

Fecha: 24-08-2025

Medio: El Austral de la Araucanía El Austral de la Araucanía Supl.:

Noticia general

Título: Conexión Sur: Ciencia e innovación colaborativa para -el desarrollo del sur de Chile

Pág.: 13 Cm2: 696.5 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 8.000 16.000

No Definida



VOCATORIA 2024", financiado por la Agencia Nacional de In-

vestigación y Desarrollo (ANID).

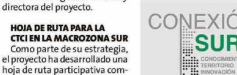
Su objetivo es fortalecer el ecosistema de CTCi en la macrozona sur mediante la coconstrucción de una hoja de ruta basada en instrumentos de planificación territorial como las ERD, ER CTCi e instrumentos sectoriales, promoviendo la apropiación social de los resultados a través de procesos participativos. Se orienta a territorializar políticas públicas y fomentar una gobernanza basada en el conocimiento. Asimismo, busca conectar capacidades regionales para enfrentar desafíos comunes y generar soluciones sostenibles que impulsen el desarrollo local. "El principal aporte del Nodo es su capacidad de articular a los actores del ecosistema CTCi en la macrozona sur. Hemos generado espacios como la Mesa de Innovación en La Araucanía, donde confluyen academia, industria y sociedad civil para desarrollar soluciones pertinentes. Buscamos consolidar un ecosistema dinámico y sostenible, con impacto real", señaló la Dra. Paola Durán Cuevas, directora de Innovación y Transfe-rencia Tecnológica de la UFRO y



## Conexión Sur: Ciencia e odo Conexión Sur es una iniciativa que promueve la ciencia, la tecnología, el conoci-miento y la innoinnovación colaborativa para vación (CTCi) en las regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lael desarrollo del sur de Chile gos. Es impulsada por las universidades de La Frontera, Católica de Temuco y de Los Lagos, en el marco del proyecto "NO-DOS MACROZONALES - CON-

Iniciativa articula universidades, sector público, empresas y sociedad civil para enfrentar desafíos como el cambio climático, la interculturalidad y el desarrollo sostenible.





el proyecto ha desarrollado una hoja de ruta participativa compuesta por proyectos e iniciativas organizadas en el corto, mediano y largo plazo. Estas se agrupan en tres ejes temáticos prioritarios, definidos a partir de los principales desafíos territoriales

►Eje 1: Cambio climático y desarrollo sustentable

▶Eje 2: Fortalecimiento de vinculos y capacidades en CTCi ►Eje 3: Interculturalidad y capital social

Estos ejes se operacionalizan a través de cuatro líneas de acción que buscan generar transformaciones sistémicas:

1. Formación e inserción de

capital humano

2. Investigación individual, aplicada y asociativa

3. Redes, estrategia y conocimiento

4.Marco normativo, instrumentos y planificación

"La hoja de ruta del Nodo Conexión Sur identifica claramente las brechas y desafíos del ecosistema CTCi en la macrozona, proponiendo acciones concretas para cada eje temático y en distintos plazos temporales afirmó Mag. Marcos Hernán-



dez, director de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Universidad de Los Lagos y codirector del Nodo.

## ARTICULACIÓN Y RESULTADOS

El Nodo ha generado diagnósticos y recomendaciones que

orientan políticas públicas, investigaciones y estudios estratégicos. Estos han sido insumos clave para la construcción de las Estrategias Regionales de CTCi de Los Lagos y Los Ríos. También ha promovido la colaboración entre sectores público, privado, académico y sociedad civil, consolidando alianzas que potencian soluciones innovadoras

Entre sus principales avances destacan:

Diplomado en Gestión Territorial de CTCi: Adaptado al contexto local, segunda versión

▶Buenas prácticas en Interculturalidad en CTCi: Espacio pionero de diálogo a nivel nacio-

▶Plataforma Data MacroSur: Orientada a la integración y análisis de datos territoriales cuenta con convenios con la BNC y otras instituciones públicas.

Estos hitos sientan las bases para un ecosistema más robusto e integrado en el sur de Chile. El desafío es escalar estas iniciativas, asegurando que el conocimiento generado se traduzca en políticas públicas y soluciones concretas para los territo-

