



Title: Rurality, tourism and strategic management for sustainability in the El Zapotal Restaurant-Spa

Author: NIÑO-GUTIÉRREZ, Naú Silverio

Editorial label ECORFAN: 607-8695
BECORFAN Control Number: 2022-01
BECORFAN Classification (2022): 131222-0001

Pages: 15
RNA: 03-2010-032610115700-14

ECORFAN-México, S.C.
143 – 50 Itzopan Street
La Florida, Ecatepec Municipality
Mexico State, 55120 Zipcode
Phone: +52 1 55 6159 2296
Skype: ecorfan-mexico.s.c.
E-mail: contacto@ecorfan.org
Facebook: ECORFAN-México S. C.
Twitter: @EcorfanC

www.ecorfan.org

Holdings		
Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic
Spain	El Salvador	Republic
Ecuador	Taiwan	of Congo
Peru	Paraguay	Nicaragua

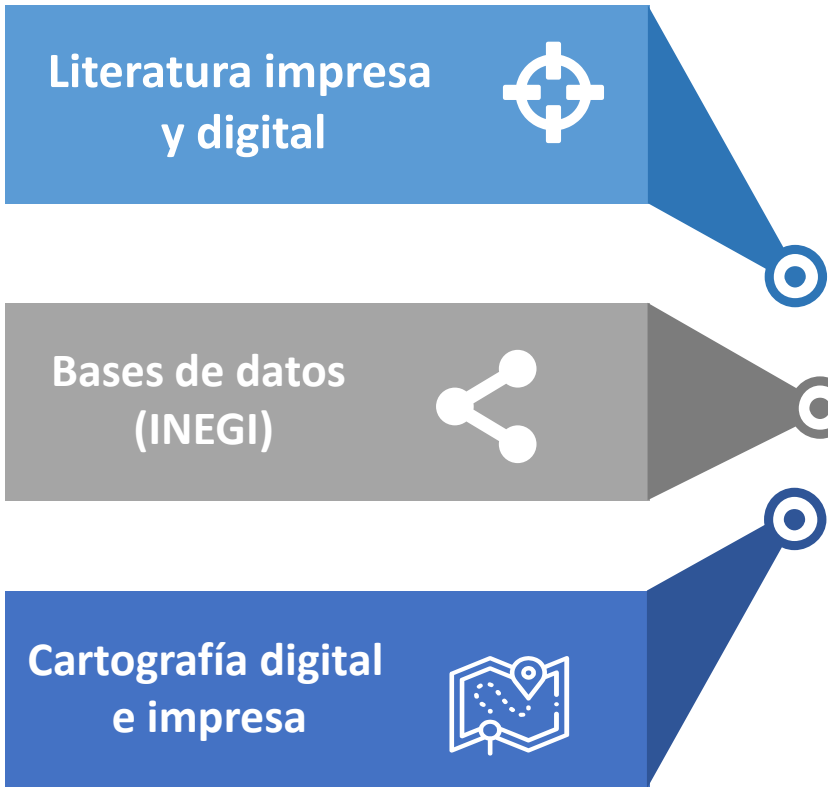
Introducción

- Turismo sostenible con responsabilidad social en contexto de crisis (Guma, 2022)
- Nivel regional
- Gestores del turismo
(Gobierno del estado de Guerrero-INEGI, 2017)



