



SOSTENIBILIDAD HÍDRICA: EXPERTOS Y COMUNIDAD SE REÚNEN EN SEMINARIO ORGANIZADO POR EL CONSEJO TERRITORIAL DE INACAP

El pasado 2 de diciembre, INACAP La Serena, a través de su Consejo Territorial, llevó a cabo el Seminario "Agua Circular: Innovación y Tecnología para la Sostenibilidad Hídrica", una iniciativa que busca fomentar el conocimiento y la reflexión en torno a la sostenibilidad hídrica, en línea con los objetivos establecidos en su Plan de Trabajo del Consejo Territorial.

El evento reunió a destacados actores del ámbito académico, empresarial y comunitario, promoviendo la colaboración y el intercambio de experiencias innovadoras frente a los desafíos que plantea la escasez hídrica en la región de Coquimbo. Al respecto el Director Académico de INACAP La Serena, Matías Tromben, recalcó el compromiso que tiene la institución con los desafíos que enfrenta el país en materia de sostenibilidad indicando que "en INACAP, creemos firmemente que la educación es el motor que impulsa el cambio. Por eso, hemos integrado la sostenibilidad en el núcleo de nuestras actividades académicas, buscando formar técnicos y profesionales con las competencias necesarias para liderar estos desafíos. Queremos que cada uno de nuestros estudiantes sea un agente de cambio, capaz de aplicar



soluciones innovadoras en sus respectivas áreas de acción".

En esa misma línea, el integrante del Consejo Territorial y Director del Colegio San Martín de Porres, Felipe Moreno, destacó la calidad de los expositores y la importancia de incluir a las comunidades en la creación de propuestas y soluciones frente a la actual crisis hídrica que enfrenta a la región de Coquimbo, al respecto mencionó, "creo que este Seminario ofreció un espacio ideal para poder reflexionar, aprender y proyectar acciones concretas. Nos permitió conocer nuevas alternativas e iniciativas, además del rol fundamental que cumplen las comu-

nidades en la creación de ideas con un enfoque sostenible en el marco de la crisis hídrica".

UN ESPACIO PARA LA REFLEXIÓN Y LA INNOVACIÓN

El seminario tuvo como propósito principal abordar temas fundamentales como la economía circular, la innovación tecnológica y las iniciativas en comunidades afectadas por la escasez hídrica. Ello de la mano de destacados expositores como; Alejandro Kawasaki, Ingeniero Mecánico y docente de INACAP La Serena, Marcela Maluenda, Socióloga y Supervisora General de Relaciones Comunitarias de EnfraGen, y Diego Rojas, Geólogo de la Universidad de Atacama y Coordinador de Proyectos de Innovación en SEA Group.

A través de esta instancia, se reforzó el compromiso de conectar diversos sectores y fomentar prácticas sostenibles que contribuyan a la gestión eficiente de los recursos hídricos.