



Escasez de agua deja en focos rojos a Michoacán

El Sistema Nacional de Información del Agua reveló que hay una serie de municipios michoacanos que han comenzado a experimentar escasez de agua y una sequía severa.

La disposición de estos reservorios de agua, elementales para el consumo humano, la agricultura y algunos ecosistemas, se encuentran en rojo por no haber más disponibilidad, en municipios del oriente, occidente, costa y centro de la entidad.

El Boletín Estadístico, del Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales revela que

“en México se reconocen 653 acuíferos o unidades hidrogeológicas para fines de evaluación, manejo y administración del líquido.

Además, se calcula que anualmente se recargan con poco más de 92 kilómetros cuadrados de agua, de los cuales se llega a extraer más de la tercera parte para los distintos usos consuntivos.

Pero la capacidad de recuperación de los acuíferos año con año ha ido a la baja, lo que ha derivado en una disminución del agua disponible para cada persona, apunta el

Observatorio de Agricultura y Medio Ambiente del Occidente, coordinado por investigadores del Colegio de Michoacán.

La franja roja que atraviesa el mapa, como parte de un mecanismo de identificación del Sistema Nacional de Información del Agua, incluye a Angangueo, Tuxpan, Jungapeo, Hidalgo y Zinapécuaro, en el oriente.

También Queréndaro, Tarímbaro, Charo, Morelia, Indaparapeo, Cuitzeo, Huandacareo, Chucándiro, Puruándiro y Acuitzio del Canje; en la zona Lacustre del lago de Pátzcuaro, se ubica a Quiroga, Tzintzuntzan, Pátzcuaro y Erongarícuaro, entre otros municipios afectados.

La zona de Tierra Caliente del Valle de Apatzingán ni la del Bajo Balsas reportan este problema. /QUADRATIN



SEQUÍA. La recuperación de acuíferos es lenta, lo que agrava la situación, reportan.