

**DANIEL TAPIA - NOTICIAS UDEC**  
 diario@ladiscusion.cl  
 FOTOS: CAROLINA ECHAGÜE  
 DIARIO CONCEPCIÓN

**E**l Rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra Rubilar, y el coordinador de Programa de Henan Education Association of International Exchange, Yokun Chen, se reunieron en la Casa Enrique Molina para abordar los alcances de la colaboración institucional de la Casa de Estudios Penquista y el Henan Institute Of Science and Technology.

El objetivo de la reunión fue abordar nuevas opciones de colaboración entre ambas instituciones. Esto, luego de que en abril del año 2024 la Universidad de Concepción firmó un convenio de cooperación con la institución asiática. En esta nueva visita, la delegación china tiene programadas reuniones de trabajo para definir espacios de colaboración entre ambas instituciones y los alcances de la invitación para visitar China, realizada después de firmar el primer acuerdo de colaboración.

El Henan Institute Of Science and Technology tiene como objetivo establecer los lineamientos para desarrollar un programa de profesores visitantes de la UdeC en China y un programa de investigación colaborativa en el área agrícola e ingenieril entre ambas universidades.

“Esta segunda visita tiene por objetivo conocer elementos más específicos de dos áreas de conocimiento, como lo son la Agricultura e Ingeniería. También queremos planificar mecanismos de colaboración futuros, en particular ellos están interesados en áreas como ingeniería en minas y en áreas específicas de agricultura que se producen en Chile, por lo que hay mucho interés en acciones que nos permitan el intercambio de profesores, de estudiantes, la posibilidad de establecer programas de titulación conjunta y la posibilidad de participar en programas de investigación mayor que propone el gobierno de Chile”, destacó el Rector Saavedra.

En la visita también participó el gerente de Empresa Agrícola China presente en Chile, Yazheng Su; la directora de Relaciones Internacionales, Dra. Yasna Pereira Reyes; el decano de Ingeniería, Dr. Pablo Catalán Martínez; y el decano de Agronomía, Dr. Guillermo Wells Moncada.

#### Interés focalizado

La Universidad de Ciencia y Tecnología de Henan se estableció en 1939. Sus disciplinas y especialidades cubren nueve disciplinas universitarias, incluidas agricultura, ingeniería, ciencia, administración, educación, literatura, economía, derecho y arte.

Cuenta con 25 unidades docentes, 70 carreras de pregrado y más de 29 mil estudiantes ordinarios de tiempo completo. Las disciplinas de ciencias



“Ellos están interesados en áreas como ingeniería en minas y en áreas específicas de agricultura que se producen en Chile”, afirmó el Rector.

CON FOCO PUESTO EN LA AGRICULTURA Y LA INGENIERÍA

# UdeC afianza colaboración con el Henan Institute Of Science and Technology

**El Rector, Dr. Carlos Saavedra, se reunió con el coordinador de Programa de Henan Education Association of International Exchange, Yokun Chen, para abordar los alcances de la colaboración.** En la cita también participaron los decanos de Ingeniería y Agronomía.

agrícolas, botánica y zoología han ingresado al top 1% del ESI global rankings.

“Debido a que en China nos estamos enfocando más en los programas de ingeniería en este momento, y con la reputación que hemos construido en el mundo, en realidad, la ingeniería minera y también la ingeniería eléctrica (EE) son áreas en las que China realmente está interesada en colaborar. Queremos invitar a sus renombrados profesores a visitar China durante sus descansos o vacaciones y a impartir algunos cursos a nuestros estudiantes. De esa manera, podemos conectarnos con el mundo. Por otro lado, en el futuro, estamos interesados en enviar a algunos de nuestros profesores a realizar investigaciones conjuntas y llevar a algunos estudiantes para que trabajen con los estudiantes locales también”, contó el coordinador de

Programa de Henan Education Association of International Exchange, Yokun Chen.

#### Oportunidades

El decano de Agronomía, Dr. Guillermo Wells, relató que esta vinculación “son muy grandes oportunidades para la Facultad. Poder tener estos vínculos con China y con este instituto, es bueno. Esto nos genera la posibilidad de hacer movilidad académica, estudiantil, de trabajar en el tema de lo que ellos quieren, de que profesores de nuestra facultad, de la universidad, hagan clases en algunos módulos en China. Entonces, creo que es una gran oportunidad de poder vincularnos con China en el tema agrícola”.

En la misma línea, el decano de Ingeniería, Dr. Pablo Catalán, mencionó que si bien la empresa asiática está más vinculada con temas

de agricultura, desde la Facultad esperan aportar con tecnologías habilitantes para ese rubro.

“En la Facultad contamos con avances en ciencia de datos, inteligencia artificial, componentes de manufactura avanzada. La ingeniería puede contribuir de buena manera a los temas de investigación y desarrollo en el ámbito agrícola, algo que ya hemos hecho en el pasado. Respecto a las posibilidades que abre para el cuerpo académico y para estudiantes, se abren oportunidades interesantes; desde el punto de vista de nuestros académicos, se abre la oportunidad de generar colaboraciones en proyectos específicos y por parte de nuestros estudiantes, explorar la posibilidad de conocer otra cultura, otros paradigmas que puedan contribuir a su formación integral”, añadió.



Creo que es una gran oportunidad de poder vincularnos con China en el tema agrícola”

**DR. GUILLERMO WELLS**  
 DECANO DE AGRONOMÍA UDEC