

# Notas del pasado

## El Agua en la Prensa<sup>1</sup>

### ESCASEZ DE AGUA EN SAN LUIS POTOSI

#### La Prensa

La absoluta escasez de aguas en este año en esta región ha provocado la sequía completa de la presa de San José que, como se sabe, es la que surte del preciado líquido a esta capital.

En muchos barrios se empiezan ya a notar los rigores de la sed, pues el agua se está dando a la ciudad en cantidades ínfimas tratando de hacerla durar quince días más para sí mientras llueve algo, pues de no ser así, los habitantes de la capital potosina se verán en penosa situación, ya que no hay otro lugar de donde traer el líquido.

En consecuencia, San Luis Potosí se encuentra amenazado de grave epidemia que vendría a hacer estragos sin embargo, dado que esta ciudad es en extremo escasa del agua y se cree, que de llover pronto, la presa tardará en llenarse alargándose de esta manera el tiempo de la sed.

*3 de octubre de 1937*

### SAN LUIS SIGUE CARECIENDO DE AGUA PARA SUS NECESIDADES; TERRIBLE SITUACION AGOBIANTE

#### La Prensa

La escasez del agua en la ciudad de San Luis Potosí, está amenazando con convertirse en total, ya que los pocos pozos artesianos que hay diseminados en la ciudad no podrán durar mucho tiempo debido a la falta de lluvias. La poca agua que contiene el vaso de la presa San José está siendo

distribuida en un estado de impureza absoluto, pues casi es lodo.

Grandes penalidades son las que han tenido que pasar los habitantes de las colonias pobres, que se ven en la necesidad de quedar estacionados durante largas horas haciendo "cola" para conseguir una o dos latas del preciado líquido.

En los barrios que ocupan el lado sur de la ciudad, únicamente hay dos pozos, los cuales son insuficientes para abastecer a tanta gente pobre.

El señor Benito Muñoz, panadero de San Luis Potosí, fue quien nos proporcionó la información anterior, haciéndonos entrega a la vez de las fotografías que publicamos, las cuales dan cuenta exacta al lector de la angustiosa situación de la sociedad potosina.

Hay auto-tanques que reparten agua por toda la ciudad, pero como dan a cinco centavos los veinte litros, el líquido no puede ser adquirido por los pobres de solemnidad.

*7 de diciembre de 1937*

### CARESTIA DE AGUA POTABLE HAY EN SAN LUIS

#### El Nacional

Durante los días de ayer y hoy el doctor Leónides Andreu Almazán, Jefe del Departamento de Salubridad Pública, estuvo visitando minuciosamente las oficinas de los Servicios Coordinados de Higiene y Salubridad de diversas localidades del Estado, dándose cuenta personalmente de los trabajos relativos que se desarrollan y al mismo tiempo dictando instrucciones para mejorar todo el sistema de servicio que dichas oficinas prestan.

Uno de los puntos en que el Jefe del Departamento de Salubridad ha puesto especial atención es el relativo al problema del agua, en cuya solución las oficinas de Servicios

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



*Presa de tierra donde nacen los manantiales. Al fondo la estación de bombeo, se observa una pequeña caseta en donde se encuentra el pozo que perjudica las afloraciones de los manantiales, 1930, Cárdenas, San Luis Potosí. AHA, Aprovechamientos Superficiales, caja 278, expediente 6701.*

darán toda su aportación a fin de que las poblaciones de San Luis Potosí cuenten no solamente con la mejor dotación de este líquido sino que también que el mismo guarde todas las condiciones de higiene y potabilidad.

### **DECLARACION DEL DOCTOR ALMAZAN**

Ayer regresó a esta capital el Jefe del Departamento de Salubridad Pública, después de una larga estancia en San Luis Potosí, donde acompañó al señor presidente de la República.

El citado funcionario hizo una detenida inspección de todos los servicios sanitarios en la Capital del Estado, dictando las medidas adecuadas para su mejor funcionamiento. El problema del agua potable para el abastecimiento de la ciudad, se encuentra ya resuelto con la perforación de cuatro pozos, dos terminados por el Departamento de Salubridad y los otros dos por la Comisión Nacional de Irrigación. Además, con la temporada de lluvias, se ha empezado a llenar la presa de la que se surte la ciudad.

### **EL PROBLEMA DEL AGUA**

El Jefe del Departamento ha proyectado el establecimiento de nuevas unidades de higiene ejidal en San Luis Potosí.

“El problema trascendental, estriba en el abastecimiento de agua potable a la mayoría de los pueblos de esta entidad. Puede asegurarse que casi todos los poblados de mayor o menor categoría en el Estado carecen de este servicio. El Departamento de Salubridad va a poner manos a la obra desde luego, para lo cual, por conducto de la oficina respectiva, van a formularse proyectos y presupuestos que tengan por objeto el funcionamiento de sistemas de agua potable a

fin de remediar la difícil situación en que se encuentra casi todos los habitantes de San Luis Potosí. La acción de las autoridades sanitarias se hará sentir en forma eficaz y rápida. En el menor tiempo posible y de acuerdo con los recursos del presupuesto se llevarán a cabo la mayoría de las obras sanitarias que necesita San Luis Potosí.

El Jefe del Departamento, después de algunos días de estancia en esta capital, en los cuales despachará los asuntos de mayor importancia, partirá para la región lagunera donde se reunirá con el señor Presidente de la República.

*3 de junio de 1938*

### **Corrientes de Aguas Nacionales que Existen en San Luis Potosí. Aprovechables para la Energía Eléctrica.**

“El Nacional”

La Secretaría de Agricultura y Fomento, informa que en el Estado de San Luis Potosí, existen, libres corrientes de aguas nacionales, que pueden ser aprovechadas en generación de fuerza motriz. Los lugares en donde están localizadas, son los siguientes:

Aquismón, Río Tanute, 100 litros por segundo; las aguas se pueden tomar en el lugar denominado Tampaté, para devolverlas 100 metros abajo del punto de derivación; Ciudad Fernández, Río Verde, 450 litros por segundo: las aguas podrán tomarse a 3 kilómetros abajo del punto de derivación; Valles, Río Valles, 5,000 litros por segundo: las aguas se podrán tomar en el lugar denominado El Bancote, para devolverlas 5 kilómetros abajo del punto de derivación; Rayón, Río Verde o Vaqueros, 1,000 litros por segundo; las aguas se pueden tomar en el lugar denominado La Presita, que dista 1,200 metros del punto llamado Paso de Jesús y se devolverán en sitio conocido por Peña Azul.

Quienes se interesan en los aprovechamientos hidroeléctricos de los lugares mencionados, pueden ocurrir a la Oficina de Energía Hidráulica y Pequeñas Obras de Irrigación, de la Dirección de Geografía, Meteorología e Hidrología, ubicada en Tacubaya, D.F., en donde les serán suministrados cuantos informes necesiten a ese respecto.

*26 de septiembre de 1940*