

Revista Mexicana de Agroecosistemas

XV Congreso
Internacional

Academia Nacional de Ciencias Ambientales

XXI Congreso
Nacional
de Ciencias
Ambientales

"La cultura de los pueblos,
base para la conservación del ambiente"

Memoria de Resúmenes

Instituto Tecnológico
del Valle de Oaxaca

Oaxaca, México



Revista Mexicana de Agroecosistemas | Vol. 3 (Suplemento), 2016, 15-17 de junio | ISSN: 2007-9559

Memoria de resúmenes | XV Congreso Internacional Academia Nacional de Ciencias Ambientales | XXI Congreso Nacional de Ciencias Ambientales
"La cultura de los pueblos, base para la conservación del ambiente"





Comité Editorial (DEPI-ITVO)

Dr. Ernesto Castañeda Hidalgo
Dr. Gerardo Rodríguez-Ortiz
Dr. José Cruz Carrillo Rodríguez
Dr. José Raymundo Enríquez del Valle
Dr. Salvador Lozano Trejo
Dr. Vicente A. Velasco Velasco
Dr. Yuri Villegas Aparicio
Dra. Gisela M. Santiago Martínez
Dra. Gisela V. Campos Ángeles
Dra. Martha P. Jerez Salas
M.C. Gustavo O. Díaz Zorrilla
M.C. Judith Ruíz Luna
M.C. María Isabel Pérez León

Coordinación editorial

Dr. Gerardo Rodríguez-Ortiz

Diseño Editorial

Tipos Libres

REVISTA MEXICANA DE AGROECOSISTEMAS, Vol. 3 (Suplemento) 2016, es una publicación semestral del Tecnológico Nacional de México de la Secretaría de Educación Pública, editada a través del Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca por la División de Estudios de Posgrado e Investigación, domicilio conocido, Ex hacienda de Nazareno, Xoxocotlán, Oaxaca, México, C.P. 56230, Tel y Fax. 01 (951) 5170444 y 5170788. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo No. 04-2014-060211581800-203 e ISSN 2007-9559, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor.

Responsables de la última actualización de este número en la División de Estudios de Posgrado e Investigación: Dr. José Cruz Carrillo-Rodríguez y Dr. Gerardo Rodríguez-Ortiz, Domicilio conocido, Ex hacienda de Nazareno, Xoxocotlán, Oaxaca, México, C.P. 56230, Tel y Fax. 01 (951) 5170444 y 5170788, www.itvalleoaxaca.edu.mx, mae.itvo@gmail.com. Fecha de última modificación, 21 de junio de 2016. Su objetivo principal es difundir los resultados de investigación científica de las áreas agropecuaria, forestal, recursos naturales, considerando la agrobiodiversidad y las disciplinas biológicas, ambientales y socioeconómicas.

Para su publicación, los artículos son sometidos a arbitraje, su contenido es de la exclusiva responsabilidad de los autores y no representa necesariamente el punto de vista de la Institución; las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización del Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca.





VÍAS VERDES, REGIONES Y MUNICIPIOS

[GREENWAYS REGIONS AND CITIES]

J. Guadalupe Michel Parra¹, Tomas Eduardo Orendain Verduzco^{2§}, Elizabeth Rivera Borrayo².

Ramiro Rivera¹, Andrés Emmanuel Michel Hernández¹

¹Profesor Investigador Titular C. ¹Profesor Investigador Asociado A. ¹Centro Universitario del Sur,

²Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño, Universidad de Guadalajara. Av. Enrique Arreola Silva # 883, Cd. Guzmán, Jalisco Tel. (341) 5752222 ext. 46074, michelp@cusur.udg.mx

²Centro Universitario de Arte Arquitectura y Diseño Calzada Independencia Norte No. 5075, Huentitán El Bajo S.H. C.P. 44250 Tel. 1202-3000.

§ Autor para correspondencia (orendaintome@yahoo.com.mx)

El Programa de Rutas Creativas Estrategias para el Desarrollo Regional que integra el proyecto de Vías Verdes, brinda bienestar a las poblaciones involucradas en las diferentes regiones, Valles, Ciénega y Sur del Estado de Jalisco, para la promoción en términos de desarrollo cultural, social, económico, recreativo y de salud, tiene por objetivos el reconstruir la memoria cultural con territorios a partir del patrimonio ferroviario que aporta el sentido de la ruta con trazo original, así como de proveer de senderos para cultura, con movilidad no motorizada que propicien la calidad de vida humana, salud y recreación al tiempo que se fomente un sendero de interconexión municipal integrando al usuario en un corredor para flora y fauna silvestre y rescatar nuevos espacios públicos donde fortalezcan los equipamientos y servicios educativos, deportivos, recreativos, de salud y convivencia.

El trabajo se realiza en los municipios integrados por regiones: Región Valles: Tala, Teuchitlán, Ameca, Ahualulco de Mercado, San Juanito Escobedo, Etzatlán y San Marcos (120 kms.), restauración de puentes y obras de arte. Región Ciénega: Ocotlán y Atotonilco, con un avance del 40% en la construcción de los senderos y la restauración de puentes y obras de arte.

Región Sur: Sayula, Gómez Farías, Zapotlán el Grande y Zapotiltic, con un avance del 20% en los senderos.

La infraestructura proyecta terminar 2017 conjuntamente con la activación y operación de Vías Verdes en colaboración de Municipios involucrados para lo cual se realizan proyectos financiados por la federación a través de la reciente Secretaría de Cultura federal.

Palabras Clave: *Rutas, vías ferroviarias, movilidad y calidad de vida.*

