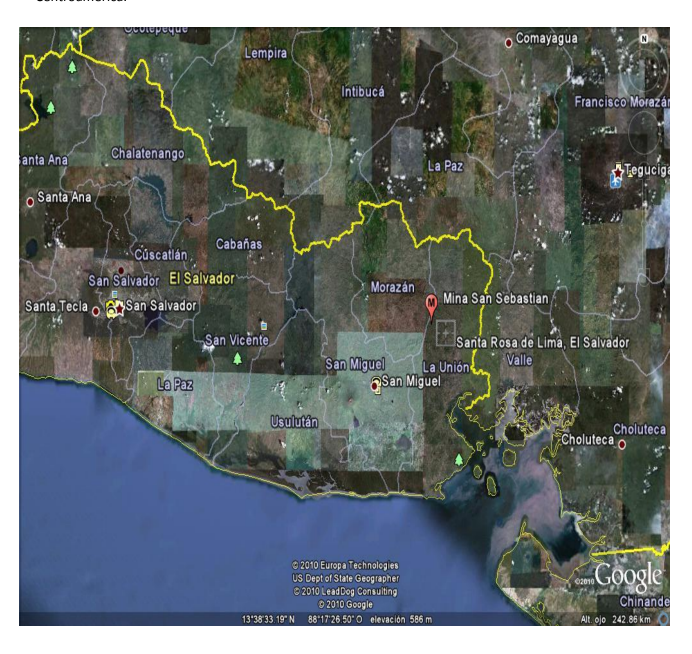
Ficha de Registro Impactos Negativos de la minería en Centroamérica: Mina San Sebastián

País:

El Salvador

Región / Provincia/Departamento

La mina San Sebastián, se ubica en Santa Rosa de Lima, departamento de La Unión, El Salvador, Centroamérica.



Nombre del Proyecto, Datos de la Empresa Nacional y la Empresa Matriz:

Proyecto: Mina San Sebastián

La empresa nacional está inscrita bajo el nombre Mineral San Sebastian, S.A. de C.V. ("Misanse") que es una corporación salvadoreña fundada el 8 de mayo de 1960, reiniciada el 25 de enero de 1975 y reincorporada el 22 de octubre de 1993. Commerce es dueño del 52% de las acciones ordinarias autorizadas y emitidas de Misanse.¹

La empresa matriz es una empresa conjunta llamada "Empresa Conjunta Commerce/Sanseb", que se formo el 22 de septiembre de 1987.

La Empresa Conjunta Commerce/Sanseb es registrada como entidad de operación para hacer negocios en el Estado de Wisconsin, EE.UU., en la República de El Salvador, y Centroamérica. El acuerdo autoriza a Commerce para formalizar contratos en nombre de la Empresa Conjunta Commerce/Sanseb.²

Los integrantes de esta empresa conjunta son los siguientes:

- Commerce Group Corp. ("Commerce") es una corporación Estadounidense organizada bajo las leyes del Estado de Wisconsin. Commerce fue fundado en 1968 y sus acciones ordinarias se han comerciado públicamente desde 1968. Su dirección en los Estados Unidos es 6001North 91st Street, Milwaukee, Wisconsin 53225.
- San Sebastian Gold Mines, Inc. ("Sanseb") es una corporación estadounidense fundada bajo las leyes del Estado de Nevada el 4 de septiembre 1968. Commerce es dueño del 82 ½ % de las acciones ordinarias autorizadas y emitidas de Sanseb. Su dirección en los Estados Unidos es 6001 North 91st Street, Milwaukee, Wisconsin 53225.³

Fecha de inicio del proyecto (mencionar si hubo cierre temporales)

La historia de la mina San Sebastián incio en 1904

Commerce y Sanseb empezaron a producir oro en el sitio de la Mina de Oro San Sebastian en1968. En de febrero 1978, suspendieron las operaciones debido a la guerra en El Salvador. El molinillo que se construyó en el sitio de la Mina de Oro San Sebastian fue destruido durante la guerra. En 1985, Commerce y Sanseb volvieron a San Sebastian para reanudar las operaciones y pudieron contratar nuevamente muchos de sus empleados anteriores.

El 23 de julio de 1987, en una ceremonia que oficio el ex Presidente Napoleón Duarte, a Commerce y Sanseb se les concedió la concesión de explotación para la Mina de Oro San Sebastian. En aquel momento, la Empresa Conjunta Commerce/Sanseb entró en un acuerdo con Misanse para alquilar el sitio de la Mina de Oro San Sebastian de 304 acres y para desarrollar la

³ Ibíd.

¹ Tomado de "Notificación de Intención para Presentar Reclamación Bajo CAFTA-DR" disponible en: http://www.ceicom.org/pdf/demanda commerce.pdf

² Ibíd.

concesión. En 1993 Commerce/Sanseb compró un sistema de molimiento que se operaría en el sitio de la Mina de Oro San Sebastian.

Commerce/Sanseb produjo 22,710 onzas de lingotes conteniendo 13,305 onzas de oro y 4,667 onzas de plata en el Molinillo y la Planta desde marzo de 1995 al 31 de diciembre de 1999. Commerce/Sanseb suspendió la producción con la intención de ampliar la instalación de la entonces capacidad de 200 toneladas por día a una operación de 500 toneladas por día.

