

Delegación Provincial de Melipilla participa en cierre de proyecto A+S de la escuela de Ingeniería en Geomensura gracias a convenio con UTEM

Se trató de la presentación de los resultados del trabajo territorial desarrollado por alumnos de la casa de estudios, con las Juntas de Vecinos Roberto Bruce, Padre Demetrio y Padre Hurtado, donde fue entregado un plano georreferenciado con información territorial que permitirá identificar los límites de los terrenos de las familias del sector.

Con la presencia del Delegado Presidencial Provincial de Melipilla, Bastián Alarcón Atenas, se realizó el cierre oficial del proyecto A+S (Aprendizaje + Servicio) de la carrera de Ingeniería en Geomensura de Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM), desarrollado en el marco del ramo Fotogrametría I.

La autoridad detalló que se trató de la

presentación de los resultados del trabajo territorial desarrollado por alumnos de la casa de estudios, con las Juntas de Vecinos Roberto Bruce, Padre Demetrio y Padre Hurtado, donde fue entregado un plano georreferenciado con información territorial que permitirá identificar los límites de los terrenos de las familias del sector, gracias al levantamiento planimétrico del sector. "Tuvimos una reunión con la Junta de Vecinos Roberto Bruce, junto a Universidad UTEM, quienes entregaron la primera etapa consolidada de un levantamiento planimétrico de lo que son 1.500 viviendas del sector, incluyendo calles y parques, y todas las estructuras que deben estar abordadas en un plano, lo que servirá a futuro para que los vecinos y vecinas

puedan ir regularizando tanto sus terrenos como propiedades".

En esta línea, la autoridad provincial precisó que junto a UTEM, a través de la alianza con Delegación Provincial, "seguiremos desarrollando futuros proyectos ligados a la comunidad. Esperamos continuar consolidando una segunda y tercera etapa en el sector, donde la comunidad también pueda obtener la regularización de sus construcciones y también títulos de dominio para quienes estén regularizando en caso de los terrenos", añadiendo que este tipo de experiencias demuestra cómo el trabajo conjunto entre la universidad, el Estado y la comunidad permite avanzar en soluciones para las vecinas y vecinos del territorio.

Destacar que el proyecto consistió en la

elaboración de planos georreferenciados con información territorial, los que permitirán a las Juntas de Vecinos Roberto Bruce, Padre Demetrio y Padre Hurtado contar con una base técnica para iniciar procesos de regularización de sus viviendas, lo que permitirá la mejorar la calidad de vida de más de 1.500 familias de la zona.

En la instancia estuvo presente Juan Toledo Ibarra, director de la Escuela de Geomensura de UTEM; Arturo Herrera Carvajal, asesor en Evaluación Educativa y coordinador docente en COIL de la Unidad de Mejoramiento Docente de la misma casa de estudios; Mireya González, integrante del Consejo Asesor Social Empresarial; además de vecinos y vecinas del sector, estudiantes y otros académicos.

