

EDITORIAL

Ciencia y tecnología, claves para el futuro

Promover la ciencia y la tecnología desde la educación y en los espacios públicos nos permitirá, como nación, construir un futuro más sostenible, equitativo y próspero.

Cada año, el Día Nacional de las Ciencias, la Tecnología, el Conocimiento y la Innovación en Chile nos invita a reflexionar sobre el rol clave que juega el desarrollo científico y tecnológico en el progreso del país. En un mundo donde la innovación avanza a pasos agigantados, Chile no puede quedarse atrás. La ciencia es la base de soluciones que van desde la adaptación al cambio climático hasta la mejora de los sistemas de salud, mientras que la tecnología impulsa la productividad y el bienestar social.

Es fundamental que este desarrollo comience desde la educación a temprana edad. Despertar el interés por la ciencia en los niños y niñas es sembrar la semilla de un país más competitivo y preparado para los desafíos del futuro. Las iniciativas que promueven la enseñanza de las ciencias de manera interactiva son esenciales

para lograrlo.

En la Región de Coquimbo, municipios y universidades han tomado un papel activo en acercar la ciencia a la ciudadanía. Eventos como ferias científicas, talleres y charlas abiertas permiten que las personas no solo aprendan, sino que interactúen con la ciencia, entendiéndola como algo tangible y accesible. Este esfuerzo por conectar la ciencia con la vida cotidiana es vital para reducir las brechas de conocimiento y fomentar una sociedad más curiosa e innovadora.

Chile tiene un enorme potencial en áreas como la astronomía, la minería y las energías renovables. Promover la ciencia y la tecnología desde la educación y en los espacios públicos nos permitirá, como nación, construir un futuro más sostenible, equitativo y próspero.