

## Fundación AES Chile finaliza exitosamente charlas de Economía Circular y Energías Renovables en liceos de Tocopilla

**Los beneficiados fueron más de un centenar de alumnos pertenecientes a los establecimientos Liceo Polivalente Domingo Latrille y Liceo Politécnico Diego Portales Palazuelos.**



**U**n total de 130 alumnos pertenecientes a la carrera Química Industrial mención Laboratorio Químico del Liceo Polivalente Domingo Latrille y de Electricidad del Liceo Politécnico Diego Portales Palazuelos, participaron recientemente en charlas de Economía Circular Bajo Ley de Reciclaje y Responsabilidad Extendida del Productor (REP) y Energías Renovables organizadas por la Fundación AES Chile.

Para la directora de la Fundación, Paola Olivares Schirmer, "esta iniciativa busca contribuir al proceso de formación de los estudiantes y también es un aporte a la orientación vocacional con miras a sus estudios superiores. Además, busca estimular tempranamente la creación de propuestas innovadoras que surjan de los propios alumnos y que contribuyan a construir una sociedad más sostenible" puntualizó.

Esta actividad - ejecutada por el Organismo Técnico de Capacitación C&P Capacitaciones Ltda- contemplaron talleres en donde los alumnos propusieron iniciativas relacionadas a estas charlas que fueran aplicables en Tocopilla, principalmente orientadas al tratamiento de residuos domésticos e industriales, y propuestas de generación de energía renovable a nivel comunitario para el consumo propio.

El director del Liceo Politécnico Diego

Portales Palazuelos, Yerko Echeverría, indicó que "sin duda esto les va a contribuir enormemente en sus trayectorias formativas, en desarrollar aún más sus competencias para que puedan ser considerados por las empresas o continuar con sus estudios de educación superior".

Por su parte, la coordinadora del área Técnico-Profesional del Liceo Polivalente Domingo Latrille, Karila Lara, agradeció la oportunidad y valoró las charlas debido a que "ayudan a potenciar no solo el

conocimiento técnico sino fortalecer ciertas habilidades transversales a nuestros alumnos para su futuro profesional" aseguró.

La actividad culminó con las respectivas ceremonias de certificación por la participación de este ciclo de charlas, donde estuvieron presentes representantes de ambos establecimientos educacionales.

Por su parte, la estudiante de tercio medio y participante de las charlas, Jasey Lai, calificó esta instancia como "excelente" y resaltó que le permitió "aprender de nuevas energías renovables como la geotérmica y la mareomotriz, más allá de las tres principales que son la hidráulica, eólica y solar. Es algo que me interesó muchísimo porque es innovador" subrayó.

Asimismo, la alumna de Electricidad del Liceo Politécnico, María Vejarano, dijo que los conversatorios, "nos inspira a adoptar prácticas más sostenibles y valorar nuestros recursos. Estamos emocionados por aplicar lo aprendido y ser parte de este nuevo cambio en nuestra comunidad" finalizó.