



Title: Territorio, vulnerabilidad y sustentabilidad en la franja costera-turística de la bahía de Acapulco

Authors: NIÑO-CASTILLO, Isaías, NIÑO-GUTIÉRREZ, Naú, NIÑO-CASTILLO, Jacob y ROJAS-COPA, Aline

Editorial label ECORFAN: 607-8695

BECORFAN Control Number: 2020-05

BECORFAN Classification (2020): 111220-0005

Pages: 14

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.

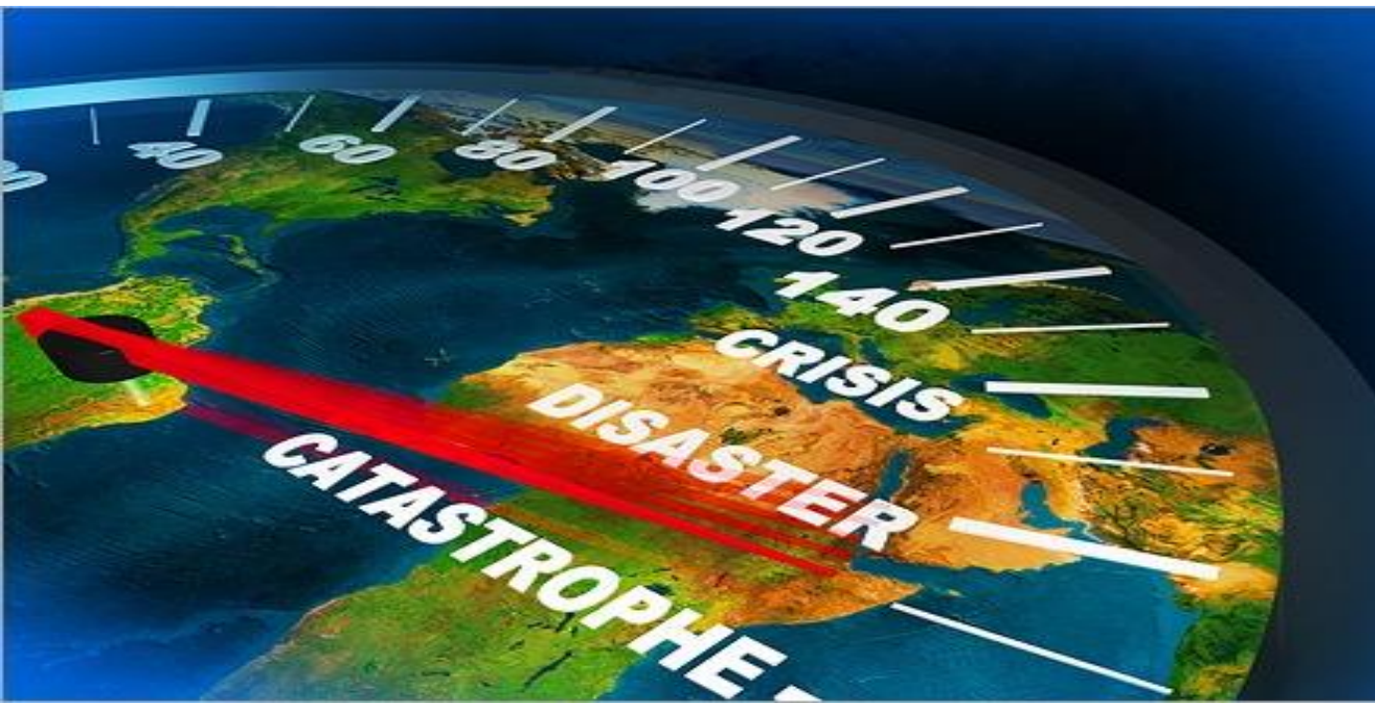
Twitter: @EcorfanC

www.ecorfan.org

Holdings

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

Pensamiento



www.arise.mx

“-El riesgo se refiere a la probabilidad de que un evento ocurra en alguna comunidad con alto nivel de vulnerabilidad y cause pérdidas humanas, de infraestructura y económicas.”

