

El futuro tras 110 años

Al celebrar 110 años de vida quiero compartir con ustedes la alegría de ser parte de esta Facultad a la que he visto crecer, renovarse e internacionalizarse en los últimos 30 años.

Hoy podemos contar con gran orgullo que tenemos cerca de 1.400 alumnos de pregrado en las carreras de Agronomía e Ingeniería Forestal y casi 130 alumnos en programas de Magíster y en el Doctorado en Ciencias de la Agricultura. Este crecimiento hace que la formación académica de excelencia sea uno de los principales desafíos de nuestro quehacer.

Recientemente el ranking internacional QS nos posiciona entre las ocho mejores facultades de Agronomía e Ingeniería Forestal de Latinoamérica junto a universidades de Brasil y Argentina. Esta distinción conlleva una importante responsabilidad, la que nos anima y nos exige consolidar nuestra misión: Ser un referente latinoamericano en la formación universitaria de excelencia y en la generación de soluciones creativas y eficientes, para apoyar el desarrollo sustentable del sector agroalimentario, forestal y de los recursos naturales renovables.

Agronomía e Ingeniería Forestal se proyectan, según Forbes, dentro de las diez profesiones más importantes para las próximas décadas, con misiones fundamentales, como es la alimentación sustentable del mundo y proveer los servicios asociados a diferentes recursos naturales renovables. Así, nuestro sector enfrenta un gran desafío, como es atender las expectativas de un consumidor nacional e internacional más exigente y consciente.

Por todo lo anterior, nuestras oportunidades y esfuerzos en docencia e investigación deben estar orientados a entregar soluciones a los problemas reales del sector. Para atenderlas, hemos desarrollado una nueva oferta curricular, la que permite mayor flexibilidad a los alumnos, mediante una estructura de majors y de varios minors, en los cuales se combina la *expertise* de las distintas especialidades tradicionales.

Así también, hemos reorientado el trabajo académico en áreas prioritarias de investigación, como son: la calidad e inocuidad de los alimentos, el impacto del cambio climático, el mejoramiento vegetal, la producción sustentable y la gestión de los recursos naturales renovables. En esas áreas esperamos tener mayor impacto y contribuir al desarrollo de la innovación tecnológica para el sector agroalimentario.

Paralelamente, ya iniciamos un trabajo colaborativo con referentes internacionales como UC Davis, Paris 2 y varias otras instituciones que fortalecen nuestras redes de colaboración internacional. Además, prontamente innovaremos incorporando un profesor en el área de “Alimentos y Salud”, nombramiento compartido con las Facultades de Ingeniería y Medicina UC. En la misma línea esperamos iniciar en el 2015 el ingreso a un nuevo programa de doctorado en Biotecnología Vegetal en conjunto con la Facultad de Ciencias Biológicas UC.

Los invito a celebrar con nosotros este nuevo aniversario y sumarse a las actividades de vinculación con el medio que estamos desarrollando, siempre acompañados del espíritu de nuestro patrono, San Isidro, quien sirvió a su entorno con alegría, humildad y esfuerzo.

Rodrigo Figueroa E.
Decano.