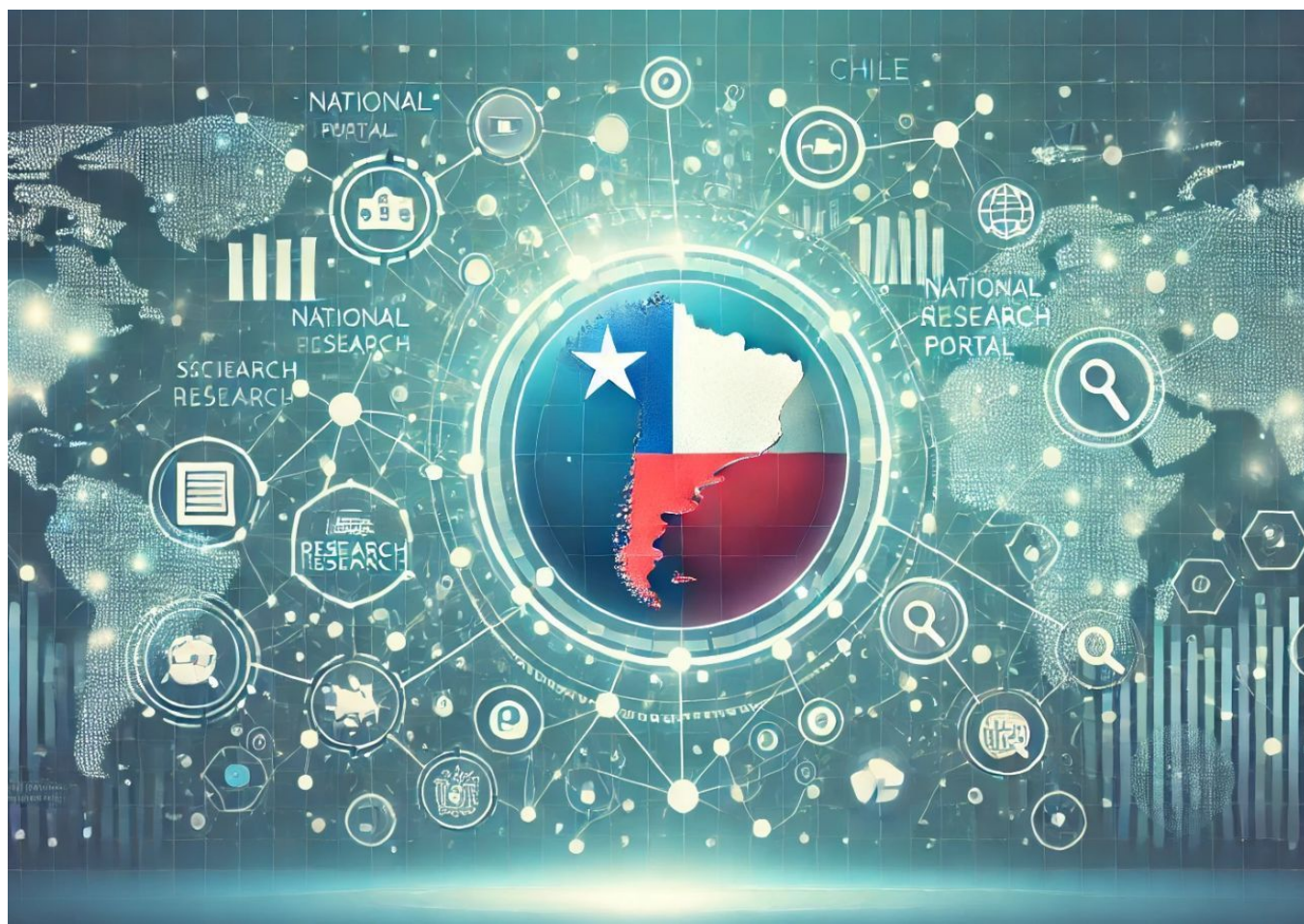


Espacio Ciencia: el gran catálogo abierto que ordena la ciencia chilena en un mismo lugar



El nuevo portal reúne miles de investigaciones chilenas en un solo lugar para facilitar su consulta, reutilización y conexión con redes científicas de América Latina y el mundo

En un país donde la investigación suele quedar dispersa entre repositorios, oficinas y publicaciones académicas, reunir todo ese conocimiento en un solo lugar parecía un desafío de largo aliento. Hoy la producción científica chilena comparte un mismo catálogo, algo así como el 'Netflix —sin series ni palomitas— de la investigación nacional. La Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), junto a instituciones públicas y privadas de educación superior, presentó Espacio Ciencia, una plataforma que unifica el acceso a la producción científica nacional y la hace más transparente, colaborativa y fácil de encontrar. Un catálogo pensado para quienes buscan (y producen) conocimiento. Buscar investigaciones chilenas ha sido, por años, un ejercicio de paciencia: repositorios que no conversaban entre sí, resultados dispersos, documentos que había que rastrear como si fueran piezas sueltas de un rompecabezas. La plataforma nace para ordenar lo que antes estaba repartido en decenas de sitios. Investigadores, estudiantes, periodistas, docentes y cualquier persona interesada pueden buscar artículos, tesis, datos o informes sin saltar entre enlaces. Esa simplicidad, que parece básica, es en realidad un avance estructural para Chile. El ministro de Ciencia, Aldo Valle, lo valoró como "un logro del país", destacando que ahora más personas podrán acceder a "distintas fuentes del conocimiento" gracias a la articulación entre ANID, el Consejo de Rectoras y Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH), la Corporación de Universidades Privadas (CUP) y la Corporación para el Acceso a la Información Científica Electrónica (CINCEL). La directora de ANID, Alejandra Pizarro, subrayó un punto clave. "Es fundamental disponibilizar el conocimiento, la investigación y los datos, que son parte de la inversión que hace el Estado", añadiendo que Espacio Ciencia responde justamente a esa urgencia. La infraestructura que "conversa" con el mundo. Uno de los mayores obstáculos del ecosistema científico chileno era técnico, con repositorios que "hablaban" idiomas distintos. Para resolverlo, ANID desarrolló Directrices de Metadatos e Interoperabilidad, que permiten que las instituciones suban su información bajo estándares compatibles. Gracias a esto, los contenidos del portal se encuentran con facilidad dentro de Chile, pero también pueden integrarse con redes como LA Referencia, que conecta repositorios de América Latina. Alianzas y compromisos por la difusión del conocimiento. La sostenibilidad de un proyecto de esta envergadura requiere compromisos firmes. Durante la presentación, se suscribió el segundo Memorándum de

Entendimiento para la Red de Apoyo a la Infraestructura Nacional de Acceso (INA), celebrado entre ANID, el CRUCH, la CUP y la Corporación CINCEL. El rector de la Universidad de Tarapacá y vicepresidente del CRUCH, Emilio Rodríguez, afirmó que "estos elementos de base permiten generar conocimiento, compartirlo y aplicarlo en el desarrollo del país". Por otro lado, Claudio Ruff, rector de la Universidad Bernardo OHiggins e integrante del directorio de la CUP, comentó que " la firma del memorándum nos hace parte de un espacio en el que todos tenemos cabida: las instituciones del Estado, las instituciones privadas y las público-privadas ". En un contexto donde Chile busca impulsar la conservación de ecosistemas, mejorar estudios sobre océanos, clima, salud y biodiversidad , contar con un catálogo robusto y accesible como Espacio Ciencia es una herramienta estratégica. El "Netflix" del conocimiento chileno llega para ordenar lo que ya existe y dejarlo al alcance de quien quiera aprender, investigar o simplemente curiosear. Referencias de la noticia