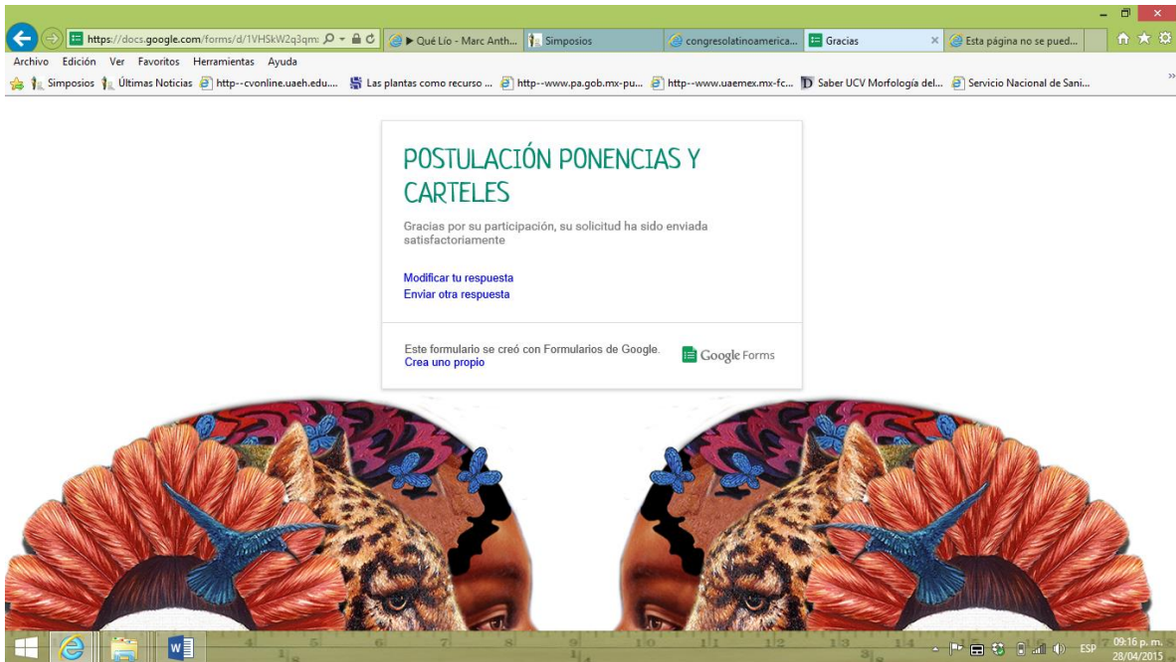


ESTUDIO ARQUEOPALINOLÓGICO DE LAS TERRAZAS DEL SITIO LA MALINCHE, TENANCINGO ESTADO DE MÉXICO.

1. Castañeda-Casas, Mariana/mayca_279@hotmail.com/Centro Universitario Tenancingo, Universidad Autónoma del Estado de México, Tenancingo, México; 2. Palma-Linares, Vladimira/ vladimirapl@hotmail.com/ Arqueología, Centro Universitario Tenancingo, Universidad Autónoma del Estado de México, Tenancingo, México; 3. Quiroz-García, David Leonor/ dlquirozgar@yahoo.com.mx/ Escuela de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, México.

La riqueza ecológica y las condiciones ambientales han favorecido al establecimiento de las sociedades y el uso de sus recursos lo que ha provocado un deterioro en el medio ambiente. Tenancingo no ha sido la excepción ya que desde la época prehispánica los habitantes de esta región han establecido diversas relaciones con su territorio y sus recursos, especies vegetales han tenido diversos usos como son comestibles, medicinales y ornamentales, dicha relación ha tenido como guía principal la actividad económica basados en diversos sistemas de producción agrícola. En este contexto el objetivo de la presente investigación fue reconocer la relación del hombre-medio ambiente y su evolución social, a través de los cambios de las especies vegetales cultivadas-no cultivadas del presente-pasado y el reconocimiento de las modificaciones del paisaje de la zona de Tenancingo y Villa Guerrero. Para lo cual se relacionó e íntegro los datos del registro arqueológico, palinológico, histórico y etnográfico. Se realizó el registro arqueológico con excavaciones estratigráficas. Se conformó una palinoteca mediante recorridos de campo y el reconocimiento de la vegetación actual por medio de lluvia de polen, con la finalidad de contar con una colección de referencia de la vegetación actual para el estudio de tipos polínicos de los sedimentos. Se extrajeron artefactos arqueológicos (lítica-cerámica) que determinó la datación relativa de la vegetación. Se analizaron documentos históricos-etnográficos para la descripción del sistema de cultivo de terrazas, especies cultivadas, ciclo de cultivo, etc. Esto permitió un reconocimiento de la historia ambiental de la región aproximadamente de 5000 años.

Palabras clave: historia ambiental, paisaje, palinología, arqueología, etnohistoria.



Actividad	Fecha
Apertura de inscripciones y envío de resúmenes	9 de febrero 2015
Fecha de recepción de resúmenes, simposios, mesas y cursos y registro en página web	9 de febrero al 30 de abril 2015
Comunicados de aceptación de resúmenes, simposios, mesas y cursos	27 de febrero al 29 de mayo 2015
Pago ordinario de Inscripción al Congreso y Cursos	16 de febrero al 19 de junio 2015*
Lanzamiento de la programación general	26 de junio 2015
Ceremonia Inaugural	27 de septiembre 2015
Congreso	28 de septiembre al 2 de octubre 2015
Asamblea General SOLAE	1 de octubre 2015
Ceremonia de Clausura	2 de octubre 2015