

**AVISO DE UNA DECISION PRELIMINAR  
PARA LA PROPUESTA EMISION DE  
UNA AUTORIDAD PARA CONSTRUIR**

POR EL PRESENTE SE NOTIFICA que El Distrito Unificado para el Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín (el Distrito del Aire) está solicitando comentarios públicos en la propuesta emisión de una Autoridad para Construir a Vulcan Materials Company para una planta de asfalto caliente nueva, en 3570 West Ashlan Ave in Fresno, CA.

El análisis de la base regulatoria para esta acción propuesta, Número del Proyecto #C-1130861, está disponible para la inspección pública en [http://www.valleyair.org/notices/public\\_notices\\_idx.htm](http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm) y en cualquiera de las oficinas del Distrito. Para más información en Español, por favor comuníquese con el Distrito al (559) 230-6000. Comentarios por escrito acerca de este proyecto deben ser sometidos antes del 17 de junio de 2013 a **DAVID WARNER, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE PERMISOS, SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 1990 EAST GETTYSBURG AVENUE, FRESNO, CA 93726.**

**NOTICE OF PRELIMINARY DECISION  
FOR THE PROPOSED ISSUANCE OF  
AN AUTHORITY TO CONSTRUCT**

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the San Joaquin Valley Unified Air Pollution Control District solicits public comment on the proposed issuance of Authority to Construct to Vulcan Materials Company for a new hot mix asphalt plant, at 3570 West Ashlan Ave in Fresno, CA.

The analysis of the regulatory basis for this proposed action, Project #C-1130861, is available for public inspection at [http://www.valleyair.org/notices/public\\_notices\\_idx.htm](http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm) and at any District office. For additional information, please contact the District at (559) 230-6000. Written comments on this project must be submitted by June 17, 2013 to **DAVID WARNER, DIRECTOR OF PERMIT SERVICES, SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 1990 EAST GETTYSBURG AVENUE, FRESNO, CA 93726.**