



En la jornada participaron unos 70 estudiantes de distintos establecimientos educacionales de la capital provincial.

ENCABEZADA POR EL DELEGADO SIMÓN RECABAL

## Cauquenes se convierte en epicentro de la ciencia con protagonismo estudiantil

**CAUQUENES.** En dependencias de la Delegación Presidencial de Cauquenes, se desarrolló una actividad orientada a promover la ciencia, la tecnología y la innovación en la provincia, reuniendo a autoridades, estudiantes, docentes e investigadores.

En la actividad participaron delegaciones de estudiantes de los liceos Pedro Aguirre Cerda, Bicentenario, Inmaculada Concepción, Antonio Varas, Garden College, Claudina Urrutia y la Escuela Ecológica Rosita O'Higgins. Los estudiantes que expusieron han tenido la posibilidad de presentar sus trabajos de investigación en países como México, Estados Unidos y Paraguay.

La jornada fue encabezada por el delegado presidencial provincial, Simón Recabal Salas, y contó con la participación de la seremi de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación de las regiones del Maule y O'Higgins, Macarena San Martín Freire y la directora regional de INIA Raihuén, Carmen Morales Alcayaga.

En la instancia, el delegado presidencial destacó la importancia de generar espacios de encuentro entre la comunidad y el conocimiento científico. "Como Gobierno, estamos comprometidos con acercar la ciencia a los territorios, especialmente a las

nuevas generaciones, porque sabemos que ahí está el futuro del desarrollo de nuestra provincia", señaló.

Por su parte, la seremi de Ciencias valoró su primera visita a la comuna y subrayó el rol de la educación en el fortalecimiento de la cultura científica. "Es fundamental que niñas, niños y jóvenes tengan acceso a experiencias científicas significativas, que les permitan desarrollar su curiosidad y aportar con soluciones innovadoras a los desafíos locales", indicó.

### EXPERIENCIAS

Durante la actividad, se presentaron destacadas experiencias educativas, como la de la Escuela Ecológica Rosita O'Higgins, cuyos estudiantes compartieron iniciativas desarrolladas en el extranjero vinculadas a la ecología. Asimismo, el Liceo Claudina Urrutia expuso su proyecto "Innovación e Investigación Científica Escolar", reflejando el trabajo de su academia de ciencias.

La jornada también incluyó una charla técnica sobre agroecología y sustentabilidad, enfocada en la adaptación al cambio climático y el fortalecimiento de prácticas agrícolas resilientes en zonas de secano, a cargo de profesionales e investigadoras de INIA Raihuén.