

SUPERFUND

# Sitio Lower Neponset River Boston/Milton, MA

**EL PROGRAMA SUPERFUND** protege la salud humana y el medio ambiente mediante la investigación y la limpieza de sitios de desperdicios peligrosos a menudo abandonados, así como la participación de las comunidades en todo el proceso. Muchos de estos sitios son complejos y requieren medidas de limpieza a largo plazo. Los responsables de la contaminación deben hacerse cargo de los costos de limpieza. La EPA se esfuerza por hacer que la tierra y las aguas subterráneas previamente contaminadas vuelvan a tener un uso productivo.

## ACTIVIDADES

Durante 2023, la EPA completó la fase inicial de muestreo de su investigación de la tecnología. La EPA llevó a cabo un muestreo en la zona desde donde confluyen Mother Brook y el río Neponset aguas abajo hasta el dique Tileston y Hollingsworth (T&H) (muestreo de la fase 1). La EPA elaborará una evaluación de ingeniería y un análisis de costos a partir de los datos recopilados. En función del resultado de dicha evaluación y análisis, la EPA podrá llevar a cabo una acción de remoción crítica sin tiempo. Dicha acción puede incluir la remoción de sedimentos contaminados con policlorobifenilos (PCB) que se han acumulado detrás del dique T&H y en otros "puntos calientes". La EPA también utilizará estos datos como parte de la investigación de la tecnología y el estudio de viabilidad de todo el sitio de 3,7 millas (6 km) de longitud. La EPA tiene previsto iniciar la siguiente fase de su investigación y muestreo en la primavera de 2024, que tendrá lugar principalmente desde el dique T&H aguas abajo hasta el dique Walter Baker (muestreo de la fase 2).

## PARTICIPACIÓN DE LA COMUNIDAD

**Plan de participación comunitaria:** este plan está disponible en <https://www.epa.gov/neponsetriver>. El plan ayudará a garantizar una participación significativa de la comunidad a lo largo del proceso de limpieza del Superfund. Se basa en las aportaciones de la comunidad y es un "documento vivo". La EPA actualizará el plan de participación comunitaria a medida que evalúe y limpie el sitio en los próximos años.

**Reunión comunitaria:** la EPA organizará una reunión pública a principios de 2024. La EPA compartirá información sobre el trabajo realizado hasta la fecha y las actividades previstas para el próximo año. La EPA comunicará la fecha y el lugar de la reunión en enero de 2024.

**Grupo asesor de la comunidad:** a petición de la comunidad, la EPA está reuniendo recursos para ayudar a los miembros de la comunidad afectados por el sitio LNR a formar un grupo asesor de la comunidad. Los miembros del grupo asesor representarán diversos intereses de la comunidad. El grupo asesor proporcionará un foro público para que los miembros de la comunidad discutan sus necesidades e inquietudes sobre el sitio. La EPA compartirá información sobre la formación de un grupo asesor de la comunidad durante la reunión pública a principios de 2024.

## CONTACTOS CLAVE:

### ZANETTA PURNELL

Coordinadora de Participación Comunitaria de la EPA  
617-918-1306  
[purnell.zanetta@epa.gov](mailto:purnell.zanetta@epa.gov)

### NATALIE BURGO

Gerente de proyectos de restauración de la EPA  
617-918-1331  
[burgo.natalie@epa.gov](mailto:burgo.natalie@epa.gov)

### ALEXANDER "TRISTAN" PLUTA

Gerente de proyectos de restauración de la EPA  
617-918-1258  
[pluta.alexander@epa.gov](mailto:pluta.alexander@epa.gov)

## INFORMACIÓN GENERAL:

### NÚMERO TELEFÓNICO GRATUITO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

1-888-EPA-7341

### OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN:

[www.epa.gov/neponsetriver](http://www.epa.gov/neponsetriver)

continuación >>



## A LO LARGO DEL RÍO

### **Acción de remoción en el sitio Lewis Chemical**

Durante 2023, la EPA excavó suelos contaminados con PCB, compuestos orgánicos volátiles y amianto del antiguo sitio Lewis Chemical situado en Fairmount Court en Hyde Park. La EPA envió más de 1000 toneladas de suelos contaminados del sitio a una instalación de eliminación de desperdicios peligrosos en Vermont. La EPA prosigue ahora los trabajos de excavación de otras 1000 toneladas de suelo y está a la espera de los resultados del muestreo para garantizar una eliminación adecuada. Para garantizar la seguridad del público y de los trabajadores, la EPA controla el aire durante todas las actividades para asegurarse de que la contaminación no pase al aire y también está tomando medidas para reducir los olores.

### **INVESTIGACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN EN RIVERSIDE SQUARE**

Durante 2023, la EPA recogió unas 500 muestras de suelo de este sitio situado en Hyde Park. Actualmente, la EPA está evaluando los resultados de este muestreo para decidir si es necesaria la eliminación de los suelos contaminados.

# Lower Neponset River Superfund Site

