

**AVISO DE DECISIÓN FINAL
PARA LA OTORGACIÓN DE UN PERMISO DE
AUTORIDAD PARA CONSTRUIR**

POR EL PRESENTE SE NOTIFICA que el Director Ejecutivo del Distrito del Aire ha otorgado permisos de Autoridad para Construir a Dixie Creek Ranch para construcción de un establo independiente sobre corrales abiertos existentes y modificación de los actuales límites de la manada de 5,000 vacas lecheras que no excedan un total combinado de 5,890 vacas maduras (leche y seca combinadas) y 700 ganados de apoyo a 6,500 vacas lecheras y ningún ganado de apoyo, en 3601 Lacey Blvd, Hanford.

No se recibieron comentarios siguiendo la decisión preliminar del Distrito en este proyecto.

La revisión de la solicitud del Proyecto # C-1191947 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 JOAQUIN, 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.

**NOTICE OF FINAL ACTION
FOR THE ISSUANCE OF
AUTHORITY TO CONSTRUCT PERMITS**

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the Air Pollution Control Officer has issued the Authority to Construct permits to Dixie Creek Ranch for construction of a freestall barn over existing open corrals and modification of the current herd limits from 5,000 milk cows not to exceed a combined total of 5,890 mature cows (milk and dry combined) and 700 support stock to 6,500 milk cows and no support stock, at 3601 Lacey Blvd, Hanford.

No comments were received following the District's preliminary decision on this project.

The application review for Project # C-1191947 is available for public inspection at http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, the SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED 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.