

De exportación: profesionales locales parten a trabajar a la agroindustria de China, EE.UU. y Europa

Ocho universidades chilenas brillan en ranking mundial de Agronomía

Ranking QS por especialidad calificó a 475 instituciones a nivel global.

OSCAR VALENZUELA

La Universidad de Wageningen, en Países Bajos, es considerada como el mejor centro de investigación agrícola del mundo, según el reciente ranking QS por especialidad. La medición, que realiza anualmente la consultora británica Quacquarelli Symonds, toma en cuenta factores como reputación académica, valoración de empleadores, citas por paper, productividad e impacto de sus investigaciones y redes internacionales.

Este año entraron en el listado 475 universidades: cinco europeas, cuatro norteamericanas y una china asoman en el top ten. A nivel latinoamericano hay cinco instituciones dentro de las primeras 100, entre ellas la Pontificia Universidad Católica de Chile, que este año avanzó al puesto 89 en el mundo (ver tabla).

La formación sólida de sus estudiantes es bien reconocida, opina Alejandra Engler, decana de la Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales UC. "Están empleados en el sector público y fuertemente en el sector privado, en una amplia gama de empresas de alimentos, fruticultura, viticultura, agroquímicos, en la banca también; no olvidemos que hay un área dentro de la banca donde se requiere experiencia de evaluación de impactos, análisis de riesgos financieros asociados al agro", detalla.

Otro punto relevante, añade, es la diversidad de conocimientos: "Tenemos académicos que trabajan en ciencias duras relacionadas con producción de alimentos desde el campo, pero también una amplia gama de disciplinas relacionadas con medio ambiente, biodiversidad y sustentabilidad, lo que genera un abanico de opciones de formación para nuestros estudiantes. Eso es muy bien valorado en el mercado", asegura.

También ponen énfasis además en las habilidades blandas. "Los estudiantes valoran el aprendizaje que tienen en emprendimiento, liderazgo, trabajo en equipo y habilidades sociales, que les permiten insertarse en una empresa no solamente a niveles operativos, sino también a niveles gerenciales. Creo que ahí también tenemos un sello importante", destaca la decana.

Investigadores jóvenes

La Universidad de Concepción también dio un salto y se ubicó en el tramo 151 al 200. "Es una carrera que lleva años siendo fuerte en el área productiva de alimentos de origen animal y, básicamente, vegetal, por el volumen

| Ranking mundial QS 2026: Escuelas de Agronomía e Ingeniería Forestal | | | |
|--|---------|---|----------------|
| Posición ranking mundial | | Institución | País |
| 2026 | 2025 | | |
| 1 | 1 | Wageningen University & Research | Países Bajos |
| 2 | 2 | University of California, Davis | Estados Unidos |
| 3 | 3 | Swedish University of Agricultural Sciences | Suecia |
| 4 | 5 | Cornell University | Estados Unidos |
| 5 | 4 | China Agricultural University | China |
| 6 | 6 | Purdue University | Estados Unidos |
| 7 | 12 | Iowa State University | Estados Unidos |
| 8 | 7 | ETH Zurich | Suiza |
| 9 | 8 | Ghent University | Bélgica |
| 10 | 10 | Norwegian University of Life Sciences | Noruega |
| Latinoamérica | | | |
| 32 | 38 | Universidad de Sao Paulo | Brasil |
| 58 | | U. Estadual de Campinas (Unicamp) | Brasil |
| 89 | 101-150 | Pontificia U. Católica de Chile (UC) | Chile |
| 96 | | U. Nacional Autónoma de México (UNAM) | México |
| 99 | 101-150 | UNESP | Brasil |
| 101-150 | 101-150 | Universidad de Buenos Aires (UBA) | Argentina |
| 101-150 | 101-150 | Universidad Federal de Vicosa (UFV) | Brasil |
| 101-150 | 151-200 | Universidad Nacional Agraria La Molina | Perú |
| 101-150 | 151-200 | Universidad Nacional de Colombia | Colombia |
| 101-150 | 151-200 | Universidad Federal de Lavras | Brasil |
| 101-150 | 101-150 | Universidad de Chile | Chile |
| 101-150 | 201-250 | Universidad Autónoma Chapingo | México |
| 151-200 | 201-250 | Universidad Nacional de Córdoba (UNC) | Argentina |
| 151-200 | 151-200 | Universidad de Costa Rica | Costa Rica |
| 151-200 | 151-200 | Tecnológico de Monterrey | México |
| 151-200 | 151-200 | Universidad Nacional de La Plata (UNLP) | Argentina |
| 151-200 | 201-250 | Universidad Austral de Chile | Chile |
| 151-200 | 201-250 | Universidad de Concepción | Chile |
| 201-250 | 151-200 | Universidad Federal de Río Grande Do Sul | Brasil |
| 201-250 | 201-250 | U. Federal de Minas Gerais (UFMG) | Brasil |
| 201-250 | 201-250 | Universidad Federal de Santa Catarina | Brasil |
| 201-250 | 151-200 | Instituto Politécnico Nacional (IPN) | México |
| 251-300 | 401-475 | Universidad Zamorano | Honduras |
| 251-300 | 201-250 | Universidad Federal de Santa María | Brasil |
| 251-300 | 201-250 | Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) | México |
| 251-300 | 251-300 | Universidad de la República (Udelar) | Uruguay |
| 301-350 | 301-350 | Escuela Superior Politécnica del Litoral | Ecuador |
| 301-350 | 301-350 | Universidad de Talca | Chile |
| 301-350 | 251-300 | Universidad Federal de Paraná (UFPR) | Brasil |
| 301-350 | 351-400 | Universidad Nacional de Mar del Plata | Argentina |
| 301-350 | 301-350 | Universidad de Brasilia | Brasil |
| 351-400 | 301-350 | Pontificia U. Católica de Valparaíso | Chile |
| 351-400 | 301-350 | Universidad Nacional de Rosario (UNR) | Argentina |
| 351-400 | 351-400 | Universidad de Antioquia | Colombia |
| 351-400 | 301-350 | U. Federal de Sao Carlos | Brasil |
| 351-400 | 351-400 | Universidad de Guadalajara (UDG) | México |
| 351-400 | 351-400 | Universidad Autónoma de Yucatán | México |
| 351-400 | 401-475 | Universidad San Francisco de Quito | Ecuador |
| 351-400 | 351-400 | U. Federal Rural de Río de Janeiro | Brasil |
| 351-400 | 251-300 | Universidad Nacional del Litoral | Argentina |
| 401-475 | 301-350 | U. de Santiago de Chile (Usach) | Chile |
| 401-475 | | Universidad Veracruzana | México |
| 401-475 | 351-400 | Universidad Federal de Ceará (UFC) | Brasil |
| 401-475 | 351-400 | Universidad Federal de Pelotas | Brasil |
| 401-475 | 401-475 | Universidad Nacional del Comahue | Argentina |
| 401-475 | 401-475 | Pontificia Universidad Javeriana | Colombia |
| 401-475 | 301-350 | Universidad Autónoma de Nuevo León | México |
| 401-475 | 401-475 | Universidad de La Frontera (UFRO) | Chile |
| 401-475 | | Benemérita U. Autónoma de Puebla | México |
| 401-475 | | Universidad Nacional de Costa Rica | Costa Rica |

