



Sitio Superfund Montrose

Harbor Gateway, Condado de Los Angeles California



Gerente de Proyectos de la EPA

- ¿Dónde está la histórica vía de aguas pluviales sur?
- ¿Por qué estamos buscando en la vía sur?
- ¿Qué pruebas realizará Montrose?
- ¿Qué haremos con la información?

Foto Aérea 1947

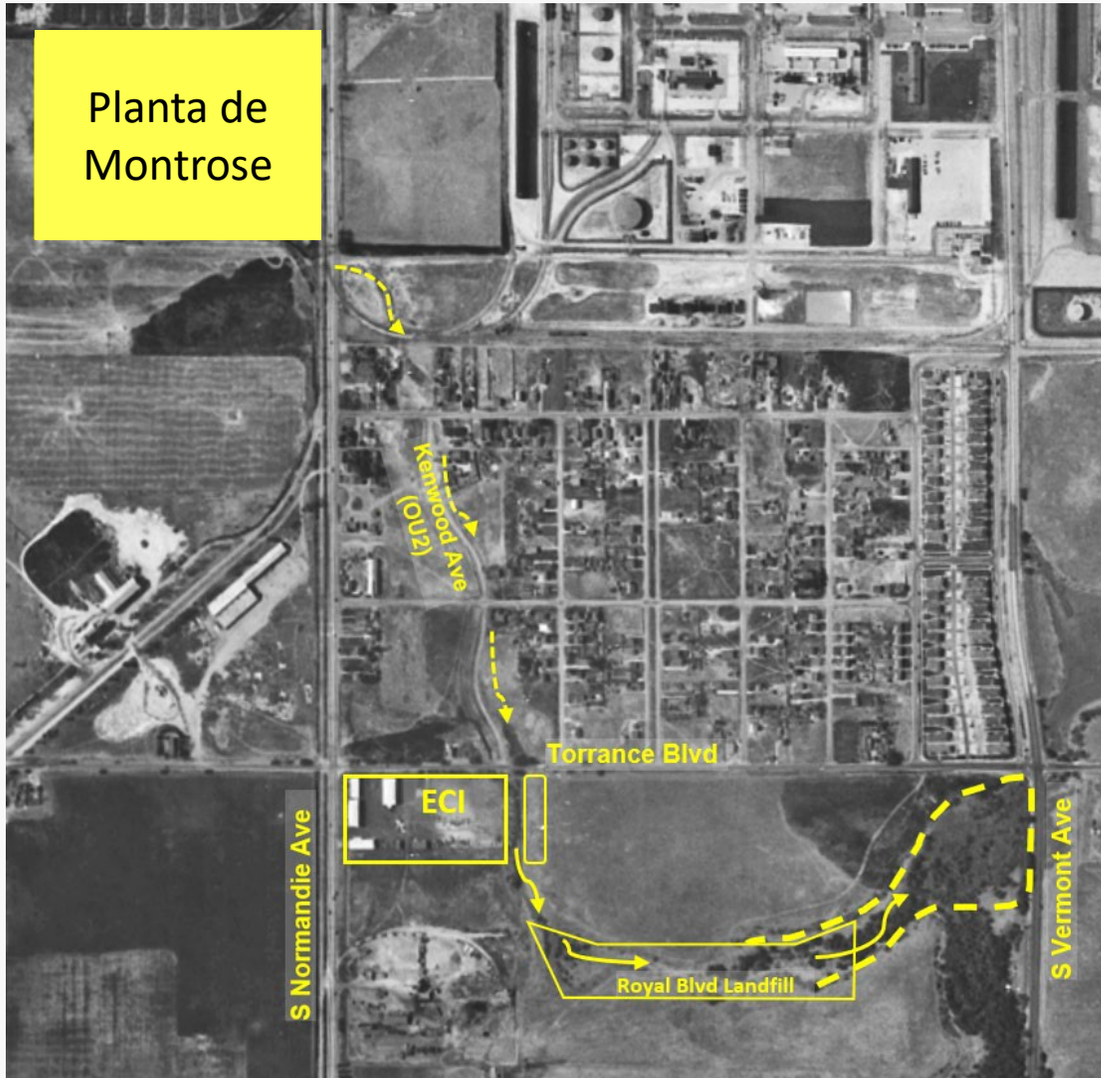
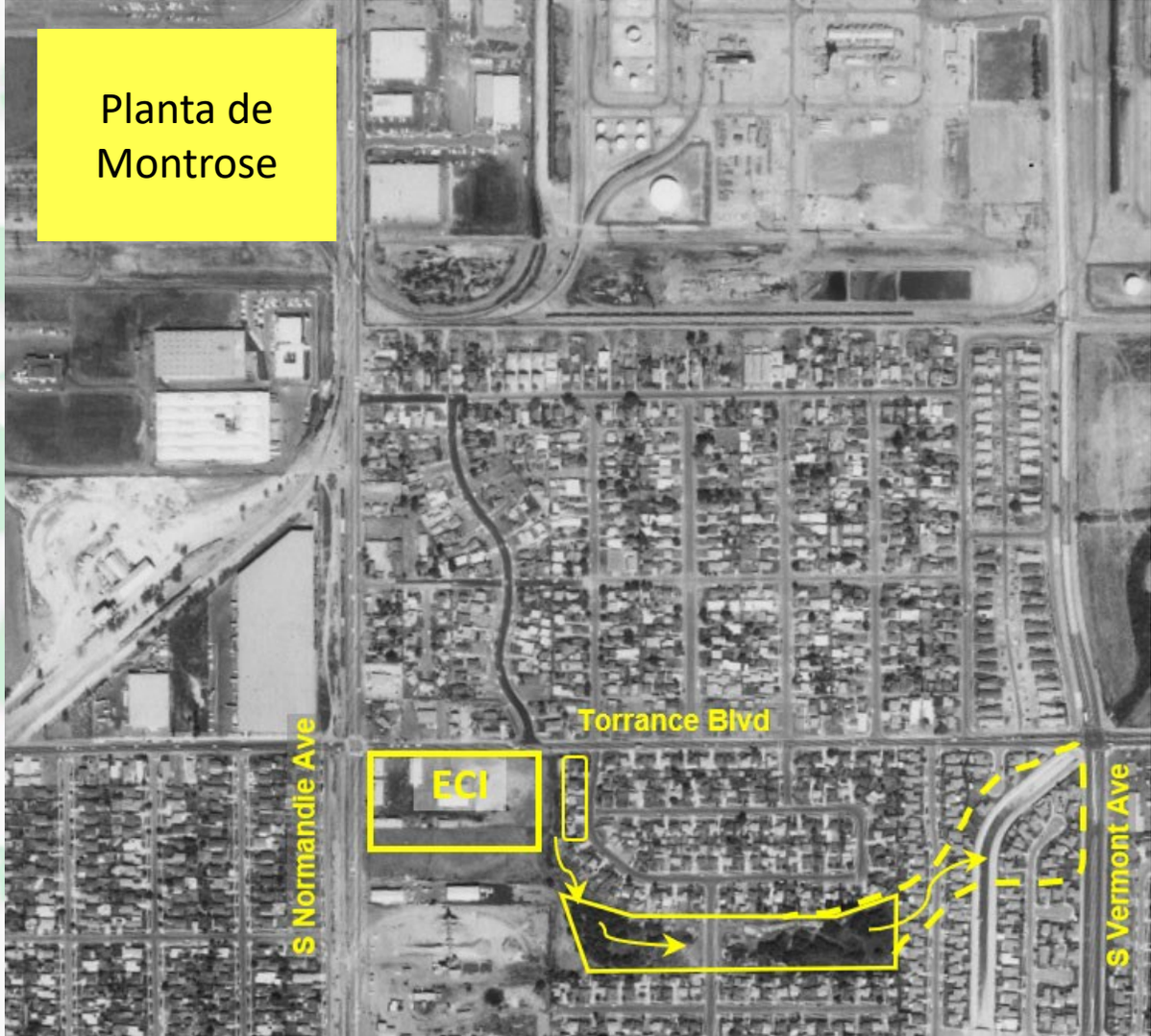


