



Sequía afectó más de 143 hectáreas de cultivos en Guatemala en 2026

Posted on Julio 23, 2026

(Ciudad de Guatemala) La sequía afectó más de 143 hectáreas de cultivos en Guatemala en lo que va de 2026, divulgó hoy un medio periodístico local, que mencionó la implementación del sistema Keyline como intervención.

Tenemos una combinación de condiciones. Por un lado, hay anomalías climáticas desde mayo, que empezaron con una entrada tardía del invierno y después lluvias irregulares, explicó la **ministra de Agricultura, Ganadería y Alimentación**, María Fernanda Rivera.

Unas aún no se asocian al **fenómeno de El Niño**, y hay una alta probabilidad de los efectos del fenómeno al final de este año y al inicio del siguiente, subrayó la titular, entrevistada por el diario Prensa Libre.

Existe un comité de emergencia institucionalizado y se está preparando para atender en los meses en los que habrá un pico —finales de julio y agosto—, que es cuando también se marca la época más seca, remarcó la autoridad.

Reveló el cálculo de que habrá entre 170 mil y 200 mil personas con daño en sus cultivos, productores de infrasubsistencia, pequeños excedentarios, los medianos y los grandes.

Como respuesta a esto, acotó, diseñamos un plan de asistencia alimentaria para que nadie caiga en inseguridad o desnutrición.

Pero también se trabaja para el mediano y el largo plazo, en el programa Suelos y Agua para el Futuro, que incluye el diseño Keyline, añadió Rivera.

Para que se pueda mantener el agua y no se desperdicie con las escorrentías, se necesita materia orgánica, que básicamente consiste en que los residuos no se quemen, sino que se queden en el lugar o que se incorporen, por ejemplo, abonos orgánicos, describió.

Lo otro es tener micro y macroorganismos, que toman esta materia orgánica y la convierten en humus, lo que da la estructura al suelo y que se convierte en una especie de esponja que guarda la humedad, aseveró la funcionaria.

Además, enfatizó, este tiene minerales que ayudan a la fertilidad, y los microorganismos los convierten en nutrientes que la planta puede aprovechar.

La ministra destacó que utilizan toda la información estratégica que poseen, «lo que nos permite tomar decisiones a nivel de finca o de terreno para el mejor manejo posible».

Su organismo advirtió días atrás que el calor agrava la falta de agua en 96 municipios de 16 de los 22 departamentos de este territorio centroamericano.

Expertos del Centro de Información Estratégica Agropecuaria señalaron que persisten temperaturas superiores a los 35 grados centígrados, lo cual incrementa el riesgo de estrés hídrico en dichas áreas.

Petén, Escuintla, Retalhuleu, Suchitepéquez, Alta Verapaz, Santa Rosa, Jutiapa, Quiché y Huehuetenango, son los departamentos en los cuales el calor favorece una mayor pérdida de humedad de una superficie (evapotranspiración).