

Con foco en el desarrollo local, ponen en marcha Distrito Virtual de Innovación

U. AUTÓNOMA DE CHILE. *El lanzamiento de vanguardista plataforma se realizará el 29 de noviembre en el salón Villarrica del Casino Dreams. Proyecto tiene como objetivo estrechar los lazos entre la academia, la industria, el Estado y la comunidad.*

Carolina Torres Moraga
 carolina.torres@australtemuco.cl

Teniendo a Temuco como piloto, la Universidad Autónoma de Chile pondrá en marcha la próxima semana su Distrito Virtual de Innovación, que busca estrechar lazos entre la academia, la industria, el Estado y la comunidad con miras a favorecer el desarrollo de los distintos territorios de la Región.

La plataforma virtual será lanzada oficialmente el viernes 29 de noviembre desde las 09.00 horas en el Centro de Convenciones Dreams Temuco, con la presencia de destacados expositores que darán mayor realce a la actividad abierta al público que quiera interiorizarse sobre los alcances del vanguardista Distrito Virtual de Innovación U. Autónoma-Greentech.

Este nuevo modelo busca apoyar la construcción de puentes colaborativos para el desarrollo productivo de la Región, a través de la ciencia y la tecnología. "La idea es que las empresas o cualquier actor de la Región pueda acceder a nuestras capacidades y recursos, identificar sus desafíos y recibir respuestas oportunas", explica el director corporativo de Innovación y Transferencia Tecnológica.

"El concepto de distrito se basa en la idea de un espacio común, donde personas de diferentes áreas puedan unirse para desarrollar soluciones que se conviertan en pequeñas y medianas empresas".

Víctor Sierra,
 director Innovación UA Chile

ca de la U. Autónoma, Vicente Sierra Lucero, quien resalta que el Distrito Virtual de Innovación se enfocará fundamentalmente en las tecnologías verdes, siendo una plataforma que permitirá la interacción directa entre distintos actores del ecosistema local, desde estudiantes y académicos hasta empresas y entidades gubernamentales.

A través de este proyecto, "la universidad busca ir más allá de la formación académica y el desarrollo de postgrados, para convertirse en un motor de innovación aplicada ya que con una comunidad académica de más de 30.000 estudiantes, más de 300 investigadores y 1.000 académicos, la universidad ofrece una vasta red de talento capaz de abordar los problemas del territorio", asegura Sierra.

Uno de los puntos clave de este proyecto es su enfoque en



VÍCTOR SIERRA EXPRESA QUE LA UNIVERSIDAD OFRECE UNA VASTA RED DE TALENTO QUE PUEDE ABORDAR LOS PROBLEMAS DEL TERRITORIO.

la colaboración con distintos gremios y sectores, entre ellos Corporación Araucanía, Cámara de Comercio y Turismo, Cámara Chilena de la Construcción y Sofo. "Nosotros planteamos que ellos nos digan cuáles son los problemas que enfrentan, y con nues-

tra capacidad investigativa y tecnológica, juntos podemos buscar soluciones", señala el director de Innovación UA, quien a la vez advierte que "el concepto de distrito se basa en la idea de un espacio común, donde personas de diferentes áreas, desde

29 de noviembre, entre las 9 y las 12 horas se realizará el lanzamiento del Distrito Virtual de Innovación, en Centro de Convenciones Dreams.

psicología, medicina, periodismo y otras, puedan unirse para desarrollar soluciones que se conviertan en pequeñas y medianas empresas", comenta Víctor Sierra.

Además, la plataforma contará con una bolsa de trabajo y una oferta de servicios que incluye recursos de última tecnología.

Durante el lanzamiento participará el destacado conferencista y líder en innovación Iván Vera, fundador de Innspiral, quien será uno de los socios estratégicos del Distrito de la UA, luego que fuera el cofundador de un proyecto similar en la Universidad Federico Santa María orientado principalmente a los estudiantes. También participarán como expositores el especialista en bioeconomía Pablo Araya Kroff y el vicerrector de Investigación y doctorados de la UA, doctor Iván Suazo.

Cabe destacar que si bien Temuco será el punto de partida del proyecto, a futuro también estará presente en las sedes universitarias de El Maule y Santiago. **C3**