



South Coast
Air Quality Management District

21865 Copley Drive, Diamond Bar, CA 91765
<http://www.aqmd.gov>

COMMUNITY MEETING

SCAQMD will conduct a community meeting to inform residents of recent actions taken against Exide Technologies. At the meetings SCAQMD officials will explain Exide's arsenic emissions, the potential health risks, and what Exide is doing to reduce health risk to residents. SCAQMD officials will provide an overview of the state's Toxic Hot Spots program.

Thursday, June 27, 2013 at 6pm
Esteban E. Torres High School
4211 Dozier Street
Los Angeles, CA 90063

BACKGROUND: Exide Technologies is a lead-acid battery recycling facility in Vernon. In March 2013, SCAQMD approved a health risk assessment for Exide that showed the facility is causing a potential impact to as many as 110,000 residents in portions of Vernon, Maywood, Huntington Park, Commerce, Boyle Heights and unincorporated areas of East Los Angeles. SCAQMD is working with the facility to reduce its arsenic emissions and health risk. Exide's health risk assessment shows a lifetime maximum cancer risk of 156 in 1 million (primarily from arsenic) to workers at a facility in Vernon next to Exide. Residents living downwind of the facility would be exposed to a lower risk due to dispersion of toxic air contaminants over distance. For detailed information on Exide's health risk assessment, visit www.aqmd.gov/Exide



South Coast Air Quality Management District

21865 Copley Drive, Diamond Bar, CA 91765
<http://www.aqmd.gov>

REUNIÓN COMUNITARIA

SCAQMD llevara a cabo una reunión comunitaria para informar a los residentes acerca de las medidas que se han tomado recientemente en relación a la planta de reciclaje de baterías que opera Exide Technologies en la Ciudad de Vernon. Funcionarios de SCAQMD explicarán las emisiones de arsénico de la planta, los posibles riesgos a la salud, y lo que Exide Technologies está haciendo para reducir el riesgo de los residentes del área. Los funcionarios de SCAQMD proporcionarán una descripción del programa estatal de tóxicos que en ingles se conoce como “hot spots” o puntos calientes.

Jueves, 27, de junio de 2013 – 6:00 pm

Esteban E. Torres High School

4211 Dozier Street

Los Angeles, CA 90063

INFORMACIÓN DE FONDO: Exide Technologies opera una planta de reciclaje de baterías en la Ciudad de Vernon donde se reciclan batería de autos que contienen acido y plomo. En marzo del 2013, SCAQMD aprobó el documento de Evaluación de Riesgo para la Salud de la planta de reciclaje. El cual demostró que la planta de reciclaje está causando un impacto potencial a tanto como 110,000 residentes en partes de las ciudades de Vernon, Maywood, Huntington Park, y Commerce, la comunidad de Boyle Heights y áreas no-incorporadas del Condado de Los Angeles. El documento de Evaluación de Riesgo para la Salud, que en sus siglas en ingles se conoce como “HRA,” demuestra que a curso de la vida el riesgo máximo del cáncer es de 156 en 1 millón (primariamente por el arménico) a los trabajadores en una de las instalaciones adyacente a la planta de reciclaje de baterías de Exide Technologies. Residentes que viven en el área afectada están expuestos a un riesgo más bajo dependiendo de la distancia en relación a la planta y la dirección del viento, esto es debido a que los contaminantes tóxicos se dispersan en el aire. Para obtener información detallada sobre el documento de riesgo de salud de Exide Technologies, favor de visitar www.aqmd.gov/Exide