

Historia de la carencia de agua en Tecuanipan

History of water deficiency in Tecuanipan

Alberto Cuanalo Morales

Domicilio conocido Tecuanipan Puebla

Pertenezco a la comunidad de Tecuanipan Puebla desde que nací, la cual he visto con el paso de los años algo que al parecer no se nota, pero que con el tiempo ha provocado grandes cambios principalmente con el medio ambiente.

Me contaban mis abuelos que en los años que ellos trabajaban el campo podían cosechar frutas granos y flores por la gran cantidad de agua que había, en el año (1948) con el tiempo decidieron en la comunidad hacer una presa y aprovechar al máximo dicho recurso para que a su vez diseñaran un canal que pudiera llevar agua alrededor de toda la comunidad, y todos pudieran convertir sus parcelas en riego, esto fue un gran avance para aprovechar al máximo el agua en temporada de sequía.

Con el paso de los años y por la falta de interés de los más jóvenes en el trabajo del campo se dejaron de trabajar muchas tierras y el canal se fue disminuyendo, el agua tuvo varios brotes en distintos lugares convirtiéndose en muchos ojos de agua.

Posteriormente con la entrada de la red de agua potable y a su vez con la introducción del drenaje a la comunidad los ríos que caracterizaban a Tecuanipan fueron contaminados y aún más difícil fue recuperar el interés de las personas para dedicarse al campo.

En la ciudad de Puebla también se requería ampliar su red de agua potable, por la expansión de la misma y el vecino pueblo de Santa Buenaventura Nealtican concede que la ciudad de Puebla perforara pozos en dicho municipio, lo cual por la gran cantidad de agua que se sustrae, Tecuanipan lo reciente con la poca agua limpia que tiene y la mayoría de las filtraciones disminuyen o se secan por completo, provocando que la comunidad se vaya quedando con menor cantidad de agua con el paso de los años, al grado de tener actualmente que comprar agua embotellada.

La esperanza está en que, con el apoyo de grupos, organizaciones y el interés general se puedan generar alternativas de mejoramiento y rescate de buenas prácticas para el cuidado del agua.