



Desarrolla IEDEP sistema de riego sustentable en Ixtacamaxtitlán

-La iniciativa fue diseñada por estudiantes de Ingeniería en Agronomía del plantel de dicho municipio

IXTACAMAXTITLÁN, Pue. – Con el objetivo de aprovechar el agua de lluvia para irrigar árboles de durazno y manzana, alumnos de la Ingeniería en Agronomía del Instituto de Educación Digital del Estado de Puebla (IEDEP), campus Ixtacamaxtitlán, desarrollaron un sistema de riego sustentable.

Dicho proyecto será implementado como etapa piloto dentro del campus mencionado y, posteriormente, las y los estudiantes capacitarán gratuitamente a agricultores e interesados en este sistema pluvial para su ejecución.

Esta iniciativa busca respaldar a la comunidad y hacer frente a las escasas lluvias, para proveer a las hortalizas con fertilizantes hechos a base de calcio, enraizador, potasio, magnesio, nitrógeno, fósforo y micronutrientes, que aportarán a su adecuado crecimiento e impulsarán el autoconsumo y comercialización.

El IEDEP apoya las iniciativas de las y los estudiantes con la convicción de sumarse al cuidado del medio ambiente a través de acciones que beneficien a su región.