



TALLER DE IDEACIÓN

19 de junio 2018

Es importante contar con la percepción y experiencia de otros rubros para, en conjunto, encontrar una solución eficiente y eficaz a nuestro problema. Con este convencimiento el equipo de Innovación resume la experiencia del Taller de Ideación del pasado 19 de junio.

Con el objetivo de que los distintos participantes del Desafío Infinito se acerquen a la problemática del concurso “cómo mantener el suministro eléctrico frente a fenómenos naturales de alto impacto”, el martes 19 de junio, se realizó el taller ideación del Desafío Infinito, en el centro de creación y residencia NAVE.



En esta instancia, a través de metodologías innovadoras de trabajo, guiadas por consultores expertos en el tema y con el gran apoyo de algunos Agentes de Innovación del Coordinador, se generó una valiosa dinámica de generación de ideas gracias al trabajo de los más de 50 asistentes, provenientes de empresas de servicios tecnológicos, alumnos de distintas carreras universitarias, y expertos en el tema de electricidad

En el comienzo de la jornada, Juan Carlos Araneda, Gerente Planificación de Transmisión del Coordinador, sostuvo que “el beneficio a nivel país de este concurso es que todos como consumidores de electricidad estemos preparados para enfrentar de la mejor forma los eventos naturales que se presentes, Así aseguramos que, ante esa eventualidad en cualquier parte de Chile, estaremos mejor preparados para resolver en el menor tiempo problemas de interrupción del suministro eléctrico”.

¿Por qué la Innovación? Fue la pregunta que rondó en el taller. Las respuestas fueron varias, ser creativo no es lo mismo que ser innovador, este último concepto responde a utilizar el pensamiento explorativo, dejando de lado la idea de mejorar algo que ya está, y centrarse en crear algo que no existe, aseguró una y otra vez Guillermo Beuchat, líder de la consultora Transforme, quien apoya al Coordinador en esta tarea. Con esto dicho se explica el objetivo de esta iniciativa que es buscar soluciones a la pregunta: ¿cómo mantenemos el suministro eléctrico frente a fenómenos naturales de alto impacto? Los participantes debieron completar un canvas de flor de loto, diseñado para plasmar sus ideas siguiendo una pauta ordenada que permite identificar los obstáculos o restricciones para mantener el suministro eléctrico cuando ocurren los fenómenos naturales de alto impacto, para luego generar ideas que permitieran superar o levantar cada obstáculo o restricción nombrado anteriormente y desarrolla la idea de manera concreta.

