



Construirán en Guanal planta de tratamiento de aguas residuales

La alcaldesa de Teapa, Ing. Tey Mollinedo dialoga con vecinos para buscar solución al problema de desabasto de agua potable

Interesada en solucionar los problemas que más “duelen” a las comunidades, la presidenta municipal de Teapa, Ing. Tey Mollinedo Cano realizó un recorrido por el ejido Vicente Guerrero sección Guanal, donde ya se trabaja en el proyecto de una planta de tratamiento de aguas residuales.

El Ing. José Alfredo Silva Beltrán, Director de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales, durante el recorrido mostró y explicó a la primera autoridad municipal el plano de la nueva planta, así como el ramal de 280 metros lineales que se construirá para interconectar la red de drenaje sanitario con la ya existente. Con esta obra se beneficiará a 574 habitantes y comenzará a construirse este mismo año.

De igual forma, uno de los problemas que por años han sufrido los habitantes del Guanal, es la escasez de agua potable. Por tal razón, la Ing. Mollinedo Cano platicó con los señores Lorenzo de la Cruz Sala y Jeremías de la Cruz López, habitantes de la comunidad, quienes compartieron su sentir en cuanto al problema que tienen para suministrarse del vital líquido, incluso mencionaron que “será histórico el día que se solucione el problema de agua potable”.

La alcaldesa instruyó al director de Obras Públicas para que en próximos días organicen una reunión con habitantes de la comunidad, a fin de que se obtenga la mayor información posible y las opciones para dar solución a esta necesidad.

Se pretende que sea el próximo año cuando se realice la inversión e inicien los trabajos de construcción de la infraestructura para el almacenamiento y distribución del agua potable, una vez que se tenga certeza de que la obra dará el resultado esperado.



Construirán en Guanal planta de tratamiento de aguas residuales

