

**AVISO DE DECISIÓN FINAL
PARA LA OTORGACIÓN DE
CERTIFICADOS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES**

POR EL PRESENTE SE NOTIFICA que el Oficial para el Control de la Contaminación del Aire a otorgado Certificados de Reducción de Emisiones (ERCs, por sus siglas en inglés) a Hanford LP por la reducción de emisiones generadas por la clausura de un quemador por lecho fluidizado que consume coque de petróleo de capacidad de 320 MMBtu/hr para apoderar una turbina de vapor de capacidad de 30 MW, en 10596 Idaho Avenue, Hanford, CA. La cantidad de ERCs que serán otorgadas es 175,579 toneladas métricas de CO₂e/año.

No se recibieron comentarios acerca de este proyecto despues del aviso de decision preliminar del Distrito.

La revisión de la solicitud del Proyecto #C-1120606 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
EMISSION REDUCTION CREDITS**

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the Air Pollution Control Officer has issued Emission Reduction Credits (ERCs) to Hanford LP for emission reductions generated by the shutdown of one 320 MMBtu/hr petroleum coke fired fluidized bed combustor driving a 30 MW steam turbine, at 10596 Idaho Avenue, Hanford, CA. The quantity of ERCs to be issued is 175,579 metric tons CO₂e/yr.

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

The application review for Project #C-1120606 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.