Estado del Proyecto (Exploración, Explotación, en proceso de cierre, abandonados)

En la actualidad el proyecto se encuentra abandonado, dada la negativa del Estado Salvadoreño de conceder el permiso de explotación, aduciendo daño ambiental, ante esta postura, Commerce/Sanseb ha decidido demandar al estado Salvadoreño por \$100, 000,000 en el marco del tratado de libre comercio CAFTA-DR ante el CIADI por los perjuicios causados a su inversión y además exigen que se les permita la explotación de la mina San Sebastián.

Minerales Explotados y procesos mineros utilizados:

Oro y Plata

San Sebastián ha sido desde sus inicios una mina subterránea, pero la empresa tiene previsto convertirla en una mina de explotación a cielo abierto y la separación de oro por medio de la lixiviación en cúmulos.

Problemas Ambientales Generados (toneladas y tipos de pasivos, emisiones atmosféricas, uso de aguas y contaminación de ríos, ríos afectados, salud de la población afectada, flora, fauna)

El río San Sebastián es el icono de la contaminación que ha dejado la mina San Sebastián en El Salvador, en el se vierte de manera constante un drenaje acido que ha y sigue contaminando el rio y que ha dejado sin agua potable a los pobladores de la zona.

De acuerdo a la investigación realizada por CEICOM denominada "Análisis de la calidad de agua y su relación con la salud y calidad de vida de los pobladores del Río San Sebastián, en la zona de minas San Sebastián", son las mujeres, las niñas y los niños los más afectados por el drenaje ácido de minas.

Dolores de cabeza, fatigas, afectaciones en la memoria, son algunos de los males que afectan a esta población del cantón San Sebastián.

Estas mujeres y niñas que afanosas realizan tareas del hogar, están inmersas en aguas que contienen: aluminio, zinc, hierro, manganeso, níquel y arsénico.

El impacto ambiental dejado por la empresa está a la luz del día, sus habitantes no ignoran la situación del río pero no tienen opción; su calidad de vida es deplorable sin que nadie tome cartas en el asunto para solventar sus necesidades.

A continuación se incorporan unos párrafos tomados de "En rio revuelto se Esconde la Contaminación":

Caminando por los senderos del cantón río arriba, encontramos a la pareja de los esposos Reyes, quienes están construyendo una "casita" en un lugar inadecuado.

Ella tiene bajo sus píes un volcán de tierra. Se trata de "lama" como le denomina la gente, que no es más que polvo contaminado con químicos de la minera.

Al consultarle si sabe dónde está parada, ella afirma que sobre la "lama" sin mayor sorpresa, ni pena ni gloria. Mientras su esposo don Estanislao comenta que nunca les ha pasado nada, ni han sufrido de ninguna enfermedad.

Las consecuencias a la salud por la presencia de los metales pesados no aparecen de forma inmediata, es una afectación lenta, silenciosa.

En el cantón fue sensible el mal olor producido por los metales pesados que yacen en el río San Sebastián. Cabe mencionar que durante la tormenta "Alex" se desbordó inundando algunas colonias aledañas provocando daños materiales y por supuesto la exposición al agua contaminada con el drenaje ácido.

Durante el periodo de explotación, la mina San Sebastián permaneció descargando al río todos sus desechos, incluyendo el drenaje acido.

Éste estudio revela que durante el invierno se descarga un caudal ácido de 3 litros por segundo, mientras que en el verano es de 2 litros por segundo. Con altos contenidos de Aluminio, Hierro, Zinc, Manganeso, sulfatos, y los sólidos totales, y en menor escala el Arsénico y el Níquel.

Concentraciones que se triplican en la época de verano, rebasando en más del mil por ciento las normas de calidad nacional e internacional de los organismos de salud como OPS y OMS. ⁴

Legislación Ambiental, Legislaciones Sectoriales (Links de las Legislaciones en Sitios Web o adjuntar en pdf)

- Ley de Minería http://www.ccad.ws/documentos/legislacion/ES/DL-544.pdf
- Ley de Medio Ambiente
 http://www.csj.gob.sv/leyes.nsf/ed400a03431a688906256a84005aec75/6260a80afb2a53
 a206256d02005a3977?OpenDocument

⁴ Tomado de "En rio revuelto se Esconde la Contaminación" disponible en internet en: http://www.ceicom.org/pdf/EN%20RIO%20REVUELTO%20210710.pdf

 Tratado de Libre Comercio entre República Dominicana, Centroamérica y los Estados Unidos:

http://www.comex.go.cr/acuerdos/cafta-dr/Paginas/default.aspx

Ley de Inversiones
 http://www.elsalvador.org/Embajadas/eeuu/Leyes.nsf/0c5ee6bc7ccdc91f8525696800486c14/8bdc
 376972fdba408525696700701d86?OpenDocument

Fuentes de Información utilizadas:

- "Notificación de Intención para Presentar Reclamación Bajo CAFTA-DR" http://www.ceicom.org/pdf/demanda commerce.pdf
- San Sebastián: el secreto a voces de la contaminación minera http://www.diariocolatino.com/es/20100920/nacionales/84485/
- Estudio de mapeo de proyectos mineros emblemáticos en Centroamérica (ACAME 2009)
- "En rio revuelto se Esconde la Contaminación"
 http://www.ceicom.org/pdf/EN%20RIO%20REVUELTO%20210710.pdf

DATOS DE LA PERSONA QUE LLENA LA FICHA	
Nombre	Silvia Nolasco
Dirección	CEICOM
Correo Electrónico	sinoadelaida@gmail.com