



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

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

El pasado miércoles, 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 Corda, Bicentenario, Inmaculada Concepción, Antonio Varas, Garden Collega, 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 cono-



cimiento 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 acce-



so a experiencias científicas significativas, que les permitan desarrollar su curiosidad y aportar con soluciones innovadoras a los desafíos locales», indicó. 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.

La actividad concluyó con un llamado a continuar fortaleciendo el vínculo entre la ciencia y la comunidad, destacando el compromiso de los distintos actores por impulsar el conocimiento y la innovación en la provincia de Cauquenes.