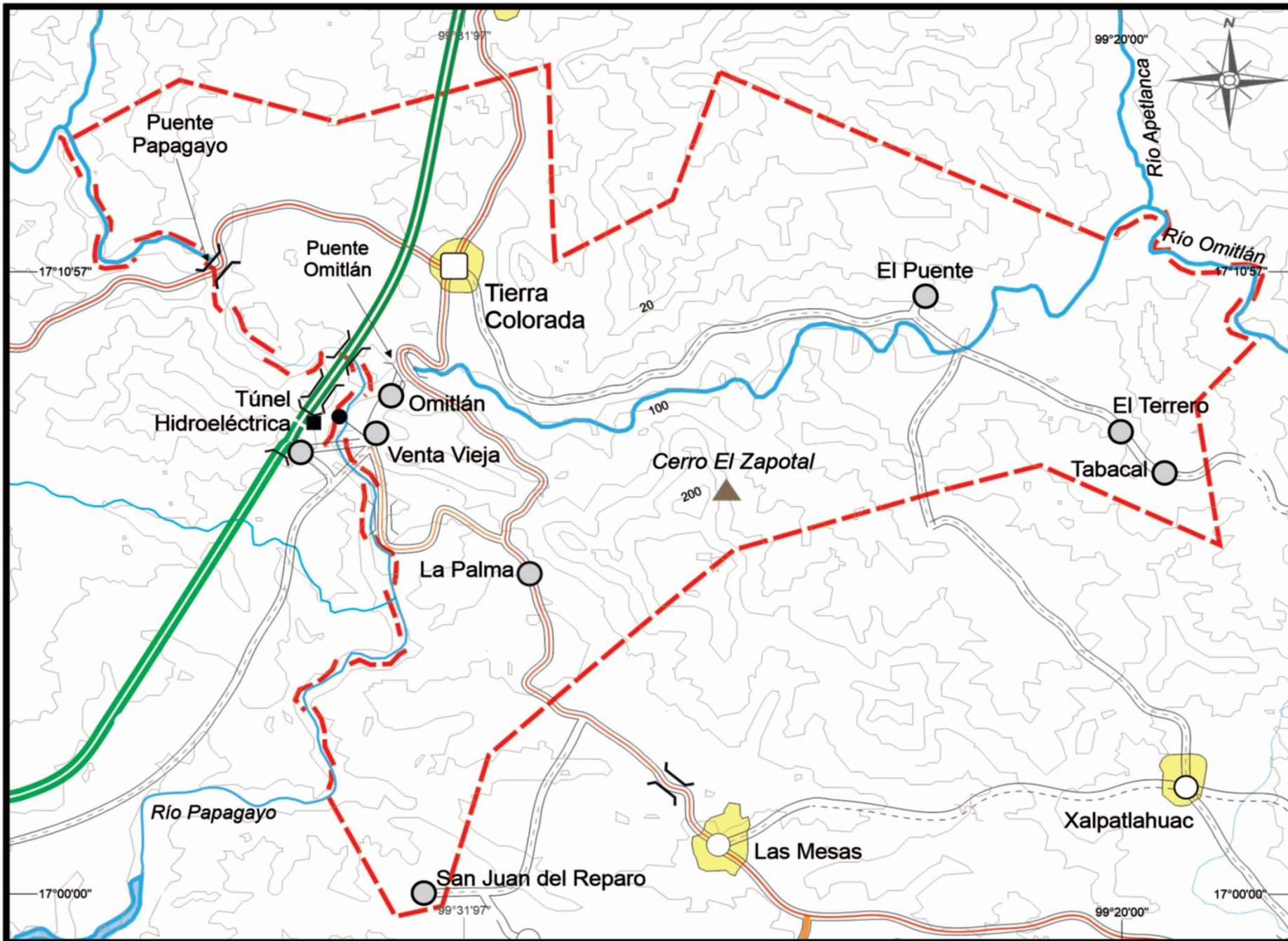
Metodología

Trabajo de gabinete:




Trabajo de campo:



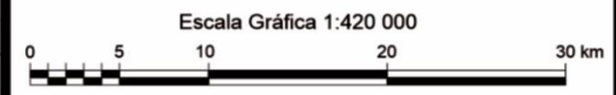


Simbología

-  Autopista de cuota dividida
-  Carretera libre no dividida
-  Carretera libre no dividida
-  Carretera Revestida
-  Terracería
-  Río - Arroyo perene
-  Cerro, Volcán, Pico
-  Curvas de nivel
-  Límite municipal
-  Cabecera municipal
-  Otras poblaciones
-  Área urbana

Fuente: INEGI, 2021.


Elaboró: Isaías Naú Niño Castillo



Resultados (1)

- Región hidrológica 18
- Vegetación selvática tropical exuberante
- Clima cálido subhúmedo con lluvias en Verano (Vidal, 2005)
- Agricultura de autoconsumo
- Ganadería
- Caza de subsistencia (Gutiérrez-Santillán y Ruiz-Gutiérrez, 2019)





Río Omitlán, Guerrero, México

Resultados (2)

- Población: 1 033 personas
- Analfabetismo elevado entre la población adulta
- La salud presenta una situación desfavorable
- Viviendas: 516 (INEGI, 2020)
- Acceso vial: Carretera Federal 95



Resultados (3)

