



LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

REGIONES DE O'HIGGINS, MAULE, ÑUBLE Y BIOBÍO

Comité Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ñuble conoce conclusiones del Nodo de la Macrozona Centro Sur

Durante su tercera sesión, la instancia se interiorizó sobre el proyecto Nodo CTCI Macrozona Centro Sur, que tiene como objetivo comunicar, articular y planificar el impacto de la ciencia en los territorios.

Una jornada de diálogo sobre desarrollo e innovación en la región se realizó en la tercera sesión del Comité Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo de Ñuble, (CR CTID) reunión que encabezó la gobernadora regional (S) Alicia Contreras, y donde participaron el seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación; seremi de Economía; seremi de Educación, y miembros del comité, que pertenecen al ámbito público y privado.

Durante la reunión también se pudo conocer el proyecto Nodo CTCI Macrozona Centro Sur, el cual tiene como objetivo fortalecer el desarrollo de la ciencia a través del conocimiento accesible y colaborativo para generar políticas públicas con enfoque territorial, que beneficie a los habitantes de Ñuble.

Alicia Contreras, gobernadora regional (S), valoró la jornada de diálogo y aseguró que "la reunión que hoy realizamos con el Comité de Ciencia es sumamente importante porque no solo damos cumplimiento a una ley que va fortaleciendo la descentralización del Gobierno Regional en sí, en base a los recursos que nosotros tenemos disponibles para la región, sino que también nos permite impulsar soluciones innovadoras a los desafíos locales como el cambio climático, la gestión de recursos naturales, el desarrollo agrícola en base a información científica, por lo tanto, estas instancias facilitan nuestra toma de decisiones con información experta, con enfoques sostenibles, promoviendo un futuro próspero para nuestra región".

Asimismo, Gustavo Núñez, seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Macrozona Centro Sur, se refirió a la importancia de la actividad que calificó como fructífera. "Se nos presentó el Nodo Macrozonal de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, con sus líneas de trabajo, las propuestas que tienen para la región y cómo pueden generar una articulación entre el sector público, privado y la academia, que sin duda va a tener beneficiosas consecuencias para el desarrollo de Ñuble". Y agregó que también se expuso "la actualización respecto de los fondos regionales de productividad y desarrollo, cómo se vislumbra para el 2024 - 2025 y cómo se van a concretar interesantes iniciativas de desarrollo, investigación e innovación que sin duda van a ser un importante impulso para el desarrollo de la agricultura y de otros sectores productivos".

Uno de los objetivos es generar una articulación entre el sector público, privado y la academia.



Luis Gómez, miembro del CR CTID, destacó la reunión realizada, y comentó: "creo que ha sido importante lo que se ha conversado y se ha visto acá como proyección, cómo poder hacer la bajada hacia el comité de todo lo que se realiza a nivel tecnológico para poder ser parte de las políticas públicas, y lo que marcará los futuros cuatro años de gobernanza que tendrá el Gobierno Regional".

Presentación del Nodo CTCI Macrozona Sur

José Miguel Henríquez es director ejecutivo del Nodo CTCI Macrozona Centro Sur, proyecto que incluye las regiones de O'Higgins, Maule, Ñuble y Biobío, y que su finalidad es integrar el capital social de las regiones desde los sectores académicos, públicos, privados y la sociedad civil, en torno a la ciencia para establecer diagnósticos territoriales. Junto con su equipo, expusieron ante el comité, el proyecto, y en sus palabras afirmó

que estas iniciativas "se crean hace aproximadamente cuatro años, con el objetivo de hacer una contribución para la región y para los Gobiernos Regionales sobre cómo utilizar la evidencia científica para tener territorios más sostenibles. Y cómo se explica esto de manera sencilla, existe evidencia científica sobre cómo tener una mejor educación en el aula, para mejorar y tener alimentos sostenibles, para tener una economía que se pueda integrar a los territorios de manera más equitativa. Entonces, la función de los Nodos es tomar toda la capacidad de ciencia que tienen las regiones, y ponerla a disposición para desafíos territoriales como salud, transporte, educación, economía".

Además, se refirió a los retos a futuro que tiene la región y agregó que "tienen que ver con el cambio climático y la crisis hídrica; hay que recordar que en los últimos 10 años han cerrado más de 400 empresas en

la macrozona, producto de la falta de agua. Entonces, ahí tenemos que disponibilizar desde el Nodo, toda la evidencia, estrategia y tácticas que hay para mitigar los suelos erosionados por el cambio climático y cómo somos más inteligentes para ocupar el recurso crítico que es el agua. Pero también Ñuble, al igual que las otras regiones de la macrozona, tiene desafíos en educación, alto nivel de desertión, eso lo compartimos con Concepción, O'Higgins y Talca (...) entonces, yo creo que el desafío es cómo ocupamos la evidencia científica para mejorar las políticas públicas y así mejorar la calidad de vida de los habitantes".

El comité tiene por objetivo posicionar a la región como un polo innovador a través de la investigación científica, que se realiza en un trabajo mancomunado entre actores locales, instituciones públicas y privadas, para potenciar el desarrollo científico, innovador y tecnológico en Ñuble.

10

últimos años han cerrado más de 400 empresas en la macrozona objeto del estudio, producto de la falta de agua.