

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



ANEXO III

INFORME DE COMISIÓN

LIC. CÉSAR MURILLO JUÁREZ
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: 710-029

FECHA: 19/05/16

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 11510

LUGAR: SIERRA GORDA, QUERÉTARO

PERIODO: 27, 28 Y 29 DE ABRIL DE 2016

El objeto de la comisión fue conocer la situación de la minería de Mercurio en Sierra Gorda Querétaro; que incidirá en el planteamiento del proyecto del cual la DGGIMAR será punto focal y que será financiado por el Global Environment Facility (GEF).

De la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas asistieron el Ing. Oscar Araiza (Director de Restauración de Sitios Contaminados) y la Biól. María Teresa Gómez Osorio.

Además, a la comisión asistieron representantes de UNEP, Global Environment Facility (GEF), SEMARNAT (Dirección General de Planeación y Evaluación, Dirección General de Energía y Actividades Extractivas, Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Querétaro, UCAI, CONANP y PROFEPA), Servicio Geológico Mexicano, y de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Económico del Gobierno del Estado de Querétaro.

27 de abril de 2016

Traslado a Querétaro.

8:00 am. Desayuno

12:00 pm. Visita a Mina "Cristo Vive". Ubicación de la mina en coordenadas UTM X: 427,183 Y:2,328,743 Zona 14 Q. Se visitó el área de calcinación de la misma mina. Se observó el funcionamiento de hornos y disposición de residuos (implementación de medidas para contener los residuos y desviar los escurrimientos, en caso de que haya una lluvia extraordinaria).

13:30 pm. Visita a Mina "La Fe" y horno. Coordenadas UTM X:427,233; Y:2,328,417 Zona 14 Q.



14:55 pm. Visita a Mina "Camargo" y zona de hornos. Coordenadas UTM X:425,804 Y:2,334,336 Zona 14Q.

17:20 pm. Comida. Presentación de la Profa. Beatriz Verduzco (Universidad Autónoma de Querétaro) sobre propuesta de proyectos y Plan Estratégico en la Sierra Gorda de Querétaro de la Universidad Autónoma de Querétaro. Entregó información en USB que serán útiles para la línea base del proyecto PIF.

19:54 pm. Visita Cascada Chuveje. Corredor de la Guacamaya

28 de abril de 2016

8:00 am. Desayuno.

11:40 am. Visita a mina "La Soledad". Ubicación en coordenadas UTM X:429767 Y:2340245 Zona 14Q.

13:30 pm. Comida.

17:00 pm. Llegada a Mina "Los Santos". Coordenadas UTM X:438421.865 Y: 2326950.83 Zona 14Q. Presentación de miembros y consultores de la mina. Visita dentro de la mina.

20:30 Llegada al Campamento Ecoturístico "El Jabalí" y cena.

29 de abril de 2016

8:00 am. Desayuno.

8:30 am. Presentación de los representantes de la mina MACO.

11:30 am. Visita nuevamente a la Mina "Camargo".

12:50 pm. Transporte a la Ciudad de México.

17:20 pm. Llegada al edificio de SEMARNAT en Ejército Nacional 223.

17:55 – 18:50 pm. Comida y reunión de trabajo con los asistentes de la comisión sobre impresiones de la situación de la minería de mercurio en Querétaro

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Resultados:

La visita a las seis minas con diferentes contextos técnicos, económicos y ambientales permitió:

- Conocer la problemática más representativa de la explotación de la minería de Mercurio en la Sierra Gorda de Querétaro;
- Comprender mejor la situación y complejidad de la explotación; y
- Reflexionar sobre los componentes del proyecto (Project Identification Form, PIF).

Se concluyó que es necesario revisar el título y el objetivo del PIF para que éstos se centren en la implementación del Convenio de Minamata.

ATENTAMENTE

Má. Teresa Gómez

MARÍA TERESA GÓMEZ OSORIO
JEFE DE DEPARTAMENTO DE GESTIÓN PARA SUELOS CONTAMINADOS

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