



## Pro O'Higgins destaca creciente compromiso de empresas en programa En Ruta TP

Statkraft Chile y R&Q Ingeniería se suman al trabajo conjunto por el fortalecimiento de la calidad de la educación técnico profesional de la región.

Un total de 32 jornadas de transferencia tecnológica se han realizado este año involucrando a 25 empresas y 35 liceos de educación técnico profesional de la región, en el desarrollo del programa de Corporación Pro O'Higgins, En Ruta TP, que busca facilitar y mantener el vínculo entre las partes, para mejorar la empleabilidad de los jóvenes en el futuro y proveer el capital humano que las empresas requieren para su desarrollo.

Esta línea de trabajo en la cual se enfocó Pro O'Higgins, lleva a las empresas con su quehacer práctico, a los liceos cuya especialidad es pertinente.

"Más de 800 alumnos de liceos técnico profesional de la región, han participado activamente de estas jornadas durante este año", informó Aracelly Tapia, representante de Pro O'Higgins.

En una de las experiencias recientes realizada en el Instituto Bicentenario Santa Cruz con la especialidad de Mecánica Automotriz, participaron las empresas Statkraft Chile y R&Q Ingeniería.

"Nos sentimos felices de contar con más y más empresas que se



Jornada del programa En Ruta TP de Pro O'Higgins realizada en el Instituto Bicentenario Santa Cruz con la participación de las empresas Statkraft Chile y R&Q Ingeniería.

suman al programa. Destacamos el compromiso creciente de Statkraft Chile y R&Q Ingeniería, que se ha materializado en una jornada de transferencia atractiva y muy participativa. Agradecemos la dedicación a los contenidos entregados por su equipo de colaboradores y esperamos continuar por este camino, fortaleciendo el trabajo conjunto", agregó Tapia.

Javier Arellano, Consultor Senior en Gestión Social y Asuntos Públicos en Statkraft Chile, explicó el contexto que les motiva a vincularse a este

programa de Pro O'Higgins.

"Uno de los ejes de nuestro plan de inversión social es precisamente "educación", por lo que actividades como estas son muy relevantes para nosotros, porque podemos acercar nuestra industria a jóvenes llenos de ganas de aprender, conocer y saber cómo funciona este tipo de tecnología de generación renovable. Tenemos una mirada de relacionamiento a largo plazo con los territorios donde estamos presentes, y a través de instancias como esta buscamos generar un im-

pacto positivo en ellos", comentó Arellano, resaltando la activa participación de los estudiantes.

"La actividad estuvo llena de preguntas, y los jóvenes se mostraron muy entusiasmados con conocer más de las energías renovables. Poder compartir junto a R&Q, explicar cómo se monta un Parque Eólico, cuáles son los componentes de una turbina y acercarlos un poco más a un potencial campo de trabajo para ellos, sin duda nos hace mucho sentido. Agradecemos a Pro O'Higgins por la oportunidad y el es-

pacio, y esperamos seguir trabajando en conjunto", concluyó.

Sin duda, En Ruta TP despierta el interés de las empresas porque su participación influye en la formación que imparten los liceos de educación técnico profesional de la región. Es un trabajo que, en el futuro próximo, le ayudará a los jóvenes a estar más preparados para la inserción en el mundo laboral y a las empresas, les facilita la adaptación de este nuevo talento al trabajo

Para María Agustina Herrera, Sub-

gerente de Calidad y Medio Ambiente en R&Q, la instancia, "nos permiten compartir nuestra experiencia y conocimientos, contribuyendo al desarrollo de las futuras generaciones de profesionales. A través de estas actividades, buscamos inspirar a los estudiantes a explorar carreras técnicas, vitales para el crecimiento de nuestras industrias y el desarrollo sostenible del país. Participar en la formación de estos jóvenes es una inversión en el futuro, y en R&Q estamos orgullosos de ser parte de este proceso educativo".