



AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE CALIFORNIA
Departamento de Control de Sustancias Tóxicas

Comunicado de Prensa

Barbara A. Lee, Directora

Para Propósito de Planificación
22 de junio de 2016

Contacto: Sanford (Sandy) Nax
(916) 327-6114

DTSC tendrá una reunión de alcance sobre el EIR de la Limpieza Residencial de Exide

Para consideración de anuncio público/calendario comunitario

Sacramento – El Departamento de Control de Sustancias Tóxicas está tomando pruebas de plomo en el suelo de propiedades residenciales cerca de la antigua planta Exide Technologies en Vernon. Propiedades con los niveles más altos de plomo y con el mayor riesgo de exposición serán limpiadas.

El Gobernador Brown firmo la legislación que dirigió \$176.6 millones para este programa de limpieza y muestreo. El DTSC tendrá dos reuniones públicas para que los residentes puedan comentar como la limpieza pueda afectar sus vecindarios. Esta información ayudara al Departamento determinar el alcance para el Informe de Impacto Ambiental.

¿Qué?: Reunión de alcance de DTSC para el Informe de Impacto Ambiental de Exide

¿Cuándo y Dónde?:

- Sábado 25 de junio de las 10 a.m. a medio día
Perez Park, 6208 Alameda St., Huntington Park, CA 90255
- Jueves 30 de junio desde 6:30-8:30 p.m.
Commerce Council Chambers, 2535 Commerce Way, Commerce, CA 90040

Para más información, visite nuestro sitio de web a www.dtsc.ca.gov/exide o llame al (844) 225-3887.



###

PARA PREGUNTAS EN GENERAL: Comuníquese con el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas por teléfono al (800) 728-6942 o visite www.dtsc.ca.gov. Para reportar manejos, descargas o disposición ilegal de residuos peligrosos, llame al número exclusivo para denuncias sobre Residuos al (800) 698-6942.

La misión del DTSC es proteger a las personas y el medio ambiente de California contra los efectos nocivos de las sustancias tóxicas por medio de la restauración de predios contaminados, implementar las leyes de residuos peligrosos, reducir los residuos peligrosos generados, y alentar la fábrica de productos químicamente más seguros.