



Lanzan Geoportal para ampliar acceso al conocimiento científico

Coyhaique- Más de 60 actores del sector público y privado, vinculados a la ciencia y la tecnología, participaron del lanzamiento del Geoportal Ciencia Austral realizado la semana pasada en Coyhaique.

Democratizar el acceso y la generación de conocimiento científico. Con ese propósito, los nodos Ciencia Austral y Laboratorios Naturales Subantárticos, en alianza con el Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP), lanzaron la semana pasada una innovadora herramienta digital que promueve la colaboración entre la comunidad científica y los ciudadanos de la Macrozona Austral. Se trata del Geoportal Ciencia Austral, que reúne capas geográficas, mapas web, documentos, bases de datos, contenidos audiovisuales e infografías sobre diversas investigaciones de la Macrozona Austral.

Una iniciativa que fue destacada por el delegado Presidencial, Rodrigo Araya. “Este Geoportal es un anhelo de las instituciones, no solo de las instituciones que tienen que ver con la ciencia, sino de la sociedad, del conjunto de la comunidad que siempre ha expresado la necesidad de tener la información

de las investigaciones científicas, de los datos que aportan distintas instituciones. Datos de nuestra región y de nuestro territorio en todo ámbito de cosas. Este Geoportal viene justamente a resolver esa problemática”, comentó la autoridad regional durante el lanzamiento en Coyhaique.

Desde el Nodo Ciencia Austral, su director Dr. Juan Carlos Aravena, relevó el trabajo colaborativo que hay detrás de esta plataforma. “Es parte de una iniciativa que partió con el Nodo Laboratorios Naturales Subantárticos, que fue rápidamente adoptado por el Nodo Ciencia Austral en nuestra segunda y tercera etapa. Pero ahora ya más que una iniciativa priorizada, en una herramienta central de los tres nodos que estamos trabajando en la Macrozona Austral”.

Acceso a datos para todo público

Durante el lanzamiento, los realizadores de la plataforma Pamela Maldonado y Juan José Gaete hicieron un recorrido por el Geoportal Ciencia Austral, presentando sus recursos, funciones y posibilidades de interacción para promover el diálogo y la colaboración entre científicos(as), instituciones académicas y la sociedad en general.

En ese contexto, la directora del Nodo Laboratorios Naturales Subantárticos, Dra. Laura Sánchez Jardón, relevó el rol democrático del Geoportal. “Es una herramienta que está disponible en internet para todo público, cualquier persona puede acceder. No necesitas clave, no necesitas nada, solamente la conexión a internet. Lo que buscamos es justamente, que el conocimiento que existe actualmente sobre la Macrozona Austral, sobre las regiones de Aysén y Magallanes, esté disponible para la mayor parte de la sociedad. Después hay también una etapa que consiste en contribuir con contenidos, para eso se requiere licencias, y son parte de los pasos siguientes de vinculación de Geoportal”, destacó.