

SITIO DEL SUPERFUND AMCO CHEMICAL

Actividades finalizadas de mayo de 2009 a septiembre de 2010

Octubre de 2009

- Se instalaron 12 pozos de monitoreo en lugares dentro y fuera del sitio
- Se instalaron medidas de mitigación de intrusión de vapores en 3 viviendas sobre 3rd Street y en otra en 320 Center Street

- EPA presentó las alternativas correctivas preferidas para la limpieza del sitio en el *Open House* de octubre de 2009

Febrero de 2010

- EPA finalizó la preparación Borrador del Estudio Interno de Factibilidad

Abril de 2010

- EPA llevó a cabo una ronda limitada de monitoreo del aire

Julio de 2010

- EPA publicó el Diagnóstico Final de Reuso para el sitio del Superfund AMCO Chemical, incorporando los comentarios de la comunidad.

Agosto de 2010

- Expertos en reubicación del Cuerpo de Ingenieros del ejército de EE.UU. (USACE) participaron en la reunión del CAG, donde comentaron el proceso de reubicación provisional y permanente
- EPA tomó muestras del agua subterránea en todos los pozos dentro y fuera del sitio.



Mayo de 2009- a la fecha

Se establece un Grupo Consultativo Comunitario (CAG), y se reúne cada 3 a 4 semanas.

Reuniones GAC 2009

- 6-15
- 7-20
- 8-10
- 9-21
- Open House de octubre
- 11-3
- 12-8

Reuniones GAC 2010

- 1-11
- 2-1
- 2-23
- 3-15
- 3-29
- 4-26
- 5-10
- 6-14
- 7-12
- 7-12
- 8-9
- 9-13
- 9-30 (recorrido a pie)
- 10-16 Open House (programada)
- 11-8 (programada)
- 12-13 (programada)

Enero de 2010

- EPA presentó información acerca de alternativas para controlar emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOCs) durante las actividades de excavación.

Marzo de 2010

- EPA estableció una subvención para Servicios de Asistencia Técnica a Comunidades (TASC) para la comunidad de West Oakland. Se eligió a John Schweitzer para continuar como Asesor Técnico para el CAG.

Mayo de 2010

- Con el fin de agilizar la limpieza del Sitio, EPA decidió proceder con una acción correctiva intermedia enfocada en la excavación de las zonas de origen de contaminación.

Septiembre de 2010

- EPA realizó una ronda de muestreo de aire dentro y fuera de viviendas, y tomó muestras de suelo y gases.