Foto Aérea 1965

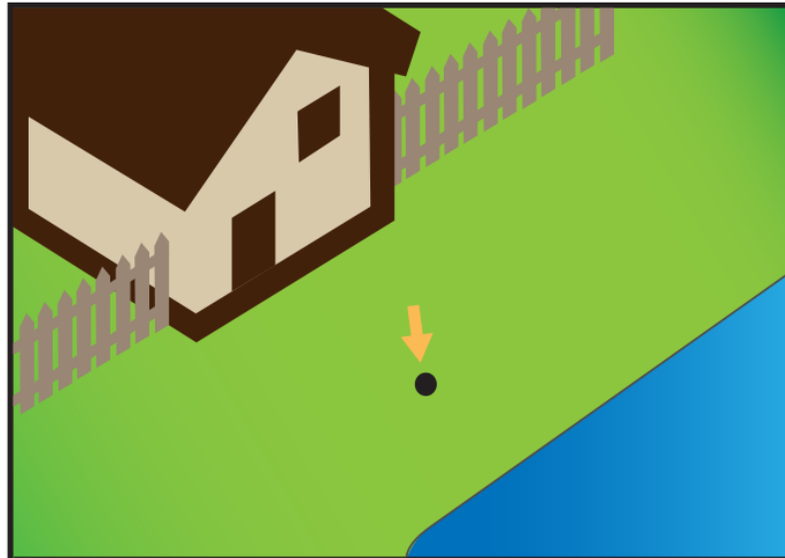


Pruebas en la Via de Aguas Pluviales del Sur

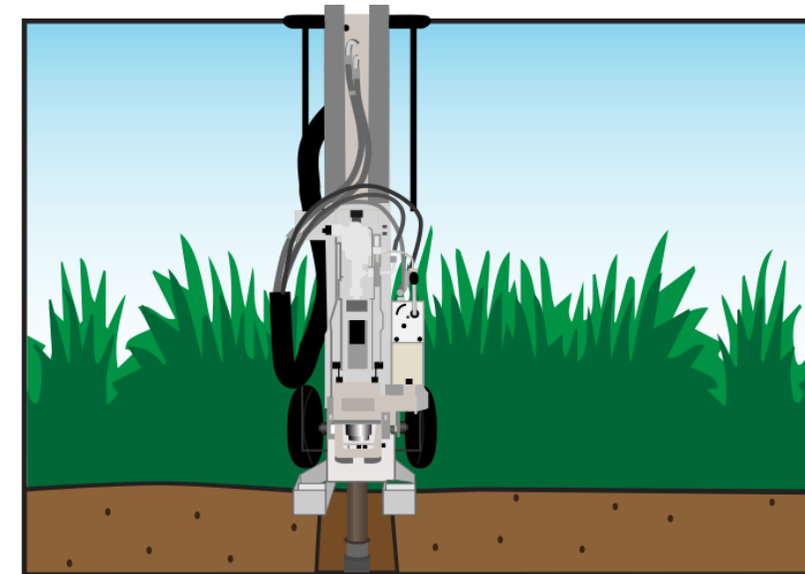
- La EPA espera que Montrose realice las pruebas en su vecindario
 - Si la corte está de acuerdo, las muestras de campo incluirán 34 residencias
 - Para confirmar que no hay contaminación



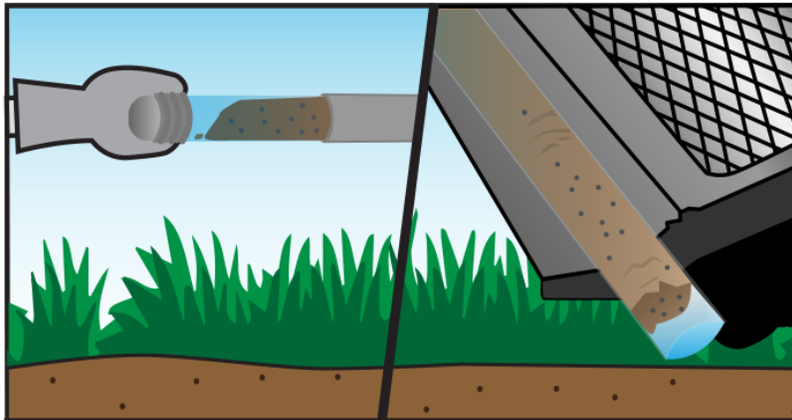
¿Como funcionan la pruebas del suelo?



