

**ACTA DE AVANCE  
PLAN INSTITUCIONAL 2018-2021**

CLAVE IDENTIFICADOR	SAT SAG	FECHA	Junio 2021
---------------------	---------	-------	------------

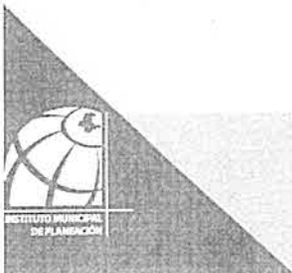
NOMBRE DEL PROYECTO	Plantas de Tratamiento
---------------------	------------------------

PORCENTAJE DE AVANCE ANTERIOR	10%	PORCENTAJE DE AVANCE ACTUALIZADO	100%
-------------------------------	-----	----------------------------------	------

ACUERDOS DE AVANCES
<p>Se construyó la Planta Tratadora de Aguas residuales en Pegueros.</p> <p>Se dio arranque de la obra en febrero de 2021 y se terminó dicha construcción para finalizar la Administración 2021.</p> <p>La inversión inicial fue de 12 millones 500 mil pesos, beneficiando directamente a 5 mil personas.</p>

FIRMA DIRECTOR RESPONSABLE	FIRMA PRESIDENTE COMISIÓN EDILICIA
NOMBRE Y FIRMA	NOMBRE Y FIRMA

FIRMA DE DEPENDENCIAS AUXILIARES/ REGIDORES	
NOMBRE Y FIRMA	NOMBRE Y FIRMA



# CONTINÚA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA TRATADORA DE AGUAS RESIDUALES EN PEGUEROS

OBRA PÚBLICA Y DESARROLLO URBANO



## ***Pegueros, Jalisco; a 10 de junio de 2021.***

El pasado 25 de febrero se dio el arranque de la obra de la construcción de la Planta Tratadora de Aguas Residuales (PTAR), acto encabezado por la primer edil de Tepatitlán, la Lic. María Elena de Anda Gutiérrez.

La obra consiste en zonas de excavación para la colocación del Reactor Anaerobio de flujo Ascendente, tanques de captación y los lechos de secado de lodos, humedales, tanque para contacto de cloro para la eliminación de los contaminantes en aguas residuales a través de filtros naturales, que además, este sistema es de mucho menor costo que otro tipo de tratamientos biológicos.

Cabe señalar que esta planta requerirá menor energía para su operación, menor producción de lodos, no requiere de personal especializado para su manejo y mantenimiento, es de operación silenciosa, además de que llegan a ser estéticos al utilizar barras o cortinas de ornato para funcionar como áreas para la protección de la vida silvestre.

La inversión contemplada para este proyecto es de 12 millones 500 mil pesos, recursos aportados directamente por el organismo operador de Agua y Saneamiento de Tepatitlán.

Esta obra trabajará en la eliminación de:

\* Problemas por aguas estancadas, malos olores, mosquitos y otros de índole sanitarios y ecológicos.

- \* Se reduce considerablemente la cantidad de contaminantes vertidos a la Presa El Salto.
- \* Reducir riesgos de salud en la población que tiene contacto con las aguas residuales aguas abajo de la localidad.
- \* Se disminuyen costos de potabilización en la planta de El Salto, ya que sus aguas estarán menos contaminadas.

La obra se pretende terminar en julio del presente año; aunque las lluvias en días anteriores generaron algunos retrasos, pero el plan es mantener los trabajos según lo planeado.

#LaPerlaDeLosAltos

## NENA DE ANDA DA BANDERAZO PARA CONSTRUCCIÓN DE PLANTA TRATADORA DE AGUAS RESIDUALES EN PEGUEROS

OBRA PÚBLICA Y DESARROLLO URBANO



***Pegueros, Jalisco; a 25 de febrero de 2021.***

Con una inversión de 12 millones 500 mil pesos, el organismo operador de Agua y Saneamiento de Tepatitlán (ASTEPA) comenzó con las obras de construcción de la nueva planta tratadora de aguas residuales en Pegueros, labores que iniciaron luego del banderazo a cargo de la Lic. María Elena de Anda Gutiérrez, Presidente de Tepatitlán de Morelos.

La Presidente Nena de Anda dijo que *"limpiar las aguas residuales de Pegueros era una deuda histórica que a partir de hoy comienza a ser saldada, es la primera vez que con recursos propios de una administración municipal y su organismo operador de Agua y Saneamiento construyen una planta de este tipo, lo hacemos con la visión de conservar limpios nuestros ríos y arroyos, cuidando también la salud de las personas que viven por este rumbo"*. Recordó que era un compromiso personal e institucional trabajar en proyectos sustentables y que el inicio de esta obra significa cumplir con su palabra para dejar un mundo mejor del que recibimos a las futuras generaciones de los peguerenses.

Hacer este tipo de obras es gracias a dos grandes factores: PRIMERO: que la gente del municipio es cumplidora con el pago de los servicios de agua y saneamiento; y SEGUNDO: la buena administración de los recursos en ASTEPA, que en suma nos permiten hacer estas inversiones para beneficio de todos.

La construcción de la planta tratadora de aguas residuales de Pegueros tendrá un beneficio directo para casi 5 mil personas (e indirecto para todo el municipio), porque dejaremos de contaminar un río que desemboca en la Presa El Salto, donde por cierto potabilizamos agua para Tepatitlán, así que el beneficio es mucho mayor. Actualmente la delegación de Pegueros tiene dos descargas de aguas residuales que van directamente al río del mismo nombre, lo que provoca focos de infección y contaminación a lo largo del afluente y hasta donde desemboca.

Las obras contemplan línea de electrificación, camino de ingreso a la planta, caseta de operación, garza para reúso de las aguas tratadas, muro de contención, así como las instalaciones para el sistema de pretratamiento, cárcamo de aguas residuales, reactor anaerobio de flujo ascendente, humedales, tanque de contacto con cloro y lechos de secado de lodos para realizar el adecuado tratamiento de las aguas residuales como lo establece la NOM-001-SEMARNAT-1996.

**#LaPerlaDeLosAltos**