. José Velazco.

En Nuble, recorrieron los laboratorios de la Facultad de Ingeniería Agrícola UdeC y participaron en un conversatorio sobre Cambio Climático en el campus Chillán; también visitaron la planta de procesamiento de avellanas del Grupo Ferrero, en Niquén; y la planta de congelados de Frutícola Olmué, en Chillán Viejo. Además, se internaron en el Valle del Itata, hasta la Viña Mora

Reyes, en Guarilhue, Coelemu, donde aprendieron de primera fuente sobre la vitivinicultura tradicional del Valle del Itata y conocieron proyectos de la UdeC en esta zona de alto valor natural y patrimonial.

Una jornada especial se vivió durante la actividad organizada por el equipo que ejecuta los programas FIC en la Reserva de la Biósfera Corredor Biológico Nevados de Chillán – Laguna del Laja, financiados por el Gobierno Regional de Nuble. Se realizó una exposición de los objetivos de los programas de Gestión Ambiental y Fomento Productivo que se desarrollan en dicho territorio y se hizo un recorrido por un sendero desde el Valle Las Trancas hasta el refugio de Montaña Shangrila. La actividad fue acompañada por los directores de los programas, Dr. Jorge Jiménez y Dr. Gerardo Azócar, quienes ofrecieron una mirada distinta sobre el rol de la ingeniería en el desarrollo sustentable de zonas de alto valor de conservación, con un gran potencial turístico y patrimonial.

## Colaboración

La decana de Ingeniería Agrícola UdeC, Dra. María Eugenia González, afirmó que “buscamos estrechar lazos internacionales con otras casas de estudios que tengan carreras y líneas de investigación afines”.

La autoridad subrayó que “esto también lo organizamos con el apoyo del Departamento de Ingeniería Industrial

de la Facultad de Ingeniería UdeC, así como de la Facultad de Ciencias Ambientales UdeC; y también tuvimos una participación importante de nuestro cuerpo docente, de la secretaria académica y del Consejo Directivo de la Facultad”.

Recordó que el trabajo de vinculación con la UCU se viene desarrollando hace tres años, donde un hito fue la visita de la ex decana de Ingeniería, la Dra. Sonia Cozzano, al Campus Chillán de la UdeC. “La Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica del Uruguay tiene ciertas características comunes con nuestra Facultad a nivel del pregrado; tienen una carrera nueva, Ingeniería Agronómica, dentro de la Facultad de Ingeniería, lo que hace que sea muy semejante a nuestra Ingeniería Civil Agrícola. También comparten carreras como Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Alimentos”, explicó.

La Dra. González precisó que en noviembre del año pasado recibieron la solicitud de la UCU, para evaluar la posibilidad de hacer esta gira, “en que les interesaba que fuera una experiencia internacional con una universidad de prestigio, como la nuestra, y ver la realidad productiva de la zona, querían algo educativo y que permitiera una interacción cultural entre nuestros y nuestras estudiantes”.

Fue así como, también con el apoyo de la Dirección de Relaciones Internacionales de la UdeC, se pudo concretar la visita.

En esa misma línea, la secretaria académica, Natalia Valderrama—quien acompañó a los y las estudiantes en todas las actividades—destacó la oportunidad de establecer articulaciones a nivel de pregrado que enriquezcan la formación académica, fortalezcan los planes de estudio y fomenten el intercambio profesional entre las instituciones y territorios.

## Valoración positiva

Andrés Posada, director de Ingeniería Industrial de la UCU, declaró que “ha sido una experiencia de colaboración y de interculturalidad fenomenal, sin duda. Creo que lo más rescatable, y que lo estuvimos viendo con los estudiantes, es la manera en que hacen ingeniería en Chile, en lugares que son complejos, esa ingeniería bien entendida que es lo que les queremos mostrar, que es la resolución de problemas y agregar valor a la sociedad; eso lo hemos visto en tres cadenas productivas”.

En tanto, Valentín Peny, alumno de tercer año de Ingeniería Industrial de la UCU, comentó que “quedamos maravillados con la industria chilena. No estamos acostumbrados a ver algo tan grande en Uruguay, algunas cosas acá en Chile están desarrolladas al máximo. Por ejemplo, en áreas como alimentos, en riego, en sostenibilidad, energías; el cómo aprovechan ciertos recursos que quizás en Uruguay son abundantes y no nos damos cuenta, o cómo tratan de cuidar el agua y la energía”.

Los estudiantes visitaron la Viña Mora Reyes, en Guarilhue.



Buscamos estrechar lazos internacionales con otras casas de estudios con carreras y líneas de investigación afines”

DRA. MARÍA EUGENIA GONZÁLEZ  
 DECANA FAC. DE INGENIERÍA AGRÍCOLA UDEC