

RODRIGO BRAVO, ENCARGADO DE RELACIONES TERRITORIALES DE ISA INTERCHILE “Buscamos potenciar el desarrollo de generaciones presentes y futuras”

Oscar Rosales Cid/ La Serena

 @eldia_etrosales

Rodrigo Bravo, encargado de relaciones territoriales de Isa InterChile en entrevista con diario El Día, entregó pormenores del Programa Conexiones para el Desarrollo, dirigido a estudiantes y docentes de la zona.

Según el profesional, buscan potenciar el desarrollo de generaciones presentes y futuras, especialmente en la educación técnico profesional, para lo cual se trabaja con ocho establecimientos educacionales de las comunas de La Serena, Ovalle y Andacollo, donde buscan apoyar el mejoramiento de la formación técnica profesional, vinculada al área de transmisión eléctrica de la energía

-¿Cómo nace el Programa Conexiones para el Desarrollo y a razón de qué?

“Nace como una forma de contribuir y fortalecer las capacidades del ecosistema educativo, principalmente para generar transformaciones en los territorios de influencia. Nosotros partimos en una primera etapa en la Región de Coquimbo y buscamos potenciar el desarrollo de generaciones presentes y futuras, impulsando la educación y el desarrollo personal”

-¿Y cuál es el objetivo que tiene?

“El principal objetivo es apoyar el mejoramiento de la formación técnica profesional, vinculada al área de transmisión eléctrica de la energía, alineándonos al marco de cualificación técnico profesional del Ministerio de Educación, potenciando el desarrollo de distintas capacidades territoriales a través de un trabajo colaborativo con las instituciones de formación técnico profesional y de distintos grupos de interés, en este caso en la Región de Coquimbo”.

-¿Este programa pretenden extenderlo en el tiempo o tiene fecha de término?

“Nosotros estamos en un segundo año en la Región de Coquimbo y la idea es continuar hacia el 2023 y expandir este programa en cada una de las regiones en donde nosotros como empresa de transmisión de energía tenemos operación desde la Región de Tarapacá hasta la Región Metropolitana”.

-¿Cómo se fortalece el ecosistema educativo en la práctica, cómo se puede palpar?

“Nosotros en el segundo semestre del 2021 realizamos una primera etapa en esta región en la cual se adhirieron ocho establecimientos educacionales de las comunas de La Serena, Ovalle, Andacollo, en un trabajo con la Fundación Chile, con Fundación Barco, de Colombia, en las coordina-



CEDIDA

El profesional, que impulsa el Programa Conexiones para el Desarrollo de Isa InterChile y que se aplica en ocho establecimientos educacionales de La Serena, Ovalle y Andacollo, dijo que entregan herramientas en liderazgo, emprendimiento e innovación.

ciones de las secretarías ministeriales de energía, educación, la Red Futuro Técnico de la Región de Coquimbo y principalmente lo que estamos haciendo en este fortalecimiento es trabajar directamente con el cuerpo docentes, los cuerpos directivos especialmente y esto va a beneficiar a cerca de 600 estudiantes y se va a fortalecer en materia de innovación, emprendimiento y liderazgo. ¿Cuáles son las etapas que tenemos para el 2022? Vamos a lanzar una plataforma web que va a disponer de recursos y contenidos para la comunidad educativa, tanto para los docentes como para los estudiantes en el área de la transmisión de energía, porque nosotros tenemos que pensar que el sector de la energía tiene generación, transmisión y distribución y nosotros queremos potenciar el área de la transmisión. Los profesores van a vivir experiencias a través de visitas técnicas que va a permitir actualizar sus conocimientos en la especialidad de transmisión. Van a visitar nuestra subestación eléctrica, como también estamos generando con Fundación Chile y la Red Futuro Técnico una ruta de la energía, sumado también a otros actores para que puedan conocer todas las etapas de la energía, desde la generación hasta la distribución. Se van a visitar centros de generación, la subestación eléctrica que tenemos en Pan de Azúcar, centros de inclusión y, además, el impacto territorial es que los estudiantes con este fortalecimiento que estamos haciendo también a los docentes y que se va a trabajar en la práctica en el aula y en los laboratorios, que los estudiantes van a trabajar en un aprender haciendo. Van a levantar proyectos que tengan un carácter comunitario en La Serena, en Ovalle y Andacollo, donde están los ocho establecimientos que son parte, en una serie de proyectos a través de un fondo concursable para incentivar la innovación y el emprendimiento en estos liceos técnico profesionales de especialidad en electricidad y que contribuyen a un desarrollo local y que generen un impacto comunitario

-¿De qué manera involucran a las comunidades locales en las transformaciones?

“Principalmente, nosotros tenemos que pensar que más allá de entregarles, lo que buscamos en los estudiantes es más que tener mayores conocimientos en materia de transmisión con base en los grandes proyectos, es que los jóvenes también puedan transformar sus territorios, sus comunidades, ¿y de qué manera? Entregándoles herramientas también en liderazgo, emprendimiento e innovación, y el impacto comunitario con respecto a esta serie de proyectos. Los liceos, en un trabajo que vamos a hacer con los municipios también en este levantamiento, que puedan generar proyectos de carácter comunitarios, en una junta de vecinos, en una organización social y otros, elaborar un proyecto que tenga que ver con el impacto de la energía, de la electricidad y que pueda contribuir, trabajado por los mismos estudiantes con un profesor tutor que ya ha pasado por las distintas etapas a través de este programa”.

-En diversas áreas se busca la transformación sostenible, ¿cómo busca materializarlo este programa en qué se diferencia de otros?

“Nosotros consideramos que la transformación en los territorios tiene que venir desde la educación, por eso desde la dirección corporativa de sostenibilidad de Isa InterChile está la implementación de conexiones para el desarrollo, precisamente para entregarles estas herramientas a los estudiantes. Sabemos que desde la educación técnico profesional se puede transformar los territorios, se puede fomentar el desarrollo productivo, el desarrollo de la región, claramente pensando en los próximos proyectos y queremos que los jóvenes sean parte no solo de los proyectos de Isa InterChile, sino que también en todos los proyectos de energía, ese es el valor, esa es nuestra contribución a esta y a las próximas generaciones de un desarrollo más sostenible en el tiempo”.

-¿Cuál ha sido el interés de los alumnos?

“Ha sido importantísimo, pero principalmente del cuerpo directivo. Nosotros hicimos el primer encuentro 2022 de manera virtual con el cuerpo docente para ver la planificación de este año y ellos están muy agradecidos y nosotros también estamos agradecidos como compañía del compromiso que han asumido los liceos de ser parte. Estamos en tiempos de pandemia, por lo tanto, la contribución en esto es fundamental, sin dejar de lado que trabajaremos fuertemente en la brecha inclusiva, la brecha de género”.