- El turismo contribuye a la integridad ambiental
- La preservación de los ecosistemas
- La conservación de la naturaleza
- Biodiversidad
- El Restaurante-Balneario El Zapotal: sitio recreativo con incipiente gestión del turismo
- Interés ecológico y económico





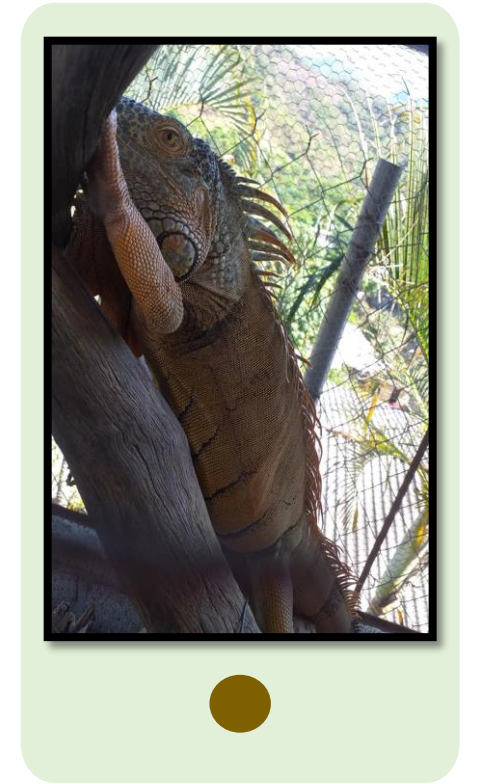
Resultados (4)

Comunidades vecinas:

- La Venta
- Puente Omitlán
- Villa Omitlán y
- Nuevo Omitlán

Uso público del paisaje:

- a) El atractivo natural: selva
- b) Participación de turistas y visitantes



Resultados (5)

- El ecoturismo
- Agua-suelo-vegetación
- Educación Ambiental

Atractivos complementarios

- Poza pinta,
- ZooCarry y
- Zona arqueológica Tehuacalco



Carambola
(Mango de la india)



Árbol de Yaka

Conclusiones (1)

En términos de la dimensión especial, el estudio contribuye a la gestión turística de un área en particular. La propuesta de un programa de uso público y sus respectivos subprogramas ayudaran a minimizar en la medida de lo posible impactos negativos sobre el paisaje.



Conclusiones (2)

El uso público es fundamental para la práctica del ecoturismo, cuyos valores y atractivos paisajísticos son capaces de mantener e incrementar la afluencia de visitantes, turistas y residentes.



Referencias (1)

- Araujo, J. E. (2003). *Fauna silvestre del Estado de Guerrero*. México: Guerrero. Cultural Siglo XXI. Ávila Romero, L. E.; Betancourt Posada, A.; Arias Hernández, G. y Ávila Romero, A. (2016). Vinculación comunitaria y diálogo de saberes en la educación superior intercultural en México. *RMIE* 21(70): 759-783. <https://www.scielo.org.mx/pdf/rmie/v21n70/1405-6666-rmie-21-70-00759.pdf>
- Balanta, V. J.; López, L. y García, D. A. (2022). Análisis de los factores socioeconómicos de la agricultura familiar campesina de subsistencia en el agroturismo. *Face* 22(1): 198-227. <https://ojs.unipamplona.edu.co/ojsviceinves/index.php/face/article/view/1488/1615>
- Ceballos, C. (2006). *Análisis de la política ambiental*. México: Plaza y Valdés.
- Crespi, M. & Planells, M. (2011). *Destinos turísticos*. Madrid: Síntesis.
- CONAGUA (2021). *Regiones hidrológicas de la República Mexicana*. <https://sina.conagua.gob.mx/sina/index.php?p=32>
- Contreras, D. J. y Medina, F. J. (2021). Turismo gastronómico, productos agroalimentarios típicos y denominaciones de origen. Posibilidades y expectativas de desarrollo en México. *Journal of Tourism and Heritage Research*. 4(1): 343-363. <https://www.jthr.es/index.php/journal/article/view/260>
- DATAMéxico (2020). *Juan R. Escudero*. <https://datamexico.org/es/profile/geo/juan-r-escudero#economic-indicators>
- Facebook (2021). *Página WEB del Restaurante-Balneario El Zapotal*. <https://www.facebook.com/Restaurant-y-Balneario-EL-Zapotal>
- Flores-Sánchez, D.; Hernández Ruiz, A.; Navarro-Garza, H.; Vázquez-García, V. y Vibrans, H. (2022). Plantas silvestres en la alimentación de familias campesinas en Tecoanapa, Guerrero. *Agricultura, Sociedad y Desarrollo*. <https://doi.org/10.22231/asyd.v192.1289>
- Fundación Fernando González Bernáldez (2005). *Manual sobre conceptos de uso público en los Espacios Naturales Protegidos del Estado español*. Serie Manuales EURO-PARC-España. Madrid.
- Gobierno del Estado de Guerrero-INEGI (2017). *Anuario estadístico y geográfico de Guerrero*. http://www.datatur.sectur.gob.mx/ITxEF_Docs/GRO_ANUARIO_PDF.pdf
- Google Earth (2021). *Ubicación geográfica del Restaurante-Balneario El Zapotal*. <https://www.google.com/intl/es-419/earth/>
- Guerrero, P. & Ramos, J. (2011). *Introducción al turismo*. México: Patria.
- Gutiérrez-Santillán, T. V. y Ruiz-Gutiérrez, F. (2019). La connotación cultural sobre algunos carnívoros mexicanos. *Árido-Ciencia*. 6(1): 18-35. <https://docplayer.es/146016921-La-connotacion-cultural-sobre-algunos-carnivoros-mexicanos.html>

