

**AVISO DE UNA DECISIÓN PRELIMINAR
PARA LA PROPUESTA EMISIÓN 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 Kern County Sheriff's Department, Lerdo para un nuevo motor de combustión interna de 2206 BHP de diesel para el uso en casos de emergencias, en the Lerdo Correctional Facility.

El análisis de la base regulatoria para esta acción propuesta, Número del Proyecto #S-1162577, está disponible para la inspección pública en 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 (661) 392-5500. Comentarios por escrito acerca de este proyecto deben ser sometidos antes del 17 de Octubre del 2016 a **ARNAUD MARJOLLET, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE PERMISOS, SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 34946 FLYOVER COURT, BAKERSFIELD, CA 93308.**

**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 Kern County Sheriff's Department, Lerdo for a new 2206 BHP diesel-fired emergency standby internal combustion (IC) engine, at the Lerdo Correctional Facility.

The analysis of the regulatory basis for this proposed action, Project #S-1162577, is available for public inspection at http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm and at any District office. For additional information, please contact the District at (661) 392-5500. Written comments on this project must be submitted by October 17, 2016 to **ARNAUD MARJOLLET, DIRECTOR OF PERMIT SERVICES, SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 34946 FLYOVER COURT, BAKERSFIELD, CA 93308.**