

**DISTRITO PARA EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE
DEL VALLE DE SAN JOAQUÍN
AVISO DE DECISIÓN FINAL PARA OTORGAR
UN RENOVADO PERMISO MANDATORIO FEDERAL PARA OPERAR
AVISO DE DECISIÓN FINAL
PARA LA PROPUESTA MODIFICACIÓN DE UN PERMISO MANDATORIO
FEDERAL PARA OPERAR**

POR EL PRESENTE SE NOTIFICA que el Distrito para el Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín ha tomado la decisión final para otorgar un renovado Permiso Mandatorio Federal Para Operar a Malaga Power, LLC en 2611 E North Avenue, Fresno, CA, California.

El análisis del Distrito de los fundamentos jurídicos y fácticos de esta acción, Número del Proyecto #C-1142396, está disponible para la inspección del público en http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, el DISTRITO PARA EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE DEL VALLE DE SAN JOAQUÍN, 1990 EAST GETTYSBURG AVENUE, FRESNO, CA 93726, y en cualquiera de las oficinas del Distrito. Para más información en Español, por favor comuníquese con el Distrito al (559) 230-6000.

**SAN JOAQUIN VALLEY
AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT
NOTICE OF FINAL DECISION TO ISSUE
RENEWED FEDERALLY MANDATED OPERATING PERMIT**

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the San Joaquin Valley Air Pollution Control District has made its final decision to issue the renewed Federally Mandated Operating Permit to Malaga Power, LLC at 2611 E North Avenue, Fresno, CA, California.

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the San Joaquin Valley Air Pollution Control District has made its final decision to issue the renewed Federally Mandated Operating Permit to Malaga Power, LLC at 2611 E North Avenue, Fresno, CA, California.

The District's analysis of the legal and factual basis for this action, project #C-1142396, is available for public inspection at http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, the SAN JOAQUIN VALLEY AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 1990 EAST GETTYSBURG AVENUE, FRESNO, CA 93726, and at any other District office. For additional information, please contact the District at (559) 230-6000.