

NOTAS DEL PASADO

EL AGUA EN LA PRENSA¹

Obras de Captación de Agua y Drenaje en San Pedro, Coahuila

El Universal

La planificación de la ciudad y los estudios relacionados con el costo de las proyectadas obras de introducción de agua potable y drenaje en esta ciudad, se encuentran prácticamente terminados por los ingenieros Escobosa y Rodríguez, comisionados a ese fin por el señor gobernador del estado.

El costo de las importantes mejoras, según los proyectos de los ingenieros comisionados es alrededor de seiscientos mil pesos, incluyendo todos los servicios necesarios al abastecimiento de agua y drenaje, servicios ambos de que ha carecido esta localidad, considerándose que ahora sí se convertirán en una realidad tangible, ya que todos los elementos oficiales se muestran empeñosos y decididos a que esa obra se inicie cuando antes.

El diputado local por este distrito, señor Manuel Antero Fernández; el presidente municipal, señor Luis Fernández y el gobernador del estado, doctor Jesús Valdés Sánchez, están favorablemente dispuestos a efectuar la obra, contando, además, con la ayuda oral y material del Departamento de Salubridad Pública y la del general Cárdenas, primer magistrado de la república.

8 de abril de 1935

Espantosa Escasez de Agua Potable en Aguascalientes

Los habitantes de esta ciudad se quejan cada día más amargamente por la escasez de agua potable en esta ciudad. Muchos de los vecinos de la parte

poniente de Aguascalientes carecen absolutamente de agua en algunas de las horas del día. Esto, como es fácil imaginarlo, aparte de las innúmeras molestias que causa en el servicio doméstico, es un peligro creciente para la salubridad, dado que la temporada de calores están en pleno apogeo, registrándose elevadas temperaturas desde algunas semanas.

2 de junio de 1936

Tendrán que Medir el Agua en Guanajuato

Hace muchos años no se experimentaba tal escasez del preciado líquido

El Universal

El motivo más poderoso que aflige a los habitantes de esta entidad es la escasez de lluvias que conforme pasa la estación, va agravando las circunstancias económicas y hace entrever una posible alza de los granos de primera necesidad que forman la base de alimentación del pueblo. Tenemos noticias de que algunos puntos del estado hay el peligro de que se pierdan las cosechas que apuntaban pródigas según se iniciaron las aguas.

Bien sabido es que nuestro gran vaso de aprovisionamiento de agua está en la presa de Esperanza, que este año ha bajado mucho de nivel por el consumo y sin recibir ni una sola gota de líquido.

El único remedio que está en manos de nuestra administración es el de fijar un límite de consumo por cada habitante, teniendo en consideración el azolve de la presa y las distintas tomas de agua para regadío y otros usos.

Como si esto no fuera suficiente, en los bosques de la sierra de Guanajuato reina un tiempo despejado, sin esperanzas de cambio de presión, según anuncia el Observatorio Meteorológico local. Y como informamos oportunamente a nuestros lectores, el gobierno del señor Fernández Martínez se ha veni-

¹ Fondo Hemerográfico, Biblioteca del Archivo Histórico del Agua. Selección realizada por Jorge A. Andrade Galindo.

do preocupando por la rápida reforestación de nuestros bosques principalmente los que se encuentran al norte de la ciudad, que son, indiscutiblemente, los factores que modifican el clima en Guanajuato.

19 de agosto de 1936

Abundantes Reservas de Agua Para el Campo Hidrocálido

El Universal

Un caudal global de cerca de 500 millones de metros cúbicos, más la recuperación total de los mantos del subsuelo, representan las reservas de agua con que el campo de Aguascalientes esperará el próximo programa agrícola 1971.

Nunca antes la entidad había acumulado semejante volumen de agua, lo que se ha logrado ahora gracias a lo bondadoso del ciclo pluvial y también a la proliferación de obras de almacenamiento, ya que esta entidad tiene aprovechamientos pluviales en todas las cuencas susceptibles.

La existencia de una reserva de tamañas proporciones es una verdadera riqueza, por la forma en que la naturaleza se ha manifestado en el campo hidrocálido.

Sin embargo no se va a utilizar todo el complemento del vital líquido, pues la Secretaría de Recursos Hidráulicos propugna un aprovechamiento racional, mediante el cual se calcula un volumen cuantioso que se deja disponible para después.

Esa política está dirigida en especial a los caudales de las presas, el uso de los caudales se pretende que se haga con estricto sentido de responsabilidad, y pensando que no todos los años por venir serán tan pródigos en lluvias como el presente.

El propósito de la Secretaría de Recursos Hidráulicos será transmitido a los grupos de usuarios por

el comité estatal de Obras de Pequeña Irrigación, en un esfuerzo para crear conciencia responsable en agricultores y ejidatarios a fin de que no se haga mal uso de las reservas de agua.

8 de octubre de 1970



"Plataforma de servicio", 1929, Panzacola, Tlaxcala, AHA, Aprovechamientos Superficiales, c. 282, exp. 6802.