

Organizan estudiantes del IEDEP taller en uso y manejo de drones topográficos

-Fue realizado en la unidad de extensión regional del municipio de Xicotepec de Juárez

XICOTEPEC DE JUÁREZ Pue. – Alumnas y alumnos, de la unidad de este municipio del Instituto de Educación Digital del Estado de Puebla (IEDEP) impulsaron y participaron en un taller sobre el uso y manejo de drones topográficos para el diseño y establecimiento de sistemas de producción agrícolas.

Esta iniciativa consistió en estimular el conocimiento de parámetros topográficos para la captura y análisis de datos, así como el diseño de planos cartográficos que ayudarán al establecimiento de cultivos agrícolas en la región.

En esta actividad, las y los aprendientes de agronomía pusieron en marcha la manipulación de diferentes tipos de drones, ya que este tipo de tecnología permite facilitar los métodos de operación para la toma de datos en altitud, latitud, relieve, inclinación, superficie y coordenadas.

Todos estos son puntos claves para el diseño de un sistema óptimo de producción agrícola. Otro beneficio es fortalecer los conocimientos aprendidos dentro de las aulas.