

Lanzan Proyecto Comunidades Sostenibles para promover conciencia medioambiental en Quillota

Con el objetivo de fomentar la conciencia ambiental y entregar herramientas prácticas para un estilo de vida más sustentable, se lanzó oficialmente el Proyecto Comunidades Sostenibles. Esta iniciativa, impulsada por la Escuela de Ingeniería, Medio Ambiente y Recursos Naturales de Duoc UC Sede Valparaíso, en conjunto con Enel y la Ilustre Municipalidad de Quillota, beneficiará a 13 juntas de vecinos del sector de San Pedro, representando a cerca de 5.000 residentes.

El lanzamiento del proyecto tuvo lugar el jueves 26 de septiembre, a las 17:00 horas, en el Centro Tecnológico Agrícola de Duoc UC Sede Valparaíso. En la ceremonia participaron destacados representantes de las instituciones involucradas, entre ellos Gonzalo Ruiz, Gerente de Planta San Isidro de Enel; Erik Vinot, Gerente General de Empresas de Proyectos y Servicios de Duoc UC; Cristian Fuentes, Director de Carreras de la Escuela de Ingeniería, Medio Ambiente y Recursos Naturales de Duoc UC Sede Valparaíso; Javier Cisternas, Jefe del Departamento de Medio Ambiente de la Municipalidad de Quillota; y Virginia Tapia, Coordinadora de Proyectos de ONG Colihue. También estuvieron presentes dirigentes vecinales, colaboradores, docentes y estudiantes.

En la instancia, se formalizó la firma de un convenio protocolar entre las instituciones y la comunidad, comprometiéndose a trabajar de manera conjunta para

llevar adelante este proyecto. Luego de la ceremonia, un equipo de siete docentes de Duoc UC realizó un diagnóstico en terreno para definir los primeros talleres, que estarán orientados a temáticas como la reutilización de aguas grises, eficiencia energética, reciclaje y agricultura urbana.

Al respecto, el Director de Carreras de la Escuela de Ingeniería, Medio Ambiente y Recursos Naturales de Duoc UC, expresó que "este proyecto busca realizar un impacto sostenible en las comunidades de San Pedro a través de la vinculación con el medio, aportando con el conocimiento y la formación de nuestros estudiantes

en el desarrollo sustentable y sostenido en nuestro país".

Los talleres, que se extenderán hasta enero de 2025, corresponden a la primera fase del proyecto. En su segunda etapa, se contempla la implementación de tecnología en centros de capacidades sostenibles, gestionados por las propias comunidades, contribuyendo así a la creación de ciudades más amigables y respetuosas con el medioambiente.

El Jefe del Departamento de Medio Ambiente de la Ilustre Municipalidad de Quillota concluyó que "con Enel y Duoc UC Sede Valparaíso seguimos trabajando en sostenibilidad como lo hicimos ante-



riormente con el proyecto de arborización Quillota Respira ante el cambio climático y, ahora, queremos sumar a estas sinergias a toda la comunidad de San Pedro, en la que Duoc UC va a entregar la expertise muy relevante a nuestros vecinos, los avances tecnológicos y en los cuidados propios que se pueden hacer en sus casas, barrios y la comuna en su día a día".

