



## **Aviso de Revisión Pública y Oportunidad Para Comentar**

Re: Proyecto de Limpieza de Tierra Contaminada en 2033 South Blosser Road en Santa Maria

La compañía Chevron Environmental Management ha aplicado para un permiso del Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Santa Bárbara (Distrito) para excavar y remover aproximadamente 5,000 yardas cúbicas de tierra contaminada por materiales remanentes de carreteras de campos petroleros ubicados en 2033 South Blosser Road en Santa Maria. El material excavado se transportará en camiones fuera del sitio a una facilidad de eliminación aprobada por el estado. El sitio del proyecto se encuentra a 1,320 pies del límite de la propiedad de la Escuela Primaria Roberto y Dr. Francisco Jiménez, ubicada en 1970 Biscayne Street, y la Escuela Primaria Liberty, ubicada en 1300 Sonya Lane en Santa Maria.

El Distrito ha incluido condiciones en el Permiso de Operación para este proyecto que minimizará emisiones a la atmósfera durante la excavación, manipulación y transporte del material contaminado. Antes de que nuestra agencia conceda este permiso, la ley estatal requiere que le notifiquemos, ya que usted es el padre/tutor de un estudiante que asiste a la escuela o es un residente o un negocio ubicado dentro de 1,000 pies del sitio. Le ofrecemos la oportunidad de revisar y comentar esta acción de autorización propuesta. Además, antes de conceder el permiso final, mandaremos nuestras respuestas por escritas a cualquier comentario que recibamos durante el período de comentarios.

Una copia del borrador del permiso (Permiso de Operación 15460) está disponible en los siguientes lugares: la oficina del Distrito (260 North San Antonio Road, Suite A, Santa Bárbara) y en la página de internet del Distrito en <http://www.ourair.org/news/> (elija el aviso correspondiente a este proyecto).

Envíenos sus comentarios dentro de los 30 de la recepción de este aviso a la siguiente dirección (Atención: Charlotte Mountain, 805-961-8877, [MountainC@sbcapcd.org](mailto:MountainC@sbcapcd.org)).

Sinceramente,

David Harris, Gerente  
División de Ingeniería