



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA
Centro de Investigación en Ciencias Biológicas



Las Jornadas por la Ciencia en Tlaxcala (JCT) son un programa de vinculación con la sociedad, dirigido a la población en cuatro modalidades; 1) La Ciencia en la Escuela, 2) La Ciencia en la Comunidad, 3) La Ciencia en el Sector Productivo y Gubernamental y 4) La Ciencia y su Difusión en la Academia y en la Sociedad.

Las JCT son organizadas de manera continua por investigadores y alumnos del Posgrado en Biotecnología y Manejo de Recursos Naturales del Centro de Investigación en Ciencias Biológicas (CICB) de la Universidad Autónoma de Tlaxcala (UATx) e incluyen diversas actividades.

Este programa describe el Taller:

MUESTRA GASTRONÓMICA CON HONGOS SILVESTRES

MODALIDAD: La Ciencia en la comunidad

Actividad dirigida a: Participantes de la Excursión Pos-congreso

Responsables: Adriana Montoya y Alejandro Kong

Fechas de impartición: Julio de 2017

Duración: Un día/semana, 10 h por día.

1. Introducción y Justificación

El Colegio de Posgraduados ubicado en Texcoco, México, será sede del 9th International workshop on edible Mycorrhizal Fungi (IWEMM9) y como participantes en la organización del evento, los integrantes del laboratorio de Biodiversidad del Centro de Investigaciones en Ciencias Biológicas, UAT, participarán en la organización de un evento gastronómico-Cultural, buscando fortalecer las actividades de colaboración y la vinculación académica entre los Colegas de la Institución



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA

Centro de Investigación en Ciencias Biológicas



mencionada. Se busca dar a conocer los resultados de trabajos de investigación que se realizan en la UAT con hongos silvestres comestibles, a la vez que, dar a conocer el patrimonio micocultural que se tiene en el estado. Resaltar la diversidad de hongos con que cuentan los ecosistemas de Tlaxcala, resaltando la Malinche, como Parque Nacional, sin embargo, también el potencial de otras áreas bioculturales muy importantes al norte y centro de la entidad.

2. Objetivo general

Fortalecer la vinculación con especialistas nacionales e internacionales que trabajan con hongos silvestres comestibles ectomicorrizógenos.

Objetivos particulares

-Mostrar la diversidad de hongos silvestres y la riqueza culinaria tradicional en torno a estos organismos en Tlaxcala

-Dar a conocer los trabajos sobre hongos silvestres ectomicorrizógenos que se han hecho en Tlaxcala.

-Fomentar el intercambio académico y generación de vínculos con especialistas nacionales e internacionales para fortalecer las Investigaciones con Hongos silvestres que se realizan en el CICB, UAT.

3. Impacto esperado

Los participantes en la muestra gastronómica podrán degustar los platillos locales elaborados a base de hongos silvestres.

Se dará a conocer las investigaciones con Sistemática de hongos silvestres y etnomicológicas realizadas en el CICB, UAT



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA
Centro de Investigación en Ciencias Biológicas



Vinculación con colegas nacionales y otros especialistas

4. Acciones a realizar

- Muestra Gastronómica a base de hongos silvestres
- Impartición de dos conferencias que muestren los resultados de las investigaciones que se realizan en el CICB, UAT
- Festival cultural y exposición de hongos silvestres de Tlaxcala