-La vulnerabilidad se refiere a la incapacidad de una comunidad para “absorber” o adaptarse a dicho riesgo.”

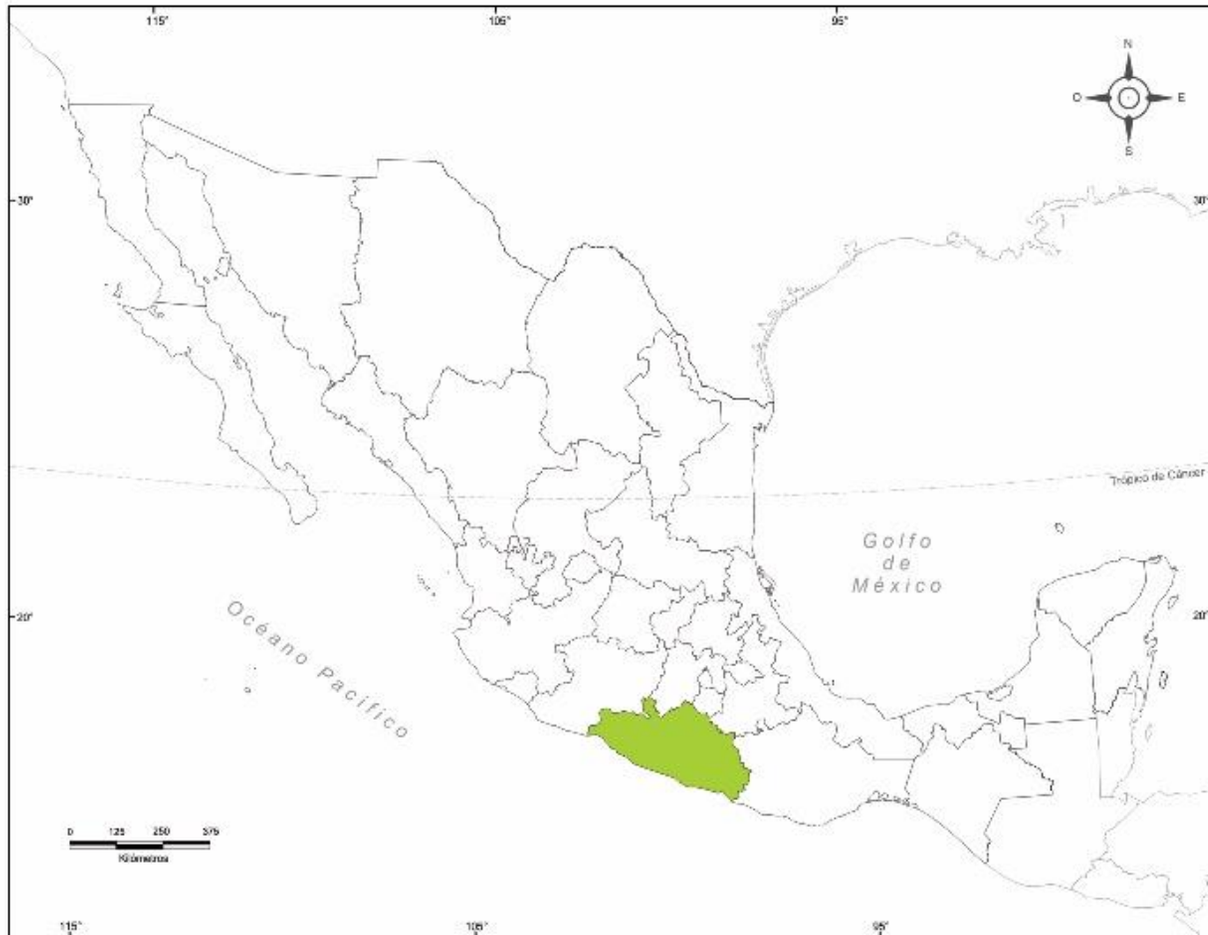


Wilches-Chaux



Introducción

Vulnerabilidad por desastres hidrometeorológicos



Fuente: Niño, 2014.



