

Conforman Comité Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación

La mesa de trabajo y coordinación entre el sector público, privado y la academia busca promover la investigación, fortalecer la economía local y posicionar a la región como referente en desarrollo científico a nivel nacional.



La primera sesión del Comité Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTi) para el Desarrollo, realizada en la Universidad Católica del Norte (UCN), marcó el inicio de un trabajo destinado a fomentar la investigación y promover sinergias entre los sectores público, privado y académico, consolidando un espacio estratégico para enfrentar desafíos locales y potenciar el crecimiento económico regional.

Este comité, creado bajo la Ley de Fortalecimiento de la Regionalización, tiene el mandato de diseñar estrategias que integren las directrices nacionales en materia de ciencia y tecnología, pero adaptadas a las particularidades de cada región.

Para Carlos Olavarría, director ejecutivo de Ceaza y miembro del CTi, «es importante resaltar el hito de la conformación del Comité Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación, encargado de elaborar la estrategia en esta área. La innovación y la tecnología son claves

para el desarrollo regional, por lo que debemos crear una estrategia a largo plazo que defina hacia dónde queremos llevar la región».

El Comité está integrado por el Gobernador, el presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación del Consejo Regional; las seremis de Ciencia, Economía y Educación; y tres miembros designados mediante convocatoria pública, representando a sectores como la academia, la investigación, el emprendimiento y la sociedad civil.

El representante del mundo académico en el comité, Dr. Wolfgang Stotz, agregó que, «somos dos académicos en este comité, y aunque somos de instituciones específicas, representamos al mundo académico de la región, que es pequeño. Nuestra sugerencia es que, dependiendo de los temas tratados, se invite a otras instituciones académicas e investigadores de la región, ya que este comité es de interés para la educación superior e investigación».

▲ El Comité está integrado por el Gobernador; el presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación del Consejo Regional; las seremis de Ciencia, Economía y Educación; y tres miembros designados mediante convocatoria pública, representando a sectores como la academia, la investigación, el emprendimiento y la sociedad civil.

PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

Uno de los puntos a profundizar en las próximas reuniones, es el estudio de prefactibilidad del proyecto «Parque Científico-Tecnológico Región de Coquimbo», un futuro polo regional enfocado en tecnologías sustentables, energías limpias y turismo ecológico-científico. Este espacio integrará laboratorios, fábricas a pequeña escala y áreas educativas, impulsando la formación de capital humano y la economía local, en línea con las estrategias de desarrollo regional y nacional.

Según el gobernador Ibacache, «es una de las iniciativas que estamos impulsando desde el Gobierno Regional, junto al seremi de Obras Públicas. Se trata de un Parque Tecnológico en Coquimbo, que reunirá a las instituciones dedicadas a la innovación, tecnología y ciencia, proporcionando la infraestructura necesaria para fomentar la innovación en nuestra región».

El estudio de prefactibilidad abordará un diagnóstico integral de las actuales capacidades en esta materia, identificará las necesidades específicas del territorio y propondrá un modelo de gestión sostenible. Este análisis incluirá la evaluación de casos exitosos a nivel nacional e internacional y se espera que sienten las bases para un proyecto transformador que dinamice la economía local, fomente la empleabilidad y posicione la zona como un referente en innovación.

Con un cronograma estimado de 300 días, el Comité Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación ha sentado un precedente al poner en marcha una iniciativa que promete cambiar el panorama tecnológico de la región. Este parque no solo será un espacio físico, sino un símbolo de colaboración y visión de futuro para toda la comunidad.