

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 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 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.