Playa Icacos I y II

Metodología (1)

Trabajo de gabinete:

- Cuestionario de 15 ítems
- 750 cuestionarios
- Agosto-diciembre de 2019



Trabajo de campo:

- Turistas nacionales y extranjeros
- Siete Recorridos exploratorios

Metodología (2)

Trabajo de gabinete:

- Investigación documental
- Trabajo de laboratorio
- Cartografía

Trabajo de campo:

Observación participante



Resultados (1)

- Conocimiento geográfico
- Mar de Fondo presente desde marzo 2012
- Actualmente suman 180 fenómenos en la Bahía de Acapulco





Alertan por mar de fondo en Acapulco

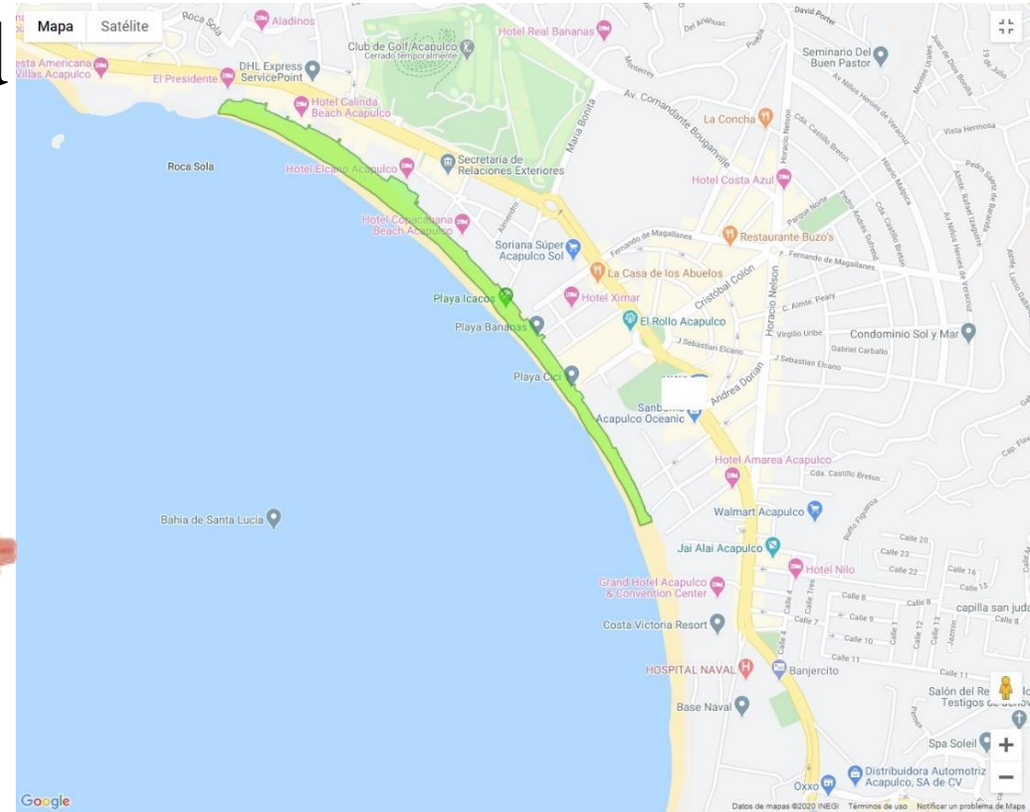
Resultados (2)

- Efectos económicos: Restaurantes
- Efectos sociales: Turistas nacionales
- Efectos ambientales: intercambio de material y energía



Discusión (1)

- El turismo masivo
- El esquema de sol y playa
- El más demandado (Ferradás, 2009)
- Se tiene que adaptar a la variabilidad climática



Discusión (2)

- Registro de un incremento de turismo internacional
- 85 países diferentes (Novedades Acapulco, 2018b).



Discusión (3)

Es importante tener en consideración la dimensión psicológica de la sustentabilidad en cada uno de los elementos de la naturaleza para fomentar comportamientos que permitan el logro del desarrollo social sostenible (Heredia, Falconí; Barreto, Amores, Jamil & Torres, 2020).

