

**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 Bidart Dairy III LLC para un motor de combustión interna apoderada por gas natural, en 25820 Stockdale Hwy, Bakersfield, CA.

El análisis de la base regulatoria para esta acción propuesta, Número del Proyecto #S-1161488, 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 (661) 392-5500. Comentarios por escrito acerca de este proyecto deben ser sometidos antes del <DATE> 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 Bidart Dairy III LLC for a natural gas-fired IC engine, at 25820 Stockdale Hwy, Bakersfield, CA.

The analysis of the regulatory basis for this proposed action, Project #S-1161488, 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 (661) 392-5500. Written comments on this project must be submitted by [DATE] to **ARNAUD MARJOLLET, DIRECTOR OF PERMIT SERVICES, SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 34946 FLYOVER COURT, BAKERSFIELD, CA 93308.**