

Promueve la UTTT Talleres sobre Agricultura Orgánica en el municipio de Chapulhuacán. Hgo.

la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji a través de la Unidad Académica de Chapulhuacán, impartirá diferentes talleres enfocados a la promoción de la agricultura orgánica para la regeneración de los suelos. La capacitación estará dirigida a campesinos de cualquier cadena productiva.

Lo anterior será orientado a brindar conocimientos y técnicas prácticas sobre la agricultura regenerativa para lograr la sensibilización entre los campesinos, y así crear agentes de cambio para el restablecimiento de la salud del suelo como materia prima de la vida.

Con ello también se pretende preservar la biodiversidad y el rescate de la sabiduría campesina en el municipio de Chapulhuacán, Hidalgo. Esta actividad será realizada mediante el Centro de Educación ambiental y Desarrollo Comunitario Sustentable (CEADCOS) que esta casa de estudios a implementado en esa localidad, donde se impartirán las pláticas-talleres.

Se busca que los conocimientos sean fácilmente entendibles y replicables, con el fin de que los asistentes se empoderen de las técnicas y conjuguen su sabiduría y habilidades para garantizar la sostenibilidad y el respeto por la naturaleza, y mejoren la calidad y cantidad de producción con métodos de producción naturales.

Entre los principales objetivos que se desea alcanzar en este proyecto se encuentran el explicar los orígenes de los suelos y sus interacciones tanto microbiológicas como físicas, dar a conocer los antecedentes de la agricultura química (fertilizantes, insecticidas, herbicidas etc.) y sus repercusiones en los seres vivos, alternativas para la regeneración de suelos, explicación de la cromatografía de suelos para observar cualitativamente su estado de salud, soberanía alimentaria y un Taller para la captación de microorganismos nativos de montaña.

Al respecto la institución llevó a cabo la primera capacitación en una plática-taller para la generación de una consciencia colectiva para garantizar la sostenibilidad y el respeto por la naturaleza. En esta sesión se contó con la participación de 24 campesinos de diferentes comunidades del Chapulhuacán y 4 integrantes de Desarrollo Agropecuario municipal de esa localidad.

La agricultura orgánica, está basada en la generación de Humus (el carbono en el suelo, es decir todo lo que alguna vez estuvo vivo: hojas, restos de animales, plumas, frutos, semillas, etcétera), y más que un compendio de minerales, microorganismos y agua, es la solución a múltiples problemas, tanto humanos como ambientales.

