



## Nodo Ciencia Austral inicia nueva etapa para fortalecer las decisiones en Aysén

Con una mirada en la gobernanza territorial y la incidencia en políticas públicas, el proyecto inicia un nuevo ciclo de dos años orientado a transformar la evidencia científica en una herramienta clave para el desarrollo sostenible de la Macrozona Austral.

Desde 2018, con la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Chile inició un proceso de descentralización que ha ido consolidando nuevas. En ese contexto, en 2020 surge el

Nodo Ciencia Austral surge en el 2020 para dar capacidades en los territorios tras la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, iniciativa que se posiciona como un articulador estratégico entre el mundo científico, el sector público y los actores territoriales de las regiones de Aysén y Magallanes.

Esto significa fortalecer la pertinencia territorial de los instrumentos de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación (CTCI), promoviendo su adaptación a las particularidades geográficas, sociales y productivas de la Macrozona Austral. La apuesta es clara: pasar de enfoques generalistas a soluciones construidas desde y para el territorio.

Uno de los ejes centrales de este periodo será el fortalecimiento de la relación con los Gobiernos Regionales, las SEREMIs de Ciencia y los Comités Regionales de CTCI, actores clave en la gobernanza del ecosistema. A través de herramientas como el Geoportel Ciencia Austral, el trabajo del Comité de Coordinación Macrozonal y la implementación de espacios participativos, el Nodo busca facilitar el acceso a informa-

ción estratégica y apoyar procesos de decisión basados en evidencia.

Más que la generación de estudios o reportes, el Nodo Ciencia Austral busca consolidar una red de colaboración estable entre universidades, servicios públicos, gobiernos regionales y organizaciones de la sociedad civil. El objetivo es avanzar hacia un modelo en que el conocimiento no solo se produzca en el territorio, sino que también se utilice de manera efectiva para fortalecer la toma de decisiones y promover un desarrollo sostenible.

### Misiones orientadas a desafíos estratégicos del territorio

En coherencia con los lineamientos nacionales y las prioridades territoriales, esta etapa incorpora un enfoque de trabajo basado en misiones, orientado a abordar desafíos complejos que son críticos para el desarrollo de la Macrozona Austral.

Entre ellos, destacan la adaptación al cambio climático, la gestión sostenible de los recursos naturales y el fortalecimiento de capacidades para enfrentar escenarios de incertidumbre. Estos desafíos no solo tienen una dimensión ambiental, sino que inciden directamente en la productividad, la planificación territorial y la calidad de vida en el extremo austral del país.

Este enfoque permite articular actores diversos en torno a objetivos comunes, vinculando el conocimiento científico con necesidades concretas del territorio y fortaleciendo su incorporación en los procesos de toma de decisiones.