

**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 Pixley Cogen Partners para instalación de un 5.67 MW (ISO nominal) de un sistema de cogeneración de calor y electricidad combinado (CHP) consistiendo en una turbina de 67.65 MMBtu / hr de gas natural Modelo Solar Taurus 60 (T-60) y un quemador Rentech de 106.4 MMBtu/hr de gas natural / biogás como combustible con reducción catalítica selectiva (SCR) y catalizador de CO y el generador de vapor de recuperación de calor (HRSG) Rentech, en 11222 Road 120 en Pixley, CA.

El análisis de la base regulatoria para esta acción propuesta, Número del Proyecto #S-1131975, 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 5 de Septiembre del 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 Pixley Cogen Partners for installation of one 5.67 MW (ISO rated) combined heat and power (CHP) cogeneration system consisting of one 67.65 MMBtu/hr natural gas-fired Solar Model Taurus 60 (T-60) turbine and one 106.4 natural gas/biogas-fired MMBtu/hr Rentech duct burner with Rentech selective catalytic reduction (SCR) and CO catalyst and Heat Recovery Steam Generator (HRSG), at 11222 Road 120 in Pixley, CA.

The analysis of the regulatory basis for this proposed action, Project #S-1131975, 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 September 5, 2013 to **DAVID WARNER, DIRECTOR OF PERMIT SERVICES, SAN JOAQUIN VALLEY**

**UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 1990 EAST GETTYSBURG  
AVENUE, FRESNO, CA 93726.**