Referencias (2)

- Guma, S. (2022). Turismo de proximidad y responsabilidad social empresarial en contexto de crisis sanitaria. *HERMENEUTIC 1*(21): 172-178. <https://publicaciones.unpa.edu.ar/index.php/1/article/view/866/899>
- INAFED (2020). *Enciclopedia de los municipios y delegaciones de México*. <http://www.inafed.gob.mx/work/enciclopedia/EMM12guerrero/municipios/12039a.html>
- INEGI (2021). *México en cifras del municipio Juan R. Escudero*. <https://www.inegi.org.mx/app/areasgeograficas/>
- INEGI (2020). *Cuaderno Estadístico del Municipio Juan R. Escudero*. Ciudad de México.
- INEGI (2005). *Hoja Topográfica Acapulco E14C57*. Escala: 1: 50 000. Ciudad de México.
- INEGI (1998). *Anuario estadístico del Estado de Guerrero*. http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/historicos/1290/702825155971/702825155971_1.pdf
- LGEEPA (1991). *Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente*. México: Editorial Porrúa.
- Melo, C. y Niño-Gutiérrez, N. S. (2003). Ordenamiento territorial y potencial ecoturístico del Ejido San Juan de las Huertas, Estado de México. *Regiones y Desarrollo Sustentable*. 1(5): 195-234.
- México en cifras (2021). *Información geográfica y socioeconómica del municipio Juan R. Escudero, Guerrero*. <https://www.inegi.org.mx/app/areasgeograficas>
- Molina, S. (2007). *Fundamentos del nuevo turismo. De la fase industrial a la fase de innovación*. Ciudad de México: Trillas.
- Morín, E. (1991). *Introducción al pensamiento complejo*. http://www.trabajosocial.unlp.edu.ar/uploads/docs/morin_introduccion_al_pensamiento_complejo.pdf
- Niño-Gutiérrez, N. S. (2021). Socioformación y distribución espacial del COVID-19 en Guerrero, México en el primer semestre del 2020. En Luna-Nemecio, J. & Tobón, S. (Coords). *COVID-19: Retos y oportunidades para la socioformación y el desarrollo social sostenible* (pp. 201-220). CDMX: Universidad Pablo de Olavide-CICSAHL-Kresearch.
- Niño, J.; Niño, I. y Niño, N. (2020). Viviendas de segunda residencia: entre la vulnerabilidad y el riesgo. *Foro de Estudios sobre Guerrero*. 5(6): 434-443. https://www.researchgate.net/publication/349108344_Viviendas_de_segunda_residencia_entre_la_vulnerabilidad_y_el_riesgo

Referencias (3)

Niño-Gutiérrez, N. S. (2018). Sustainable Tourism at “El Hondo” Natural Park, Spain. *Revista Espacios*. 39(18): 1-5.