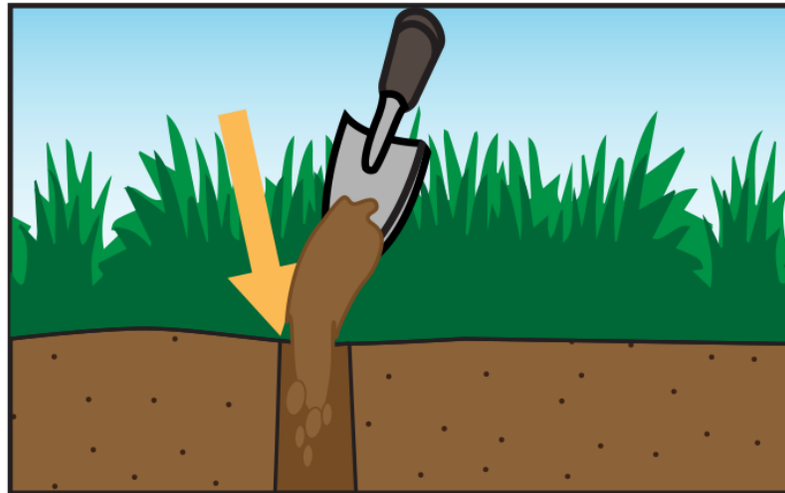
Los contratistas de Montrose realizarán un agujero en el área del patio supervisados por el personal de la EPA.



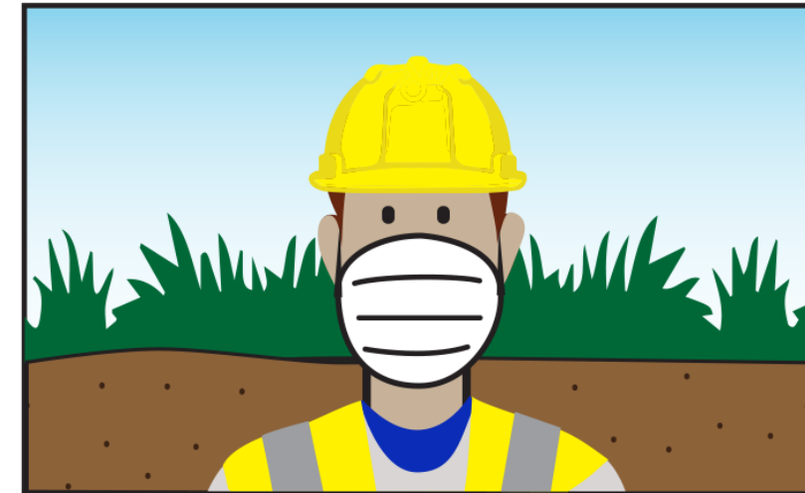
Los agujeros estaran aproximadamente 2 pulgadas de ancho y la varilla se extenderá hacia abajo unos 10 a 20 pies.



El suelo se captura dentro de un tubo de pastico insertado en una varilla de metal (vea imagen 1) que se empuja hacia abajo en la tierra para llenarlo con suelo. Luego, la varilla se trae a la superficie, y el tubo de plástico se corta para exhibir la muestra de suelo recolectada (vea imagen 2), de manera que pueda enviarse a un laboratorio para realizar pruebas.



El pequeño agujero por donde se extrajo la muestra de suelo se sellará y rellenará con suelo limpio. Si antes había césped, se volverá a agregar el césped.



El trabajo demorará menos de un día y se respetarán todos los protocolos de seguridad del COVID-19 en el lugar a fin de garantizar la salud y seguridad al momento de la toma de muestras.

Después de la investigación en el campo

- Es posible que se requerirán muestras completas o adicionales
- Se preparará un informe para evaluar cualquier riesgo para la salud humana o el medio ambiente

