

**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 North Fork Community Power para la instalación de una operación de generación eléctrica de 2.0 MW basada en el proceso de gasificación de biomasa de residuos forestales cual consiste con equipos de acondicionamiento de gas de síntesis (syngas), dos motores de combustión interna de syngas lento de 1,572 bhp con un sistema de reducción catalítica selectiva (SCR, por sus siglas en ingles) cada uno alimenta un generador, equipo asociado, y una antorcha de reserva de gas de 14 MMBtu/hora, en 59700 Road 225, North Fork, CA.

El análisis de la base regulatoria para esta acción propuesta, Número del Proyecto #C-1160156, 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 (559) 230-6000. Comentarios por escrito acerca de este proyecto deben ser sometidos o con matasellos antes del 20 de marzo del 2018 a publicnotices@valleyair.org o a **ARNAUD MARJOLLET, 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 North Fork Community Power for the installation of a 2.0 MW electrical generation facility based on forest waste biomass gasification process consisting of synthesis gas (syngas) conditioning equipment, two 1,572 bhp syngas-fired lean-burn IC engines with Selective Catalyst Reduction (SCR) systems each powering an electrical generator, associated equipment, and a 14 MMBtu/hr syngas-fired backup flare, located at 59700 Road 225 in North Fork, CA.

The analysis of the regulatory basis for this proposed action, Project #C-1160156, 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 (559) 230-6000. Written comments on this project must be sent or postmarked by March 20, 2018 to publicnotices@valleyair.org or **ARNAUD MARJOLLET, DIRECTOR OF PERMIT SERVICES, SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 1990 EAST GETTYSBURG AVENUE, FRESNO, CA 93726.**