

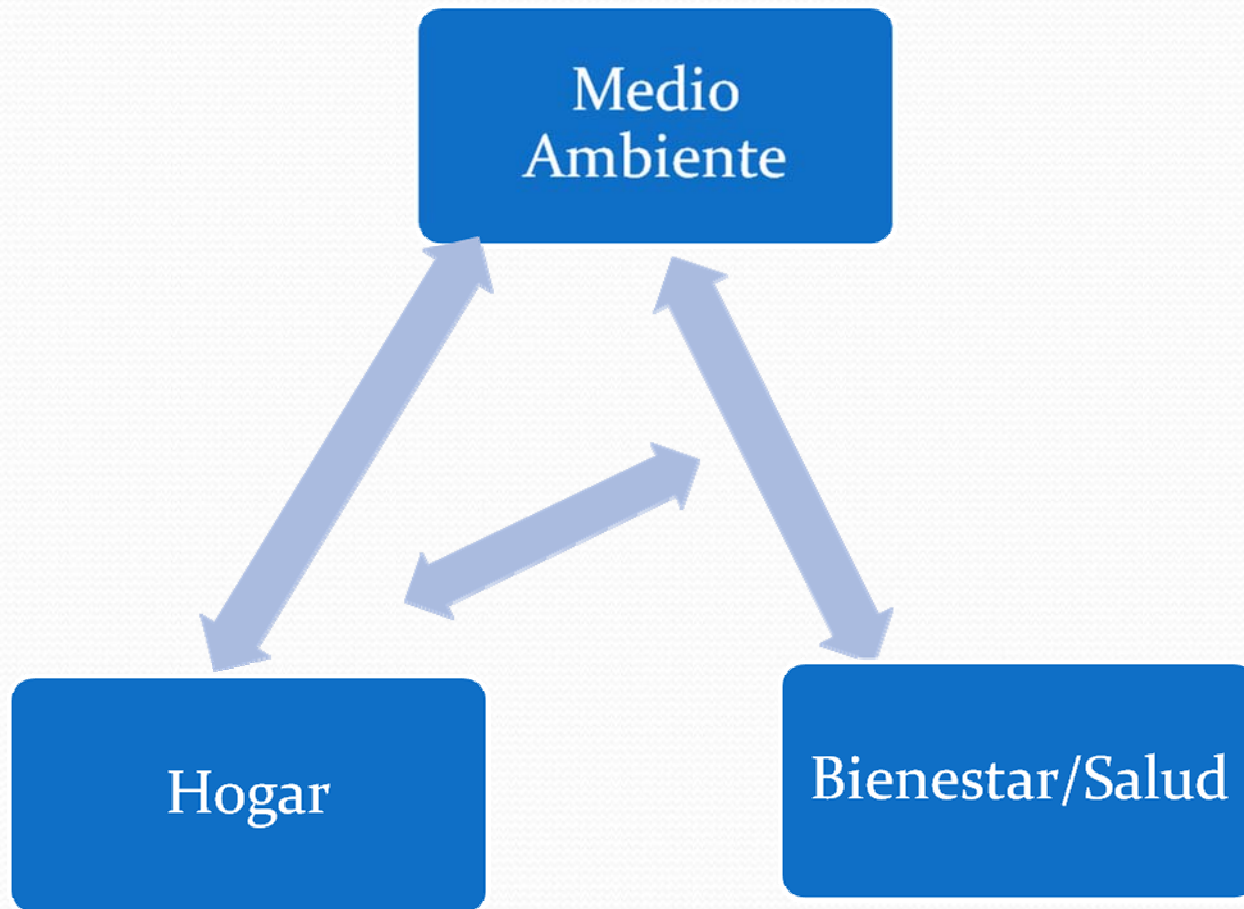
Aprendizaje de estudios de hogares y medio ambiente desde un enfoque cualitativo

Dra. Teresa Cueva
El Colef-Matamoros

Presentación

- Relación entre variables
- Diseño de la investigación
- Los ecosistemas de los estudios de caso
- Indicadores cualitativos
- Percepciones sobre el clima, riesgos ambientales y Respuestas
- Esquema conceptual

Relación entre variables



Diseño de la investigación

- estudios de caso
- aéreas campesino-indígenas: SO de Chihuahua y Este de Yucatán
- afectaciones de salud de los hogares producidos por clima extremo
- percepciones sobre riesgos de salud derivados del clima extremo y respuestas de hogares

Dos ecosistemas muy diferentes

- SO de Chihuahua- zona de sierra, con bosque, tradicionalmente captadora de agua para la cuenca Conchos// con problemas de disminución de la captación de lluvia.
- Este de Yucatán en terreno plano y rocoso, con un amplio sistema de corrientes de agua subterránea que deja a la vista muchos cenotes; tradicionales problemas de huracanes.

Indicadores cualitativos

- Estilos de vida/condiciones materiales de existencia:
 - soc. agrícolas con problemas de subsistencia que acuden a migraciones temporales para generar ingreso (que consumen, cuanto?)
 - acceso a sistemas de agua/ medidas preventivas o reactivas ante eventos de riesgo ambiental.
 - acceso material para practicar medidas de higiene (drenaje)/ desecho
- Creencias– exposición a ideas occidentales sobre cuidados de salud/ ambientales

Modelo para conocer riesgos ambientales a la salud y Respuestas

Ecosistemas y riesgos ambientales a la salud

Sistema cultural k regulan interacción con el medio ambiente/ percepciones de riesgo

Estilos de vida: Uso de ecosistemas.

Indicadores de grado de urbanización

Acceso a sistemas de agua y drenaje.

Respuestas