



El proyecto permitió la adjudicación de más de 71 millones de pesos para adquirir dron.

Área técnico-profesional cuenta ahora con Dron DJI T25

Liceo Nueva Zelanda suma tecnología agrícola para capacitar a sus estudiantes

El Liceo Nueva Zelanda, de la comuna de Santa Juana, sumó nueva tecnología para sus estudiantes. Se trata de un dron agrícola DJI T25 que permitirá que los alumnos aprendan a pilotear este vehículo aéreo no tripulado y a realizar diversas funciones, ampliando así sus capacidades y posibilidades laborales una vez egresados.

La iniciativa nació del área técnico-profesional del establecimiento. Este proyecto de equipamiento para las especialidades permitió la adjudicación de más de 71 millones de pesos, con los que se adquirió el dron y otros equipos como GPS y algunos planímetros digitales necesarios

para actualizar los conocimientos de los estudiantes a la realidad que se vive en las empresas. Además, incluyó una capacitación sobre el uso del vehículo aéreo y la licencia de piloto, emitida por la Dirección General de Aeronáutica Civil.

La directora del Liceo Nueva Zelanda, Banessa Hidalgo, explicó que "este proyecto se postuló el año pasado, cuando aún éramos municipales. Este dron se licitó y compró a través del municipio y permite labores de topografía, pulverización y esparcimiento, muy aptas para cultivos bajos y frutales".

El alcalde de la comuna, Ángel Castro, manifestó que se trató de

una gran inversión que "va a permitir que los alumnos de las carreras técnicas puedan usar la tecnología, por ejemplo, para la fumigación y otros temas propios de la agricultura. Creo que esto abre un campo laboral muy importante para nuestros técnicos, ya que el uso de esta tecnología es lo que se viene en el futuro y significa que los jóvenes de nuestro liceo van a aprender, lograr una certificación y su licencia de piloto de dron, lo que les abre el campo laboral muchísimo".

La autoridad agregó que como municipio hicieron la licitación pública en coordinación con el liceo.