

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 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 con-



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.



Redestinación de recursos en Cauquenes Concejo aprobó 24 millones de pesos a la compra de asfalto

en sesión extraordinaria del Concejo Municipal, aprobamos una modificación al programa de reparación de calles de nuestra comuna.

Esta modificación permite destinar \$24 millones de pesos a la compra de asfalto en frío, lo que permitirá realizar reparaciones más rápidas y directas en sectores donde los vecinos han manifestado su preocupación por el mal estado de las calles. (Bacheo rápido)

Entre los puntos considerados se encuentra el tramo del puente del barrio Estación Sebastián Piñera y calle Ruperto Pinochet, sectores que requieren intervención urgente.

Quiero ser clara: aprobé esta modificación porque responde a una necesidad real de la comunidad, y es importante avanzar en soluciones concretas.

Sin embargo, también realicé observaciones durante la sesión, sobre la asignación del chofer y camioneta que se destinaron a esa dirección de manera permanente.