

Descartan riesgo de deslaves

► Revelan en Huixqui que debido a la falta de **lluvias** no habrá desprendimientos

Lorena Morales

HUIXQUILUCAN.- Las bajas precipitaciones ocurridas en este año han provocado desertificación en el Municipio, reveló el subdirector de Protección Civil, Santiago Lecumberri.

En los últimos seis años las **lluvias** en la demarcación registraron una baja, según datos de la dependencia, por lo que el riesgo de deslaves, **inundaciones** y desprendimientos también disminuyó.

“Nos estamos dando cuenta que el Municipio se está desertificando. El bosque mixto empieza a subir más alto, porque sigue la temperatura, buscando zonas más templadas por el calentamiento”, detalló el funcionario

Comunidades como Ignacio Allende, Magdalena Chichicapa, San Juan Yautepec, Zacamulpa, San Bartolomé Coatepec y Llano Grande que anteriormente eran proclives a deslaves, tienen una reducción en la filtración de **agua** de 20 a 30 centímetros.

“Casi no ha llovido, no se está saturando el suelo, no vamos a tener deslaves severos como en otros años los hemos tenido.

“Lo que sí es muy probable y que estamos empezando a descubrir es una situación de **sequía**, donde los mantos freáticos se me están cayendo entre un 42 y un 60

por ciento en la captación de **agua** están cayendo bastante”, explicó.

La carencia de **lluvias** podría impactar a unos 9 mil habitantes de las comunidades mencionadas, las cuales se mantienen en permanente vigilancia debido a que aumentaron su susceptibilidad a sufrir un incendio forestal.

El próximo año se prevé que debido a la **sequía** los incendios forestales incrementen, lo que pondría en riesgo la desaparición de bosques.

lorena.moralesg2@reforma.com



► En años atrás el paraje de La Pera fue impactado por las lluvias.

¡Aguas!

Comportamiento de lluvias en Huixquilucan:

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Días efectivos de lluvia	103	86	92	64	26	34	23
Lluvias ligeras (10 mm)	40	44	61	20	3	17	18
Lluvias consistentes (50 mm)	60	40	21	42	11	15	5
Tormentas (70 mm)	3	2	10	2	12	2	0

FUENTE: Protección Civil Municipal

