

Cd. Obregón, Sonora. A 30 de marzo de 2011.

DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN
COMUNICACIÓN SOCIAL

Se realiza en UTS curso práctico sobre huertos familiares



En días pasados estudiantes de Procesos Industriales de la UTS participaron en la plática sobre la formación de huertos familiares, impartida por Guillermo Ramírez García del Centro Regional Universitario del Noroeste (CRUNO), de la Universidad Autónoma de Chapingo.

Muy interesados se mostraron los participantes al escuchar sobre el proceso para tener en su propio hogar o escuela un huerto familiar así como la manera de sembrar y cosechar sus propios alimentos. Para ejemplificarles, se les ilustró cómo se realiza en lugares alejados de las ciudades, como en la parte serrana, en donde las familias cultivan sus propios alimentos (tomate, lechuga, maíz, frijol) ya que no pueden acudir a comprar en un supermercado, por falta de dinero, dándole así un buen uso a sus tierras.

Se resaltó la importancia de la sombra y la posición de la cama de tierra para tener una buena cosecha, aprovechando un solo espacio de su hogar. “Se prepara la cama removiendo la tierra con la profundidad y espacio adecuado para lo que se plante, y sobre todo se debe tener el agua cerca” mencionó el expositor, comentándoles que es la forma en que se siembran los huertos familiares en las azoteas de casas y edificios de grandes ciudades como México, Tijuana y Guadalajara.



“Mientras que la agricultura industrial busca controlar a la naturaleza promoviendo siembras uniformes y el uso de químicos con métodos orientados por las ganancias, la agricultura orgánica trabaja con la naturaleza, conservando la biodiversidad, reconociendo que la naturaleza es un ecosistema múltiple, con muchas diferentes

áreas ecológicas, cada una hecha de redes de especies de animales y plantas interdependientes con el reino mineral” dijo Guillermo Ramírez.



aprendieron el cuidado y buen uso de la tierra.

Dada la seguridad alimentaria de los huertos familiares o huertos estudiantiles, los alumnos emprendieron la tarea de preparar la tierra para posteriormente sembrar las semillas de diversos cultivos, dentro de las instalaciones de la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora, para lo cual se formaron grupos que inmediatamente se pusieron a trabajar y de esta manera