

Presentó UTTT proyecto agrícola sobre chile manzano y durazno

La Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji (UTTT), a través de la Unidad Académica de Tepetitlán, realizó la presentación del proyecto “Biomasa y rendimiento de chile manzano ‘Criollo’ en unicultivo y asociación con durazno ‘Criollo zacatecano’ regados con agua residual tratada en el Valle del Mezquital”, que se implementó en el ejido de Ulapa, ubicado en el municipio de Tetepango, Hidalgo, y que fue aprobado por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP).

Ante productores de los municipios de Chapantongo, Tepetitlán, Tetepango y Tezontepec de Aldama, el rector de la UTTT, Leodan Portes Vargas, señaló que el proyecto va encaminado a apoyar a los agricultores de esta región para impulsar su actividad y elevar la productividad del campo, a través de una propuesta de producción en el marco de la sustentabilidad, que permita ampliar la visión hacia nuevas opciones de cultivos que pueden ser redituables y competitivos en el mercado.

Durante la presentación, Eduardo Hernández Sánchez, docente de la carrera de Agricultura Sustentable y Protegida de la Unidad Académica de Tepetitlán, indicó que el proyecto está orientado a la producción de frutales con la asociación de cultivos (durazno-chile manzano), aprovechando los beneficios de estercolados, biofertilización y acolchados orgánicos, procurando sistemas sustentables con el uso mínimo de productos químicos inorgánicos para evitar alterar el equilibrio ecológico y preservar los recursos.

Puntualizó que en la región del Valle del Mezquital, el chile manzano y el durazno son cultivos poco habituales, sin embargo las condiciones climáticas que ahí prevalecen son adecuadas para ambos plantíos, mediante técnicas de producción apropiadas para garantizar su éxito.

En esta propuesta que se da en el marco del Plan Estatal de Desarrollo 2011-2016, en el contexto del eje 2 “Competitividad para el Desarrollo económico sustentable”, participaron alumnas y alumnos de la carrera de Agricultura Sustentable y Protegida de la Unidad Académica de Tepetitlán, quienes también explicaron a los agricultores los pormenores de este proyecto en un recorrido por los cultivos y un invernadero, donde abordaron temas sobre biofertilizantes y fertirriego, producción intensiva de jitomate y chile manzano bajo invernadero y asociación durazno y chile manzano.

El presente proyecto permitirá fortalecer la vinculación de la UTTT con el sector rural productivo de la región, y con aquellos agricultores que tienen la intención de mejorar sus sistemas de producción.

En esta actividad también estuvieron presentes la delgada regional zona centro del INCA Rural, Martha Adriana Reynoso Patiño; el presidente municipal de Tepetitlán, Melchor Jiménez Cruz; el jefe de Distrito de Desarrollo Rural la SAGARPA en Mixquiahuala, Jaime Reyes Espinoza; y el Coordinador de SINACATRI en Hidalgo, Rodolfo de la Serna, así como representantes de los sectores gubernamental y educativo de la entidad.