Minuta Glosa 6

Avanzamos en una agenda con visión de “Innovación para la Infraestructura Sostenible” proceso que requiere encauzar los esfuerzos de innovación bajo este paraguas, no es dejar de realizar lo planificado sino más bien innovar en la gestión no sólo de nuevos materiales y/o técnicas sino ser más proactivos en generar un ecosistema de trabajo interconectado que posibilite contar con infraestructura sostenible desde la etapa de idea hasta su abandono.

En cada etapa de un proyecto es indispensable incorporar la innovación o mejor dicho, potenciar el pensamiento innovador que ayude a los funcionarios a inspirarse, experimentar y tomar riesgos medidos para encontrar soluciones creativa. En esta etapa estamos reactivando y potenciando la colaboración e integración entre actores internos del MOP a través de las mesas de; Productividad para la infraestructura Sostenible; Resiliencia, Economía circular, Cambio Climático y el Comité de infraestructura Sostenible. Con actores externos, estamos trabajando con públicos y privados, como la Cámara Chilena de la Construcción, el Instituto de la Construcción, BIM Fórum Chile, Plan BIM, Concejo de Construcción Industrializada, Mesa Ejecutiva de la Productividad, Corto, Construye 2025, etc., Además, nos estamos vinculando con Universidades y Centros de Investigación a través de estudios, consultorías y convenios, como también, participando en diferentes proyectos Anid. En esta misma línea, estamos participando de la mesa de productividad de Corfo que se están identificando áreas de acción para el trabajo conjunto.

Todo esto para lograr incorporar y apoyar, productos, procesos y/o servicios, que con ayuda en el desarrollo y transferencia tecnológica e innovación permitan disminuir y evitar la pérdida de recursos incorporando atributos de sostenibilidad, con rapidez de análisis, implementación, experiencias y validación para que apoye en la construcción de una infraestructura sostenible y un aumento de la productividad.