

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



DR. VICTOR HUGO PÁRAMO FIGUEROA
 DIRECCIÓN GENERAL

Fecha de Informe: 24/04/2019

| | |
|---|--|
| FOLIO | SV19-00032 |
| DATOS GENERALES | |
| UNIDAD ADMINISTRATIVA | DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN SOBRE CONTAMINANTES, SUTANCIAS, RESIDUOS Y BOISEGURIDAD |
| EVENTO | VISITA DE CAMPO A LA MINA "LA SOLEDAD" PARA REALIZAR MEDICIONES DE MERCURIO EN SUELO Y AIRE |
| LUGAR | PINAL DE AMOLES, QUERÉTARO, MÉXICO |
| FECHA DE REALIZACIÓN | DEL 10 AL 12 DE ABRIL DE 2019. |
| INFORME | |
| OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE | OBJETIVO 2. INCREMENTAR LA RESILIENCIA A EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y DISMINUIR LAS EMISIONES DE COMPUESTOS Y GASES DE EFECTO INVERNADERO. |
| TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL | IV. CALIDAD EL AIRE Y FORZANTES CLIMÁTICOS DE VIDA CORTA VII. MONITOREO AMBIENTAL |
| OBJETIVO DE LA COMISIÓN | |
| REALIZAR UNA VISITA A LA MINA "LA SOLEDAD" Y LLEVAR A CABO LA TOMA DE MUESTRAS DE SUELO Y DE AIRE | |
| ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO | |
| SE RECOLECTARON 24 MUESTRAS DE SUELO (16 DE SITIO EXPLORATORIO Y 8 DE SITIO DE FONDO). ASÍ MISMO SE RECOLECTARON 85 MUESTRAS EN AIRE (54 DE SITIO EXPLORATORIO Y 31 DE SITIO DE FONDO). | |
| RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC | |
| RESULTADOS: SE CUMPLE CON OBJETIVO DE RECOLECCIÓN DE MUESTRAS EN LAS 2 MATRICES LOGRO DEL INECC: CON LA RECOLECCIÓN DE LAS MUESTRAS SE PRETENDE DAR RESULTADOS PARA INDICAR LA PROBLEMÁTICA DE LA EXPLOTACIÓN DE MERCURIO EN LA MINA | |
| CONCLUSIONES | |
| ES IMPORTANTE TENER LAS MUESTRAS DE MERCURIO PARA PODER LLEVAR A CABO UNA CONCLUCIÓN EN CUANTO A LOS RESULTADOS | |
| REQUIERE SEGUIMIENTO: | No |
| SE INCLUYEN ANEXOS: | NO |

Jiménez Gatica Becki
 JIMÉNEZ GATICA BECKI

ENLACE DE EVALUACIÓN DE EXPOSICIÓN PERSONAL
 NOMBRE DEL COMISIONADO
 PUESTO DEL COMISIONADO

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