Jahaira Daniela Rojas Ascencio

Estilo y corrección

Actividad integradora

**Tratarán de restaurar flujo del río Atoyac, Veracruz**

**CIUDAD DE MÉXICO (04/MAR/2016).-** Se procurará que el flujo del río Atoyac, que se secó después de que un socavón se abrió repentinamente en su lecho en el estado de Veracruz, sea restaurado por medio de un canal de desvío, afirmaron el viernes las autoridades.

Aproximadamente 200 litros (50 galones) de agua por segundo están desapareciendo en la grieta que se abrió en el lecho esta semana, agregó la oficina. Indicó que aún no determina qué la provocó, pero hizo notar que la piedra caliza del área es propensa a ese tipo de cosas.

Los trabajadores intentarán excavar un canal de desviación de 100 metros (328 pies) de longitud para restaurar el flujo río abajo, donde decenas de poblados dependen del agua.

¨Tratan de restaurar flujo del rio Atoyac¨ Recuperado de <http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=Actividad&Id=2335&IdApartado=852&Codigo=ARGOS2294> el 04 de marzo de 2016.

# Enorme zanja desaparece el río Atoyac en ocho municipios de Veracruz

El río Atoyac, que atraviesa ocho municipios en la zona montañosa de Veracruz, desapareció de la noche a la mañana debido a la formación de un socavón, ante el asombro de pobladores y autoridades.

 En entrevista con XEU Noticias, **el director de Emergencias de Protección Civil, Ricardo Maza Limón, afirmó que aparentemente se trata de una fractura geológica** que formó un cráter en el río Atoyac, lo que ha provocado que el agua se vaya al subsuelo.

 Agregó que **la fractura causa preocupación entre los campesinos ya que deducen que por ésta se está yendo el líquido del afluente**.

 Detalló que este fenómeno es competencia de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) que de manera conjunta con Protección Civil municipal “tomará cartas en el asunto desde el punto de vista científico”.

# Sánchez, J. (s.f.).¨ Enorme zanja desaparece el río Atoyac en ocho municipios de Veracruz¨. Recuperado de http://www.24-horas.mx/enorme-zanja-desaparece-el-rio-atoyac-en-ocho-municipios-de-veracruz/ el 04 de marzo de 2016.

# Un cráter se *traga* el río Atoyac en Veracruz

En lo que puede catalogarse como un hecho insólito, el río Atoyac, de unos siete metros de ancho en la mayor parte de su cauce, que nace en una zona montañosa de Veracruz y desemboca en el Golfo de México, desapareció misteriosamente casi de la noche a la mañana, dejando a 50 mil personas sin agua.

Los especialistas presumen que este insólito fenómeno, que desconcertó a los miles de pobladores de las zonas ribereñas porque su principal recurso hidrológico se esfumó en unas 48 horas, podría deberse a una "fractura geológica".

Gigantescos sorbos de agua se esfumaron en poco tiempo por la grieta en el subsuelo, que mide 30 metros de largo por 20 de ancho, señaló el director de Emergencias de Protección Civil del estado de Veracruz, Ricardo Maza.

La fractura en esta zona montañosa central de un estado rico en recursos naturales alarmó a los campesinos que se sirven de este cauce que atraviesa ocho municipios de la región, no solo para satisfacer la sed sino también para preparar sus alimentos y para obtener recursos pesqueros.

# ¨Un cráter se *traga* el río Atoyac en Veracruz¨. Recuperado de <http://sipse.com/mexico/crater-desaparece-rio-atoyac-veracruz-falla-geologica-194367.html> el 04 de marzo de 2016.