Fuente: QS World University Rankings by Subject 2026. A partir de la posición 100 se agrupan en tramos de universidades con puntaje similar. Las casillas en blanco indican que la universidad no aparecía en el ranking 2025.

académico que tiene en esa área", comenta Leandro Paulino, jefe de carrera de Agronomía en el campus Chillán.

"El punto clave de la carrera es que se encuentra en una zona agroclimática estratégica, donde puede abarcar en el alcance de sus profesionales a áreas tanto del norte como del sur. Tenemos mucha actividad en ambos sectores", explica.

Un campo de empleo fuerte es la exportación de frutas. "Muchos de nuestros estudiantes, desde las prácticas profesionales, se establecen trabajando en exportación. En los últimos años me he encontrado con varios exalumnos que están trabajando en China, en Estados Unidos o en Europa, principalmente en España. Las empresas los llevan a esos países para recibir y capacitar a la gente de allá en fruta chilena", afirma.

En los últimos años han incorporado investigadores jóvenes, lo que -a su juicio- ha tenido un impacto en las publicaciones científicas. "También ha redundado en la vinculación con el medio: muchos de nuestros colegas hacen investigación muy vinculada a la industria o a las comunidades, de tal forma que han generado empresas de base tecnológica en el área de sanidad vegetal, ambiental o producción de bio carbón, por ejemplo", describe.

Región agrícola

Otra de las instituciones que destaca en regiones es la Universidad de Talca. "Dentro de las facultades de Agronomía de país somos una de las más jóvenes, con 38 años. Aquí se han formado más de 1.600 ingenieros agrónomos que están muy bien posicionados en el mercado, en la zona de nuestra región y a nivel nacional. También tenemos, por tercera vez consecutiva, la más alta acreditación, de siete años", plantea Gonzalo Díaz, decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la U. de Talca.

Resalta que alcanzaron el logro en el ranking con una dotación de solo 23 académicos, versus los más de cien que conforman otras instituciones. "Con los pocos que somos estamos a un nivel muy competitivo", resalta. Uno de los factores que juega a su favor, dice, es que El Maule es una región agrícola, por lo que la universidad se ha preocupado de realzar esa área.

"A diferencia de otras facultades nosotros hemos subido el ingreso de estudiantes. Este año alcanzamos el máximo histórico, 127 alumnos. Nuestro entorno es un mundo agrícola, que tiene muchas necesidades, tanto de educación como de otras áreas. Lo que ha sido muy importante es que nos hemos acercado físicamente a los colegios, hacemos muchas visitas y creamos convenios con ellos, lo que ha aumentado el interés", explica el decano.

