



Entrevista

domingo | EL AUSTRAL | Domingo 29 de octubre de 2023 | 7

Franklin Valdebenito Godoy, director de Innovación de la UFRO:

“Nuestra responsabilidad es ser una ventana para conectar **nuestra realidad con el resto del mundo**”

De cara al Encuentro de Innovación 2023, que tendrá lugar el 3 de noviembre en Temuco, este directivo de la universidad estatal de La Araucanía anticipa lo que trae esta nueva edición y los alcances que podrían tener esos contenidos para los “tomadores de decisiones” y el ecosistema productivo del territorio regional.

Eduardo Henríquez Ormeño
eduardo.henriquez@australtemuco.cl

Lo bueno se repite y se mejora. Así lo cree el director de Innovación de la Universidad de la Frontera, Franklin Valdebenito, de cara al desarrollo de una nueva versión del Encuentro de Innovación UFRO 2023, patrocinado por el Gobierno Regional a través de la Corporación Regional de Desarrollo Productivo de La Araucanía liderado por Luciano Rivas, que tendrá lugar el 3 de noviembre, de 8.30 a 13 horas, en el aula magna de la casa de estudios, y que este año abordará asuntos de alcance mundial como las economías digitales, el desarrollo productivo regional y la economía del conocimiento.

Entusiasmado por la calidad de los expositores que animarán la jornada, la cual - a su juicio - será ilustrativa para quienes hoy toman decisiones en el ámbito público y privado, el anfitrión de esta nueva instancia comenta los alcances que los contenidos a tratar podrían tener para el presente y futuro de La Araucanía.

- Este año el lema del encuentro es “interfaz para la transformación productiva”. ¿Por qué eligieron esta frase?

- Porque es nuestra responsabilidad ser una ventana para conectar nuestra realidad con lo que está pasando en el resto del mundo; ser un puente, una interfaz, entre nuestro tejido productivo, industrias, emprendimientos, academia, el sector público y los desarrollos.

- Desde la percepción, ¿cómo encuentra a nuestra Región este encuentro 2023 en materia de innovación?



FOTO: CEDIDA.

“El año pasado hablamos de metaverso, hidrógeno verde e inteligencia artificial; este año definimos abordar tres grandes temas: uno es que nuestra audiencia quede actualizada respecto de lo que está pasando en las economías digitales o la transformación digital, cómo esto está revolucionando el mundo, cómo las industrias están adoptando este tipo de tecnologías y no sólo desde la mirada de la tecnología, sino de las personas y del cambio cultural”.

- Diría que la Región ha ido avanzando. Tengo una mirada positiva acerca de que la Región, sus industrias y emprendimientos están avanzando a sumarse a la transformación digital, por llamarla de alguna manera. Uno lo puede ver en distintos espacios. Por ejemplo, la industria informática se ha desarrollado con fuerza en La Araucanía. Debe haber unos 70 emprendimientos del ámbito de la tecnología y la in-

formación. Y las grandes economías están avanzando en la industrialización que es un concepto que en Alemania, desde la industria 4.0, resulta potente. Aquí se expresa, por ejemplo, en la industrialización de viviendas (...). Así que mi mirada es positiva, ya sea por las grandes industrias o los start-up (emprendimientos innovadores) que están sumándose a esta revolución mundial. Dicho eso, hay que reco-

nocer que estamos a un par de años de lo que está pasando en Europa o Estados Unidos. Ahí viene la pertinencia de hacer estos encuentros.

- ¿Con qué se va a encontrar la audiencia en esta versión?

- Nosotros cada vez que nos sentamos a planificar este encuentro de innovación, siempre nos planteamos cuáles serán los temas a exponer y qué le vamos a dejar a quien se siente a escuchar. El año pasado hablamos de metaverso, hidrógeno verde e inteligencia artificial; este año definimos abordar tres grandes temas: uno es que nuestra audiencia quede actualizada respecto de lo que está pasando en las economías digitales o la transformación digital, cómo esto está revolucionando el mundo, cómo las industrias están adoptando este tipo de tecnologías y no sólo desde la mirada de la tecnología, sino de las personas y del cambio cultural; la idea es conocer lo que está pasando en el sector privado y, segundo, cómo abordar el pro-

ceso de transformación digital. En esto nos ilustrará el experto español Marc Vidal. El segundo tema: desarrollo productivo regional, viene de la mano del colombiano Marco Llinás y será interesante, sobre todo para las agencias públicas que tienen el mandato de avanzar en desarrollo, esto a través de experiencias que muestren cómo Latinoamérica ha abordado procesos de transformación productiva regional (...), aquí el tema es cómo países vecinos han desarrollado una alianza público-privada y buenas estrategias para desarrollar sus industrias locales. Y la tercera expositora, la chilena María José de La Fuente, finalista del premio Avonni, abordará la economía del conocimiento, es decir, cómo una investigadora desde la ciencia desarrolla un emprendimiento y genera valor económico a partir del conocimiento.

- La universidad está comprometida con la innovación más allá de este encuentro. Ustedes están vinculados al menos a tres iniciativas que debieran ser detonantes de experiencias de desarrollo y nuevos conocimientos, como el Nodo Conexión Sur, proyecto INES y la Red de Innovación Universidades Estatales de Chile. ¿Qué efectos podrían tener todas ellas sobre la Región?

- Voy a sumar a estas el fondo común con la Universidad Tecnológica de Monterrey. Dentro de las iniciativas que adoptamos, que van todas en línea con el evento de innovación, lo que perseguimos es activar una transformación en nuestra Región. El proyecto Nodo es una iniciativa del Ministerio de Ciencia y Tecnología junto a la ANID, que le encomendó a las regiones desarrollar su propia estrategia macro-

zonal para desarrollar la ciencia y la tecnología (...) y en nuestra macrozona la UFRO lidera este proyecto. Estamos trabajando con la UC Temuco, la UACH y la U. de Los Lagos, y hoy ya tenemos una hoja de ruta para la próxima década y lo que esperamos es que se genere política pública y financiamiento en torno a nuestra priorización (...); el proyecto de Innovación en Educación Superior (INES) nosotros lo denominamos alianzas y redes I+D. Es una iniciativa adjudicada en la ANID que busca fortalecer capacidades de innovación y transferencia tecnológica en las universidades (...)

- Y ¿hacia dónde apunta la Red de Innovación de Universidades Estatales?

- Es una instancia interesante porque dentro del CUECH no existía una red de innovación y hoy estamos formalizando por primera vez en la historia esta red, que nos va a permitir trabajar de manera integrada, compartir buenas prácticas y fortalecer capacidades para desarrollar más innovación de manera asociativa. Por último, en la misma lógica de conectarnos con los mejores, hicimos una alianza y el 23 de agosto lanzamos un fondo conjunto entre la UFRO y la Universidad Tecnológica de Monterrey, donde un académico de cada casa de estudios puede postular un proyecto y resolver una necesidad de la industria. Se me olvidaba mencionar que también estamos apalancando un proyecto importante para la Región que es el desarrollo de un Parque Tecnológico, que pretende generar un ecosistema de innovación y emprendimiento que permita una relación constante entre todos los agentes. ☞