



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

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

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

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 curiosi-

dad 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 agro-



ecología 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 con-

cluyó 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.