

# Novedades del distrito minero Bonita Peak

Abril de 2019



**COLORADO**  
Department of Public  
Health & Environment



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

## Profundizamos en Bonita Peak: Evaluación de Riesgos de la Base Acuática

Únase al equipo del sitio del distrito minero Bonita Peak para analizar la Evaluación de Riesgos Ecológicos de la Base (BERA) Acuática. Esta BERA acuática se centró en evaluar los riesgos de los hábitats acuáticos situados aguas arriba de la cuenca del río Animas desde Silverton, toda la cuenca de Mineral Creek, y un tramo aproximado de 20 -millas de la cuenca inferior del río Animas, apenas sobre y a través de la ciudad de Durango. Habrá una presentación seguida por tiempo suficiente para preguntas y respuestas. Los representantes de agencias estarán disponibles al final de la reunión para diálogos individuales.

**Miércoles 24 de abril de 2019, de 4 p. m. a 6 p. m.**

**Ayuntamiento de Silverton, 1360 Greene St., Silverton, Colorado.**

BERA acuática: <https://semspub.epa.gov/src/document/08/1915915> (PDF, 2132 pp, **79.6 MB**)

Hoja informativa de la BERA acuática: <https://semspub.epa.gov/src/document/08/100005967> (PDF, 2 pp, 1.1 MB)

## Actividades recientes

- En marzo de 2019, la EPA anunció sus objetivos de trabajo en el distrito minero Bonita Peak (BPMD). Tres objetivos generales se refieren a la misión de la agencia de proteger la salud humana y el medio ambiente:
  - Lograr una mejora en la calidad del agua, con especial atención al drenaje de las minas
  - Estabilizar las áreas fuentes, con especial atención a los medios sólidos
  - Minimizar las emisiones imprevistas

Además, la EPA anunció objetivos más específicos referentes a mejorar la calidad del agua superficial en determinados tramos del río Animas y sus afluentes. La EPA seguirá desarrollando su Investigación de Tecnologías (RI) del BPMD. A medida que se recabe información adicional, la EPA puede revisar los objetivos, sin participación de la comunidad ni de las partes interesadas.

Hoja informativa Introducing EPA's Goals (Presentación de los objetivos de la EPA):

<https://semspub.epa.gov/src/document/08/100005970> (PDF, 2 pp, 1.1 MB)

- La noche del 14 de marzo de 2019, la planta provisional de tratamiento de aguas (IWTP) de Gladstone dejó de operar debido a condiciones climáticas extremas. Tras un lapso de menos de 48 horas, la EPA puso la planta nuevamente en funcionamiento y reanudó las operaciones normales la tarde del 16 de marzo de 2019. El análisis de datos de los muestreos de calidad del agua que llevó a cabo la EPA confirman que no

hubo impactos adversos en el agua potable ni en los usuarios agrícolas río abajo asociados al breve cierre temporario de la planta, en función de datos que indican ya sea cambios mínimos o ningún cambio en la calidad del agua en los puntos de muestreo río abajo de Silverton en Durango. Para ver los datos de los muestreos de calidad del agua, visite <https://response.epa.gov/GladstoneWTP>.

## Actividades previstas

- Del 13 al 17 de mayo de 2019, el Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de Colorado (CDPHE) ofrecerá una capacitación de 40 -horas de duración sobre operaciones con desperdicios peligrosos y respuestas de emergencia (HAZWOPER) de OSHA. La capacitación se dictará en el centro comunitario Kendall Mountain Community Center en Silverton de 8 a. m. a 5 p. m.

El martes 14 de mayo de 2019, el CDPHE también ofrecerá un curso de revisión de 8 horas sobre Salud y Seguridad, pensado como un repaso para quienes ya hayan asistido a la capacitación de 40 horas. La capacitación se dictará en el Ayuntamiento de Silverton de 8 a. m. a 5 p. m.

Los participantes en cualquiera de estos cursos deben proveer su propia comida y alojamiento, pero la capacitación es gratuita. Para obtener más información o inscribirse, comuníquese con [Mark Rudolph](mailto:mark.rudolph@state.co.us) (mark.rudolph@state.co.us) o llame al 303-692-3311.

- La próxima reunión del Grupo Asesor de la Comunidad (CAG) del BPMD está programada para el 25 de abril de 2019, en la Oficina de Extensión de Terrenos Feriales (County Fairgrounds Extension Office) del condado de La Plata, 2500 Main Ave., Durango, de 3 p. m. a 6 p. m. Para obtener más información, visite: <https://go.usa.gov/xECCD>.

## Lo nuevo en la Web

- Novedades del distrito minero Bonita Peak, Marzo de 2019 – Traducción al español Novedades del distrito minero Bonita Peak Marzo de 2019  
<https://semspub.epa.gov/src/document/08/100006002> (PDF, 3 pp, 1.1 MB)
- Resultados de los muestreos del cierre temporario de la Planta provisional de tratamiento de aguas  
<https://response.epa.gov/GladstoneWTP>
- Hoja informativa: Introducing EPA's Goals (Presentación de los objetivos de la EPA) para el distrito minero Bonita Peak  
<https://semspub.epa.gov/src/document/08/100005970> (PDF, 2 pp, 1.1 MB)
- Hoja informativa: Aquatic Baseline Ecological Risk Assessment (Evaluación de Riesgos Ecológicos de la Base Acuática)  
<https://semspub.epa.gov/src/document/08/100005967> (PDF, 2 pp, 1.1 MB)
- Aquatic Baseline Ecological Risk Assessment (Evaluación de Riesgos Ecológicos de la Base Acuática)  
<https://semspub.epa.gov/src/document/08/1915915> (PDF, 2132 pp, **79.6 MB**)