

SALAMANCA

Baja recuperación acuífera, pese a lluvias

El Sol de Salamanca
FRANCISCO GONZÁLEZ

SALAMANCA, Gto. (OEM-Informex).- La baja recuperación acuífera en la zona demuestra que el 74 por ciento de los mantos acuíferos están sobreexplotados, están cuanto a las aguas subterráneas, esto es derivado de la densidad demográfica, la producción per cápita industrial y agrícola, así como el comercio de la región que superan la media nacional.

Lo que de alguna manera ha tratado de solventarse recurriendo a la reutilización de todas las aguas residuales, de las que el sector agrícola ocupa el 86 por ciento y que de continuar así será insuficiente para atender estas demandas creciente surgidas por el dinamismo socioeconómico de esta región.

Son tres los principales problemas que la cuenca viene sufriendo desde años atrás, la escasez de los recursos hidráulicos; la competen-

cia y conflictos entre usuarios y entidades; y la contaminación del agua; problemas que en la actualidad parecen agravarse por la falta de interés de parte de la sociedad y de algunas industrias; aun a pesar de que esta fue declarada como Zona de Restauración Ecológica y Reservas de Agua.

En un trabajo conjunto hecho por el Gobierno federal, a través de la Semarnat, y el Gobierno estatal, a

través de la PROPAEG, se han iniciado labores para el rescate de la cuenca Lerma-Chapala.

Es grande el impacto que esta zona tiene para el ecosistema mexicano y para la sociedad; hablamos de que durante la temporada de lluvias pasada, tan solo en Guanajuato, se captó en las presas principales 193 millones de metros cúbicos de agua; que en materia forestal se han encontrado 988 especies, de las cuales el 14% presentan alguna utilidad desde el punto de vista económico o cultural.

FOTO: EL SOL DE SALAMANCA/OEM-INFORMEX



>> LA ESCASEZ de los recursos hidráulicos, la competencia y la contaminación del agua son los principales problemas que enfrenta Salamanca.