<https://www.revistaespacios.com/a18v39n18/a18v39n18p09.pdf>

Niño-Gutiérrez, N. S.; Segrelles Serrano; J. A.; Niño-Castillo, I. N. & Niño-Castillo, J. E. (2015). Multifuncionalidad y turismo en el Parque Natural “El Hondo” de la comunidad valencia. *El Periplo Sustentable*. 1(29): 34-56. <https://www.redalyc.org/journal/1934/193440418009/html/>

Nova Muñoz, O.; Almazán-Núñez, R. C.; Bahena-Toribio, R.; Cruz-Palacios, M. T. y Puebla-Olivares, F. (2011). Riqueza y abundancia de aves de la subcuenca de Tuxpan, Guerrero, México. *Universidad y Ciencia*. 27(3): 299-311. <https://www.scielo.org.mx/pdf/uc/v27n3/v27n3a5.pdf>

OMT (2015). *Definición del Desarrollo Sostenible*. <https://www.unwto.org/es/desarrollo-sostenible>

Peña-Almaraz, O. A., Vega-Villasante, F.; Vargas-Ceballos, M. A.; Guerrero-Galván, S. R. y Espinosa-Magaña, A. F. (2022). El chacal en el río: la travesía de su vida. *LUCIDUM CIENCIA*. 1(1): 26-32. <http://www.cuc.udg.mx/es/revista-lucidum-ciencia>

PNUD-SEMARNAT-CONANP (2013), *Turismo de humedales una gran experiencia. El turismo responsable apoya los humedales y la gente*. México: s. e.

Segrelles, J. (2013). Conservación ambiental y aprovechamiento agropecuario el caso del Parque Natural Agrario “Los Carrizales (Elche, Alicante)”. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. 62(1): 295-316. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4258375>

SEMARNAP (1996). *Decreto que reforma, adiciona y deroga diversas disposiciones de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente*. Ciudad de México.

SMN (2011). *Información meteorológica del municipio Juan R. Escudero*. <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/informacion-climatologica/normales-climatologicas-por-estado?estado=gro>

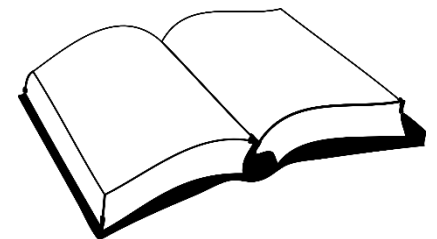
SPP (1981). *Carta edafológica Acapulco E14-11*. Escala 1: 250 000. Ciudad de México.

Susano García, J. L. (2017). El turismo, una alternativa para el desarrollo económico de la ciudad de Chilpancingo, Guerrero, México. *Tlamati*. 8(2): 56-60. http://tlamati.uagro.mx/images/Archivos/Tlamati_Vol_8_2017/Susano-Garcia_2017.pdf

UICN-PNUMA-WWF (1980). *Estrategia mundial para la conservación. La conservación de los recursos vivos para el logro de un desarrollo sostenido*. España.

Vidal, R. (2005). *Las regiones climáticas de México*. Ciudad de México: Instituto de Geografía, UNAM.

[Weather Spark](https://es.weatherspark.com/y/5364/Clima-promedio-en-Tierra-Colorada-M%C3%A9xico-durante-todo-el-a%C3%B1o#Sections-BestTim) (2021). *El clima y el tiempo promedio en todo el año en Tierra Colorada, Guerrero, México*. <https://es.weatherspark.com/y/5364/Clima-promedio-en-Tierra-Colorada-M%C3%A9xico-durante-todo-el-a%C3%B1o#Sections-BestTim>





ECORFAN®

© ECORFAN-Mexico, S.C.

No part of this document covered by the Federal Copyright Law may be reproduced, transmitted or used in any form or medium, whether graphic, electronic or mechanical, including but not limited to the following: Citations in articles and comments Bibliographical, compilation of radio or electronic journalistic data. For the effects of articles 13, 162,163 fraction I, 164 fraction I, 168, 169,209 fraction III and other relative of the Federal Law of Copyright. Violations: Be forced to prosecute under Mexican copyright law. The use of general descriptive names, registered names, trademarks, in this publication do not imply, uniformly in the absence of a specific statement, that such names are exempt from the relevant protector in laws and regulations of Mexico and therefore free for General use of the international scientific community. BECORFAN is part of the media of ECORFAN-Mexico, S.C., E: 94-443.F: 008- (www.ecorfan.org/booklets)