

Problemática

Detectamos la falta de información sobre el proceso agrícola orgánico, la cual subsanaremos a través de una propuesta interdisciplinaria en la que participen los agricultores de San Pablo Oztotepec, Milpa Alta, quienes serán nuestro estudio de caso.

Justificación

Unir agricultura y TIC's nos pareció un reto pertinente ante la coyuntura del campo en México: el abandono de las tierras, el deterioro ambiental, la seguridad alimentaria, la economía y salud de los productores y consumidores.

Alcances

Buscamos que nuestra herramienta tecnológica ayude a nuestros usuarios al cambio de modelo de producción orgánico y, a su vez, también sea utilizada en comunidades con características similares.

Objetivo

Construir un sistema de información que facilite la toma de decisiones en las actividades agrícolas orgánicas de los productores periurbanos de la Ciudad de México.

Metodología

Tomaremos como base metodológica la Investigación Acción Participativa (IAP), a través de la cual construiremos, junto con nuestros usuarios finales, el diseño, la implementación y evaluación de posibles soluciones.



Organtech

Sistema de información para la producción agrícola orgánica

Rocío Arias Puga
Leticia Flores López
Daniel Martínez Espino
Ameyalli Villafán Cáceres

Asesores:
Dra. Deyanira Bedolla Pereda
Dr. Felipe Victoriano Serrano
Mtra. Gabriela Ramírez de la Rosa



#greenteam
contacto.organtech@gmail.com