

Novedades del distrito minero Bonita Peak

Junio de 2018



COLORADO
Department of Public
Health & Environment



<http://www.epa.gov/superfund/bonita-peak>

Actividades previstas:

La EPA dio a conocer el Plan propuesto para acciones provisionales de remediación del sitio de Superfund Bonita Peak Mining District para recibir comentarios del público. El período de comentario público de 30 días se extenderá del 14 de junio al 16 de julio de 2018. Durante este lapso, se invita al público a enviar a la EPA cualquier comentario acerca del plan propuesto.

Asimismo, la EPA llevará a cabo una reunión pública para presentar el plan propuesto y recibir comentarios del público.

Reunión pública sobre el plan propuesto

Jueves 21 de junio de 2018

de 6:00 p. m. a 7:30 p. m.

Silverton Town Hall (Ayuntamiento),
1360 Greene Street en Silverton, Colorado.

Hay una hoja informativa con un resumen del plan propuesto disponible en <https://semspub.epa.gov/src/document/08/100004624>.

Puede obtener una copia del plan propuesto y los registros administrativos asociados en el sitio web de la EPA en <https://www.epa.gov/superfund/bonita-peak> o bien llamando al Centro de Registros de Superfund de la EPA al (800) 227-8917 ext. 312-7273. También puede tener acceso a este material en una de las siguientes entidades:

Biblioteca de Silverton
1117 Reese Street
Silverton, CO 81433

Biblioteca pública de Farmington
2101 Farmington Avenue
Farmington, NM 87401

Biblioteca pública de Durango
1900 East Third Avenue
Durango, CO 81301

Biblioteca del campus de Diné College en Shiprock
(Biblioteca Senador John Pinto)
BIA Road 0570, Shiprock, NM 87420

Se pueden enviar comentarios sobre el plan propuesto hasta el 16 de julio de 2018, por correo electrónico a peterston.cynthia@epa.gov o por correo postal a:

Prioridades para el trabajo en el sitio Superfund en 2018

Mejorar continuamente las condiciones ambientales en el distrito minero al implementar acciones de limpieza provisionales. Priorizar actividades de respuesta adicionales para los años venideros.

Incrementar la comprensión general del distrito minero a través de investigaciones en curso, modelos del sitio y desarrollo de metas adaptables.

Involucrar a las partes potencialmente responsables (PRP), a los propietarios y a otras personas en las actividades de investigación y limpieza del sitio.

Seguir **fomentando el compromiso activo** a todas las partes interesadas.

[Cynthia Peterson](#) (80C-PAI)

U.S. EPA (EPA de EE. UU.), 1595 Wynkoop Street
Denver, CO 80202-1129

Actividades recientes

La EPA ha tratado la descarga de la mina Gold King en la planta provisional de tratamiento de aguas (IWTP) de Gladstone desde octubre de 2015, pero dado que toda la capacidad de almacenamiento de fango de dicha planta se ha agotado, la agencia establecerá en colaboración con su propietario una nueva planta provisional de manejo de fango en la fuente de relaves de Kittimac, situada a unas 6.5 millas al noreste de Silverton, junto a la Ruta 2 del condado (County Road 2).

La EPA mezclará el fango no peligroso con los relaves mineros del área de Kittimac, lo que reducirá el alto contenido de agua del fango y permitirá un manejo más eficiente del mismo. Un beneficio secundario será inmovilizar los metales pesados presentes en los relaves.

El fango se transportará en camiones a la planta provisional de manejo de fango a través de la circunvalación de la Ruta 110 del condado (County Road 110). La EPA está analizando formas de reducir todos los efectos negativos para los residentes locales, por ejemplo disminuir la velocidad de los camiones al pasar cerca de las viviendas para minimizar el ruido, y usar sistemas de eliminación de polvo en todas las vías de acarreo de materiales. Se colocarán carteles y se apostará personal de señalización en ubicaciones apropiadas para alertar a los otros conductores. Además, la EPA reparará todos los daños que ocasione el tránsito de los camiones a las carreteras y las restaurará a su estado actual.

La EPA tiene previsto realizar una prueba piloto de este proceso de transporte durante una semana a mediados de junio. A pedido de funcionarios locales, la EPA reanudará el transporte de fango a la planta provisional de manejo de fango luego de la temporada turística de verano (a principios de otoño) durante unas cinco semanas.

Hay una hoja informativa sobre la planta provisional de almacenamiento de fango disponible en <https://semspub.epa.gov/src/document/08/100004554>.

Lo nuevo en la web

- Novedades del distrito minero Bonita Peak, Abril de 2018 – Traducción al español Novedades del distrito minero Bonita Peak Abril de 2018
<https://semspub.epa.gov/src/document/08/100004397>
- Hoja informativa sobre el Manejo provisional de fango del distrito minero Bonita Peak, Mayo de 2018
<https://semspub.epa.gov/src/document/08/100004554>
- Hoja informativa sobre el **Plan propuesto para acciones provisionales de remediación** del sitio de Superfund Bonita Peak Mining District
<https://semspub.epa.gov/src/document/08/100004624>
- **Plan propuesto para acciones provisionales de remediación** del sitio de Superfund Bonita Peak Mining District
<https://semspub.epa.gov/src/document/08/100004546>



En mayo de 2017, el administrador Scott Pruitt estableció un equipo de trabajo para restaurar el programa Superfund de la EPA a su lugar correcto, en el centro de la misión fundamental de la EPA, que es proteger la salud y el medio ambiente.



**Haga clic aquí para
obtener más información**