

Con presencia de la Ministra de Ciencias, Red Universitaria Nacional (REUNA) celebró sus 30 años



Tras un emotivo recorrido por los proyectos emblemáticos que conforman su historia, desde la astronomía y la telemedicina hasta la conectividad digital, la Red Universitaria Nacional (REUNA) celebró sus 30 años, con la presencia de la Ministra de Ciencia Aisén Etcheverry y representantes del ecosistema científico-tecnológico del país.

La ceremonia de aniversario presentó el abultado portafolio de logros de su trayectoria y el impulso de plataformas digitales que habilitaron el desarrollo científico e innovador, además de la conexión de la comunidad investigativa de Chile y el mundo, y su aporte a la conectividad remota durante la pandemia.

"REUNA representa la historia y el desarrollo tecnológico de Chile. Contar con una institución que perdura 30 años y que mueve el desarrollo del país de esta forma, es un lujo que pocos países se pueden dar y que ha sido el resultado de un esfuerzo colaborativo y de una visión de futuro permanente", sostuvo la ministra de la cartera.

La directora de REUNA, Paola Arellano, añadió: "Para mí ha sido un proyecto fascinante, principalmente por las personas que lo construyen, y una fuente inagotable de nuevas ideas y proyectos". Mientras que el presidente de la institución homenajeada, José Palacios, sostuvo: "Todas nuestras acciones tienen como eje central el anhelo de fortalecer

la innovación y la adopción de nuevas tecnologías, como condiciones de base para el desarrollo científico, económico y social del país".

REUNA nació en 1990 como un proyecto Fondef, impulsado por las universidades del Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH) y la entonces Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt), con la misión de crear una red computacional integrada para potenciar el quehacer investigativo desde la academia. Hoy es reconocida por su red de fibra óptica de altísima velocidad que une a observatorios y universidades a lo largo de todo el país, integrando a 50 organizaciones desde Arica a Punta Arenas. 📍

Fecha: 31-07-2024
 Medio: Revista TrendTIC
 Supl. : Revista TrendTIC
 Tipo: Ciencia y Tecnología

Pág. : 5
 Cm2: 4.057,1
 VPE: \$ 0

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

Sin Datos
 Sin Datos
 No Definida

Título: Con presencia de la Ministra de Ciencias, Red Universitaria Nacional (REUNA) celebró sus 30 años



Paola Arellano, directora ejecutiva de REUNA; José Palacios, presidente REUNA; Aisén Etcheverry, Ministra de Ciencias



Cnel. de aviación de la FACH Alejandro Barrera; Rodrigo Ramírez, presidente IDICAM



Leonor Varas, Demre; María José López, RedCLARA



Jorge Yutrovic, Consejo Consultivo Inter. MICESUP; Alejandra Pizarro, Direc. Nac. ANID; Mónica Rubio, Pres. Sochías; Francisco Förster, Direc. Inst. MAS



Miguel Lotito, Universidad Católica del Norte; Carlos Pedreros, U. de La Serena; Francisco Venegas, U. del Bio-Bio; Herman Díaz, U. Católica del Norte



Hernán Bustos, Observ. AURA en Chile; Alberto Martínez, rector U. Arturo Prat; Julio Fenner, U. de la Frontera; Jaime San Martín, direc. científico NLHPC e investigador CMM



Patricia Muñoz, ANID; Marcelo Maraboli, Pontificia U. Católica de Chile; Nadja Starocelsky, U. Austral; Marco Aravena, U. de Valparaíso



Alvise Bolsi, Universidad de Chile; Andrea Wenzel, G9

