

## INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA LA  
PROTECCIÓN AMBIENTAL

DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y  
RIESGO AMBIENTAL

PRESENTE



**SEMARNAT**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES

<b>NÚMERO DE SOLICITUD:</b> 1374	<b>FECHA:</b> 18 de Febrero de 2020.
<b>FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:</b>	
<b>LUGAR:</b> Municipio de Cananea estado de Sonora.	<b>PERIODO:</b> 10 al 12 de febrero de 2020.
<b>OBJETO DE LA COMISIÓN:</b>	
<p>Llevar a cabo la visita a las instalaciones que integran la Unidad Mineral Buena Vista del Cobre de la empresa Buenavista del Cobre S.A. de C.V., ubicada en el municipio de Cananea en el estado de Sonora, con el fin de conocer el conjunto de instalaciones y procesos extracción de material y beneficio de mineral de cobre, plomo y zinc que actualmente se encuentran en operación; así como, de algunos de los puntos del levantamiento forestal de los sitios de Cambio de Uso de Suelo de Terrenos Forestales (CUSTF) solicitados mediante proyectos a la Dirección General de Gestión Forestal y de Suelos de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT); a partir de la cual se verifica entre otros supuestos no exista inicio de obras en dichos sitios, que la superficie, ubicación geográfica y vegetación forestal que se pretende afectar; así como, su estado de conservación correspondan con lo manifestado en los proyectos presentados.</p>	
<b>BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Durante el primer día de visita, en coordinación con los compañeros del área de Dictaminación de Cambios de Uso de Suelo en Terrenos Forestales y Análisis y Evaluación de Proyectos de Cuencas de la DGGFS; así como, de la Delegación de la SEMARNAT en el estado de Sonora, se realizó la visita a algunos de los sitios solicitados de CUSTF dentro de los predios de la Unidad Minera.</li> <li>✓ Para el segundo día se realizó un recorrido dentro de las instalaciones de la planta de beneficio de la Unidad Minera; específicamente las áreas de molinos, piletas de lixiviación, procesos de beneficio y producto final; recibiendo en cada uno de los sitios una breve explicación de las actividades realizadas en dichas áreas, en temas como etapas y equipo que integran el proceso de beneficio de minerales de Cu, Pb y Zn, cantidad de materia que entra y sale del proceso de beneficio, reactivos y procesos de lixiviación.</li> </ul>	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS:</b>	
<p>La visita permitió conocer de manera general las condiciones ambientales que guardan algunos de los sitios de CUSTF solicitados por la empresa Buenavista del Cobre S.A. de C.V. para continuar con la operación de la Unidad Mineral Buena Vista del Cobre ubicada en el municipio de Cananea en el estado de Sonora; así como, parte de las instalaciones que la integran y se encuentran actualmente en operación, destinadas al proceso de beneficio de minerales de CU, Pb y Zn.</p>	
<b>CONCLUSIONES:</b>	
<p>En materia de CUSTF para los polígonos solicitados por la empresa Buenavista del Cobre S.A. de C.V., gestionados ante la DGGFS será dicha Unidad Administrativa la encargada de evaluar los requerimientos así como, emitir las resoluciones en los términos correspondientes; mientras que en materia de Impacto Ambiental mediante la visita se obtuvo una visión general de los procesos de beneficio de minerales de CU, Pb y Zn que actualmente se emplean dentro de la Unidad Minera Buenavista del Cobre.</p>	
<b>CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:</b>	
<p>La visita a las instalaciones que integran la Unidad Minera Buena Vista del Cobre en el municipio de</p>	

## INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA  
PROTECCIÓN AMBIENTAL

DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y  
RIESGO AMBIENTAL

PRESENTE



**SEMARNAT**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES

Cananea en el estado de Sonora, específicamente la planta de beneficio de minerales y sus procesos actualmente en operación, permite a esta Dirección General conocer de primera mano los equipos y procesos de beneficio de minerales como Cu, Pb y Zn empleados en específico por la empresa Buenavista del Cobre S.A. de C.V. y en general por la industria minera en el país.

ATENTAMENTE

ING. JUAN MANUEL TORRES BURGOS  
DIRECTOR GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL