

**Título: Los desafíos que enfrenta la Región del Maule, como el cambio climático, la escasez hídrica, desigualdad social y la necesidad de diversificar la economía, son complejos y multifacéticos. Como una manera de hacer frente a ellos, surge el "Proyecto de Estrategia Regional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCi) - Maule".**

Los desafíos que enfrenta la Región del Maule, como el cambio climático, la escasez hídrica, la desigualdad social y la necesidad de diversificar la economía, son complejos y multifacéticos. Como una manera de hacer frente a ellos, surge el "Proyecto de Estrategia Regional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCi) - Maule", que será ejecutado por un equipo multidisciplinario liderado por la Universidad de Talca.

El proyecto, financiado Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR) del Gobierno Regional, apunta a desarrollar un instrumento que contribuya el crecimiento económico

sostenible, mejorar la calidad de vida de los maulinos y, además, crear una hoja de ruta para fortalecer las capacidades regionales, así lo explicó el académico de la Facultad de Economía y Negocios de la citada casa de estudios y quien lidera el proyecto, Iván Coydán.

"Considerando las nuevas tendencias y condiciones imperantes del macroentorno, existen diferentes desafíos en materia económica, social y ambiental que la región está llamada a enfrentar a través de una estrategia en CTCi", comentó el académico.

La propuesta incluye un diseño estratégico orientado por desafíos y oportunidades,

ello implica un marco metodológico que ayudará a delinear las estrategias con objetivos sociales y ambientales, con el fin de generar aportes para la implementación de políticas públicas en estas áreas.

El decano la Facultad de Economía y Negocios de la UTalca, Arcadio Cerda, valoró la adjudicación del proyecto que significará un relevante impacto regional. "La creación de una estrategia de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para la región permitirá abordar eficientemente las necesidades y desafíos locales actuales, así como visualizar y prever los futuros. Por otra parte, este proyecto permitirá fortalecer el entorno

científico local y el trabajo en conjunto con otras instituciones".

#### EQUIPOS MULTIDISCIPLINARIO Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA

La creación de esta estrategia comprende la participación de equipos asesores multidisciplinarios, pertenecientes a diferentes instituciones de educación superior regional, así como la colaboración con organizaciones y empresas productivas y ambientales, y de la sociedad civil.

Además, se desarrollarán grupos focales y talleres en las cuatro provincias de la región, como también se realizarán entrevistas en profundidad a



diferentes grupos de interés. "El Maule tiene una rica diversidad de recursos naturales, culturales y humanos. Una mirada inter y transdisciplinaria permite identificar y aprovechar el potencial de la región de forma integral", señaló Coydán.

"Al integrar diferentes perspectivas y conocimientos, se pueden diseñar soluciones más robustas, creativas

e integrales, que consideren las diferentes dimensiones de los desafíos y las oportunidades de la región", añadió.

Finalmente, la estrategia CTCi busca aportar a las políticas públicas locales, a través de varios aspectos, entre estos, proporcionando un marco de referencia para la toma de decisiones regionales y mejorar la competitividad