



MTRO. IVÁN RICO LOPÉZ
SUBSECRETARIO DE PLANEACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD "RUC": 18480 **FECHA:** 30 de agosto del 2022

LUGAR: Guadalajara, Jalisco. **PERIODO:** 5 de agosto del 2022

OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):

Asistencia y participación:

- Seguimiento de la agenda ambiental entre el sector ambiental del estado de jalisco y el sector ambiental federal; en donde participaron representantes de CONANP, CONAFOR y CONAGUA, junto con el Dr. Agustín Ávila Romera representante de la secretaría de Medio Ambiente federal.
- Visita territorial a El Salto de Juanacatlán, Jalisco, durante dicha visita se observó una cascada de aguas negras que generaba espuma lechosa con olores fétidos, provocando dolores de cabeza, náuseas, irritación ocular entre otros síntomas externos a una exposición de máximo 20 minutos.
- Características del proyecto Marco y los datos de química del agua, entre otros aspectos que caracterizan la situación crítica de contaminación en el Río Santiago.
- Se establece convocar a los presidentes municipales que se encuentran cercanas al Río Santiago, desde Ocotlán a San Cristóbal de la Barranca en especial a los presidentes municipales de Juanacatlán, El Salto y Poncitlán, para comunicar los avances en materia hídrica y para que se incorporen en las siguientes mesas de trabajo para el desastre hídrico del Río Santiago.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

- Visita territorial a El Salto de Juanacatlán, Jalisco.
- Acciones en el Río Santiago ante la contaminación que presenta
- El cambio de uso de suelo por los cultivos de aguacate, moras y agave
- La tala ilegal en zonas forestales
- Los ecosistemas costeros en Puerto Vallarta y la construcción de edificios en zonas vulnerables.
- Cambio y uso de suelo

CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS:

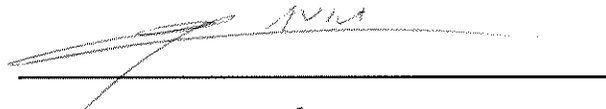
- Se realizó la visita territorial al puente de Juanacatlán en el municipio El Salto, Jalisco, el cual se encuentra al sureste de la ciudad de Guadalajara.
- Se firmó la minuta de la mesa anterior
 1. Acciones en el Río Santiago ante la contaminación que presenta
 2. El cambio de uso de suelo por los cultivos de aguacate, moras y agave
 3. La tala ilegal en zonas forestales
 4. Los ecosistemas costeros en Puerto Vallarta y la construcción de edificios en zonas vulnerables.

- *Informe técnico del Río Santiago por parte de los compañeros de CONAGUA, en el cual se expondrán las características del proyecto Marco y los datos de química del agua, entre otros aspectos que caracterizan la situación crítica de contaminación en el Río Santiago.*
- *Identificar a las industrias que tienen permiso de descarga en la REPTA.*

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

- *Reunión 6 y 7 de septiembre del 2022 a la 1:00 pm en la sede de CONAFOR Nacional en Guadalajara, Jalisco.*
- *Dr. Agustín Ávila y la mesa ambiental de trabajo el 8 de septiembre de 2022 en Puerto Vallarta a la 1:00 pm.*
- *10 y 11 de noviembre del 2020 se realizará un curso de capacitación de sistemas de información geográfica por parte del INECC, en las oficinas centinela de CONAFOR con la finalidad de proporcionar una herramienta para la evaluación técnica.*

ATENTAMENTE



Dr. Agustín Ávila Romero
Director General de Políticas para la Acción Climática

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.