



REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE

Adaptación al cambio climático y reducción de riesgos hidrometeorológicos

de SOFIA LEON a Todos: 12:46 PM

1. ¿Cómo geógrafa ha vinculado el conocimiento geográfico a la gestión de riesgos?
 - Sí, claro. En todas las etapas de la gestión de riesgos puedo estar presente, ya que el conocimiento geográfico tiene un enfoque integral. Desde el conocimiento del riesgo, es decir, conocer el territorio hasta la implementación de planes y programas de emergencias, así como la difusión de la alerta.

de acsamedioambiente (en privado): 12:58 PM

2. La gestión de riesgos está ligado al cambio climático indiscutiblemente. Actualmente ¿Se trabajan políticas públicas en conjunto con SEMARNAT y el CENAPRED?
 - Sí, una de las políticas públicas que estamos trabajando con la SEMARNAT es la identificación de municipios vulnerables al cambio climático, que nos lleva a la generación de metodología para que los atlas de riesgos puedan incluir dicho enfoque.

de JUAN CARLOS CRUZ MORALES a Todos: 12:59 PM

3. ¿Desaparecerá la península de baja california también? por el aumento del nivel del mar
 - En la página del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) podrá encontrar a nivel estado y municipios o alcaldías, lo que se espera con el fenómeno de cambio climático. Lo que es muy probable que ocurra en la península de Baja California es que algunas zonas costeras estén cubiertas por el mar, hasta 3.0 m, principalmente la reserva de la Biosfera Alto Golfo de



SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC
COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN
DE DESASTRES

California y Delta del Río Colorado. Para mayor información puede consultar la siguiente dirección electrónica.

https://atlasvulnerabilidad.inecc.gob.mx/page/Proyecciones/img/02_Ficha.pdf

de 33633 Omar Armando Sanchez Cervantes a Todos: 1:01 PM

4. Debido a las inundaciones ¿Cuál será el pronóstico para BCS y Mérida?

- Los escenarios que se tienen para el estado de Baja California Sur los puede consultar en la siguiente dirección electrónica:

https://atlasvulnerabilidad.inecc.gob.mx/page/Proyecciones/img/03_Ficha.pdf

<https://atlasvulnerabilidad.inecc.gob.mx/page/Proyecciones/municipios/index.html?munId=31050&entId=31>

de acsamedioambiente (en privado): 1:02 PM

5. ¿Qué regiones son más vulnerables en el país a los riesgos de inundaciones, disminución de territorio, desplazamiento de asentamientos, etcétera? Esto derivado del cambio climático

- Las respuestas están en el Atlas Nacional de Vulnerabilidad al Cambio Climático, disponible en la siguiente dirección electrónica:

<https://atlasvulnerabilidad.inecc.gob.mx/page/index.html>

También puede consultar las fichas por estado o municipio en:

https://atlasvulnerabilidad.inecc.gob.mx/page/Proyecciones/img/01_Ficha.pdf

<https://atlasvulnerabilidad.inecc.gob.mx/page/Proyecciones/municipios/index.html?munId=31050&entId=31>



SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC
COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN
DE DESASTRES

de acsamedioambiente a Todos: 1:20 PM

6. ¿Existe algún instrumento legal que permita a la población detener los cambios de usos de suelo para proyectos que no son congruentes con los planes de desarrollo Urbano Municipal?
- Sugiero revisar el material que nos proporcionaron los compañeros de la SEDATU, ya que mencionaron los instrumentos que tiene el país y cómo podemos hacer uso de ello, desde la Ley General de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano, hasta la Estrategia Nacional de Ordenamiento Territorial.