



Encuentro internacional analizó impacto de las TICs en la educación

La actividad es parte de las acciones que realiza MetaRed TIC, un organismo que agrupa a instituciones de educación superior y que busca el desarrollo de estas tecnologías desde la perspectiva universitaria. El presidente de esta agrupación en Chile y rector de la Universidad de Talca, Carlos Torres Fuchslocher, destacó que la reunión permitió fortalecer el trabajo que la institución realiza con esta red internacional y analizar el rol de la educación superior como motor del desarrollo.

Los desafíos que enfrenta el mundo de la educación producto de la vertiginosa evolución de las tecnologías de información y el conocimiento, fueron parte de la agenda que analizaron las máximas autoridades de las instituciones de educación superior iberoamericanas pertenecientes a MetaRed, en el encuentro anual que realiza la entidad de Universia que, en esta oportunidad, se desarrolló en la Universidad Nova en Lisboa, Portugal.

"Fue una reunión muy provechosa y significativa para efectos instituciona-

les, pero también para fortalecer el trabajo que realizamos como red internacional", destacó el rector de la Universidad de Talca, Carlos Torres Fuchslocher, quien preside Metared TIC - Chile.

Durante el encuentro se abordaron diversas temáticas. "Hablamos sobre los desafíos de las universidades en términos generales, cómo en su rol de promotores del desarrollo a nivel regional, de la influencia de la inteligencia artificial en los procesos educativos, y en cómo -desde la red- podemos implementar algunas iniciativas de carácter transversal internacional que nos ayuden a potenciar nuestro trabajo como universidades", precisó el rector de la UTalca.

La autoridad agregó que también se abordó el desarrollo de la formación a distancia, a través de una plataforma que está implementando MetaRed y que permitiría ofrecer este tipo de formación destinada a la comunidad hispanoparlante. Adicionalmente se está desarrollando un sistema de certificaciones por parte de Metared. "Implemen-

teremos lo que es la certificación o microcertificación a través de un sistema que asegure su homologación con estándares formativos europeos o nacionales, en el caso de que los hubiese, y por otro lado asegure la portabilidad de estas certificaciones, a través de un sistema encriptado o de blockchain, que permite una validación por parte de quienes reciben esa información", complementó.

Sobre la presencia de la UTalca en el evento, la directora de Innovación de la UTalca y secretaria ejecutiva de MetaRed TIC - Chile, Ariela Vergara, indicó que fue un provechoso espacio de discusión para definir los objetivos estratégicos que se continuarán trabajando en red. "Uno de los principales desafíos planteados fue transversalizar el uso de la inteligencia artificial más allá de las tecnologías digitales, integrando también su aplicación en los ámbitos de sostenibilidad y emprendimiento", afirmó.

Subrayó además que, "se analizaron las oportunidades y desafíos de las Instituciones de Educación

Superior ante los nuevos contextos sociales y geopolíticos, donde la generación de alianzas y la internacionalización son elementos fundamentales".

Orígenes

MetaRed es una red colaborativa que conecta a más de 1.700 universidades iberoamericanas con el propósito de fortalecer sus capacidades y enfrentar desafíos en transformación digital (MetaRed TIC), emprendimiento universitario (MetaRed X) y sostenibilidad y responsabilidad social (MetaRed S), que nació del IV Encuentro de Rectores Universia. Cada una de las redes antes mencionadas son encabezadas por una directiva que, en el marco del encuentro, se reúne para revisar aspectos transversales entre ellas, indicadores operativos de su evolución de la red, y un calendario de acciones tanto internacional como en sus respectivos países, y compartir iniciativas para mejorar la participación de las universidades en proyectos colaborativos tanto a nivel nacional como en el extranjero.