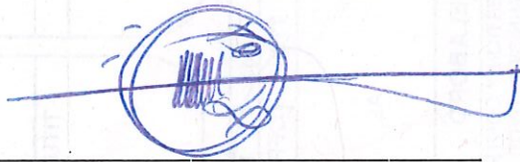




# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

## INFORME DE COMISIÓN

NÚMERO DE PROCESO DE SOLICITUD ( )	FECHA: 17 de enero de 2023
FOLIO DEL REGISTRO ÚNICO DE COMISIÓN ( )	
LUGAR: Cuernavaca, Morelos. <i>Jurtepec</i>	PERIODO: del 10 al 12 de enero de 2023
<b>OBJETIVO DE LA COMISIÓN:</b> Conocer la información con la que cuenta el Instituto Mexicano de Tecnologías del Agua (IMTA) sobre el área de influencia de la mina la Esperanza en el estado de Morelos para organizar las tomas de muestras de agua, así como también las oportunidades que tienen el CECADESU para realizar sus actividades relacionadas al diagnóstico social que se pretende hacer y complementar con ello el diagnóstico técnico que efectuará el IMTA y el Instituto de Ecología y Cambio Climático (INECC).	
<b>BREVE RESUMEN DE ACTIVIDADES:</b> - Reunión con el director del IMTA, personal de laboratorios del IMTA e INECC, así como personas de las comunidades en resistencia por las concesiones mineras del municipio de Miacatlán, Morelos y la universidad del mismo estado. - Presentación de la información por parte del IMTA a los asistentes para trazar rutas para toma de muestras	
<b>CONCLUSIONES:</b> - Discusión de los espacios con tensión que se pueden evitar para la toma de muestras - Definición de la ruta para la toma de muestras por parte del IMTA, INECC, CECADESU y personas de la comunidad de Miacatlán.	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS:</b> Se consideró como compromiso asistir a la comunidad de Miacatlán Morelos el miércoles 18 de enero del presente en punto de las 8:00 am para la toma de muestras de agua en el cerro de Jumil, así como también realizar el pilotaje de las preguntas para obtener información social de las comunidades que se encuentran dentro de los polígonos de la mina.	
 <hr/> <b>Noé Ramos Reyes</b> <b>Coordinador de Profesionales Dictaminadores</b>	
<b>Declaro bajo protesta de decir verdad que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.</b>	