EXISTEN 3 TIPOS DE INUNDACIONES

www.arise.mx

Inundaciones de lenta aparición
Pueden tardar días, semanas o meses en cubrir los terrenos. Pueden dañar las cosechas, las carreteras y zonas pequeñas.

Inundaciones de rápida aparición
Se producen en un tiempo más corto y entrañan daños más graves para las construcciones y las personas.

Inundaciones repentinas
Representan la mayor amenaza y pueden provocar cuantiosos daños en la infraestructura así como consecuencias sociales negativas.

Estar prevenidos nos mantiene protegidos

arise



México

expuesto a
desastres
naturales



Amenaza

Causas inmediatas o Críticas

Vulnerabilidad & Exposición

Factores inductores de riesgo

Causas de fondo

Sociedades

Conclusiones (1)

La respuesta es que existe una **relación estrecha** entre el **territorio la vulnerabilidad y la sustentabilidad** incluso, con los factores sociales, económicos y políticos-culturales, así como ecológicos en la franja costera-turística, de la bahía de Acapulco particularmente referida a la playa Icacos.



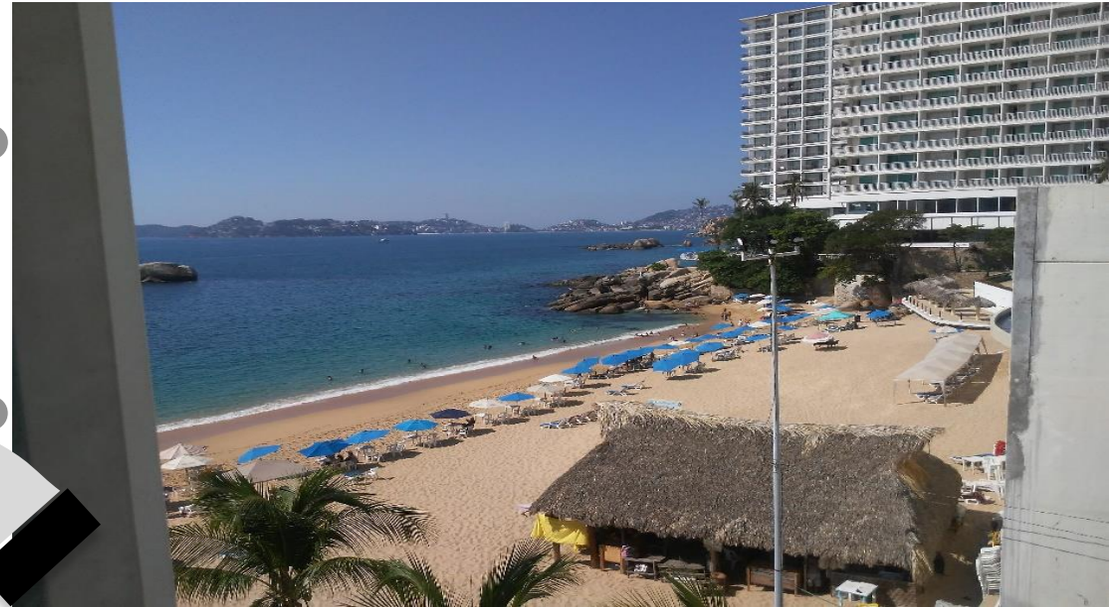
Conclusiones (2)

Desde **el punto de vista social** involucra a la población nativa e incluso rural más desposeída y marginada que, bajo tales condiciones, es la que procura insertarse en los puestos de trabajo de la rama turística para obtener algún beneficio que contribuya a garantizar el alimento familiar



Conclusiones (3)

Desde los **aspectos económicos y ecológicos**, la presencia del mar de fondo afecta los mismos recursos naturales existentes que, junto con la fuerza de trabajo, constituyen el único patrimonio reproducible en Acapulco. Al considerar ambos aspectos, el problema del alto oleaje en la zona de estudio no es independiente de otras problemáticas





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)