

DR. GUSTAVO NÚÑEZ, SEREMI DE CIENCIA

# “Contamos con un gran potencial de poder diversificar la matriz productiva”

**Planteó que el principal desafío en Ñuble es el fortalecimiento del ecosistema de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación.** Adelantó que trabajarán con los sectores agropecuario, frutihortícola, vitivinícola, turismo de nicho y servicios TIC.

**ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ**  
 robertofernandez@ladiscusion.cl  
 FOTO: CEDIDA

**H**oy se cumple un mes desde que asumió como seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI) de la macrozona centro sur (desde O'Higgins hasta Biobío), el Dr. Gustavo Núñez Acuña, investigador con más de 10 años de experiencia en biotecnología y sostenibilidad, con foco en ecosistemas marinos.

El ingeniero en Biotecnología Marina y Acuicultura planteó que el principal desafío de la cartera en Ñuble es el fortalecimiento del ecosistema de CTCI, para lo cual afirmó que “es clave el trabajo con el Gobierno Regional y las diferentes carteras ministeriales en pos del fomento de la productividad regional, además de lograr articular el ecosistema de Biobío y Ñuble, en donde conscientes de las similitudes y diferencias de ambas regiones, es posible que las potencialidades de Ñuble sumadas a las fortalezas de Biobío permitan un trabajo colaborativo en I+D+i”.

Planteó: “nosotros consideramos que en Ñuble contamos con un potencial bastante grande de poder diversificar la matriz productiva y en eso la ciencia y la tecnología son actores muy relevantes”.

De igual forma, advirtió que, “hay barreras para innovar en la región, como la falta de financiamiento para I+D+i, escaso capital humano calificado, debilidad en asociatividad entre empresas, academia y gobierno, baja demanda de I+D+i



El Dr. Gustavo Núñez asumió como seremi de CTCI de la macrozona centro sur, el 10 de junio pasado.

por parte de las Mipymes, donde las mujeres son las más afectadas y falta de conocimiento y dificultades de acceso a fondos de fomento por parte de empresas, pero pese a estas debilidades existe una presencia de empresas altamente innovadoras en los sectores agropecuario, industria manufacturera, turismo y tecnologías de la información”.

## Ejecución de planes

En esa línea, el Dr. Núñez comentó: “hemos estado muy en contacto con autoridades regionales (...) Estamos elaborando planes para poder, desde distintas iniciativas del Ministerio y, a la vez, también en colaboración, por ejemplo, con el Gobierno Regional, viendo cómo vamos a fortalecer este ecosistema”.

“Son planes diseñados y ahora tenemos que comenzar su ejecución”, afirmó la autoridad, quien adelantó que están trabajando “directamente que el nodo macrozonal, que es financiado por ANID, para poder identificar a los actores clave, tanto del sector productivo como también

del sector público, para fortalecer esta iniciativa; ahí reconocemos a sectores clave, como el agropecuario, el frutihortícola, el vitivinícola, el turismo de nicho y la industria de servicios de tecnologías de la información y la comunicación (TIC). Dentro de estos cinco clústeres, la idea es, a través de distintas iniciativas nuestras, en conjunto con otros organismos públicos, potenciar desde la ciencia y la tecnología, entendiéndolos como motores de desarrollo para estos sectores”.

El seremi también relevó la importancia de la vinculación con la academia, así como el rol del Gobierno Regional, que “es un actor clave, que lidera el Comité de CTCI, en el que nosotros participamos; además, el Gobierno Regional ha desarrollado una estrategia regional CTCI, en conjunto con el Banco Mundial, en la cual se estableció una hoja de ruta bastante ambiciosa y se plantea desde ya comenzar su ejecución, y allí el Gobierno Regional tiene un rol importante en cuanto a lograr financiamiento”.



Es clave el trabajo con el Gobierno Regional y las diferentes carteras ministeriales en pos del fomento de la productividad”