



"Formación en la Libertad, para Servir"

CONACULTA · INAH



Memoria de Resúmenes

NOVENO SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ESTUDIOS OAXAQUEÑOS

7-9 de julio, 2011

Sede:

Universidad Regional del Sureste (URSE), Campus El Rosario.

Organizado por:

El Instituto Welte para Estudios Oaxaqueños
y el

Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en
Antropología Social (CIESAS), Unidad Pacífico Sur.

Con la colaboración de:

Instituto Nacional de Antropología e Historia
(INAH), Centro Regional Oaxaca
Centro Académico y Cultural SanPablo.

Coordinadores del Simposio:

Dr. Ronald Waterbury
Welte / City University of New York

Dra. Paola Sesia
CIESAS - Pacífico Sur

Bachillerato Integral Comunitario No. 29. El objetivo del proyecto es apoyar a los estudiantes de la preparatoria para aprender y conservar su dialecto zapoteco. (Palabras clave: dialecto zapoteco, colaboración internacional) (30)

16. **HURTADO VALERIANO, Inocente, Susana NAVARRO MENDOZA y Manuel ARAGÓN SULIK (CIIDIR-Oaxaca) Utilizar los Recursos Disponibles para la Enseñanza de la Contaminación del Subsuelo y la Calidad del Agua, por el Manejo Inadecuado de Residuos.** La enseñanza de los conceptos y fundamentos de la contaminación de suelo y su relación con la calidad del agua particularmente en estudiantes de educación superior es limitado. Trabajos de investigación en sitios de disposición de residuos han sido utilizados para articular los conocimientos adquiridos en el aula agregando un componente práctico en su proceso de formación, a través de diversas estrategias didácticas. Los estudiantes participantes tienen la oportunidad no sólo de saber lo que no se debe hacer, sino conocer aspectos que conducen a resultados analíticos confiables, el significado y aplicación de los mismos, con el fin de prevenir o controlar la contaminación ambiental. (Palabras clave: enseñanza, contaminación, calidad de agua) (15)
17. **JARQUÍN LIMONES, Luis Alberto (CUC) Eficiencia Energética en la Biblioteca Municipal de Santiago Pinotepa Nacional, Oaxaca.** Eficiencia energética es la relación entre la cantidad de energía consumida, los productos y los servicios finales obtenidos; es decir, la cantidad de energía que requieren los productos para mejorar el acondicionamiento de un espacio. En esta ponencia se analiza la eficiencia energética del edificio que alberga la Biblioteca Municipal con la finalidad de indagar la relación que existe entre edificio y su medio ambiente. Se utilizó la norma de eficiencia energética, en edificaciones envolventes de edificios no residenciales (NOM-008-ENER-2001). En el reporte también se examina el levantamiento arquitectónico que nos permitió conocer el sistema constructivo del edificio, la orientación y la climatología que puedan intervenir en el consumo energético. (Palabras Clave: eficiencia energética, medio ambiente) (17)
18. **JARQUÍN LÓPEZ, Roselia, Laura MARTÍNEZ MARTÍNEZ y José Antonio SÁNCHEZ GARCÍA (CIIDIR-Oaxaca) Parasitoides de *Anthonomus Sisyphus* Clark (Coleoptera: Curculionidae) en Frutos de Nanche Rojo (*Malpighia Mexicana*) en Oaxaca, México.** El nanche rojo es una planta cuyos frutos son comestibles y además tiene uso artesanal, para cercas vivas y medicinales. Los sitios de muestreo se ubicaron en San Lorenzo Cacaotepec y el Jardín Etnobotánico de Santo Domingo. Se colectaron frutos maduros de nanche rojo semanalmente, en 2005, 2006 y 2007. La mayor infestación se presentó en San Lorenzo con 0.29 a 0.37 picudos por gramo de fruta y 1.16 a 1.44 picudos por fruto. Se encontraron siete diferentes especies de parasitoides: *Triaspis eugenii* Wharton & López-Martínez, *Diospilus* sp. n., *Urosigalphus femoratus* Crawford, *Bracon* sp. 1, *Bracon* sp. 2, *Eupelmus* sp. y *Pseudocatolaccus* sp. n. (Palabras clave: nanche rojo, *Triaspis eugenii*, *Bracon* y *Diospilus*) (45)
19. **JERÉZ SALAS, Martha Patricia y Jesús HERNÁNDEZ RUÍZ (ITVO) Composición Faunística en el Traspatio de San Pedro Ixtlahuaca.** La fauna ha sido considerada como la alcancía familiar, ya que en momentos de crisis, la familia vende sus animales obteniendo ingresos económicos, y es reservorio de proteína animal. Este trabajo se desarrolló en la agencia municipal de San Pedro Ixtlahuaca, en los Valles Centrales. La incidencia de especies en el traspatio de la comunidad fue mayor para las gallinas (93%) al igual que los perros; los porcinos (75%) fueron la segunda especie con fines productivos con mayor frecuencia; los gatos (52%), los guajolotes y los bovinos se encontraron en un (56%); los ovinos (37%), los caprinos (18%) y las especies con menor frecuencia encontrada en el traspatio de la comunidad fueron los animales de carga tales como los asnos y las mulas (Palabras clave: traspatio, composición, faunística) (35)
20. **JIMÉNEZ JIMÉNEZ, Arely Maribel y José Raymundo ENRÍQUEZ DEL VALLE (ITVO) Innovación Tecnológica para el Sistema de Cultivo: Hongos (*pleurotus* sp) en la Sierra Norte de Oaxaca.** Los procesos de innovación participativa, tienen un considerable potencial para contribuir al mejoramiento de condiciones de vida de las comunidades rurales. El uso de un campo de acción requiere un enfoque sistémico e interdisciplinario, con el propósito de buscar vías posibles hacia el desarrollo sostenible. La investigación se llevó a cabo en dos comunidades de la Sierra Norte de Oaxaca, se desarrolló y sistematizó el