

## PLANTILLA DE IDIOMA ESPAÑOL PARA SOLICITUDES DE PERMISO CAFO

*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo requerido por el Plan de Participación Pública y el Plan de Acceso al Idioma de la TCEQ. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es una representación federal exigible de la solicitud de permiso.*

1. Nombre del Solicitante: Blue Sky Farms, LLC
2. Introduzca el Número de Cliente: CN604643726
3. Nombre de la Instalación: Midway Heifer Yards
4. Introduzca el Número de Entidad Regulada: RN101700391
5. Proporcione su Número de Permiso: TXG921345
6. Negocio de Instalación: instalación de producción de reemplazo de vaquillas lecheras. Esta instalación cuenta con 33.000 cabezas de ganado lechero, de las cuales ninguna (0) cabeza es vaca siendo ordeñada. El área de producción principal de la instalación está ubicada en Highway 168, aproximadamente a ½ milla al norte de Hart en el Condado de Castro, Texas. La instalación tiene nueve (9) unidades de gestión de tierra (LMU) con los siguientes acres: Pivote 101 - 180, Pivote 103 - 120, Pivote 104 - 109, Pivote 105 - 120, Pivote 106 - 120, Pivote 107 - 120, Pivote 108 - 85, Pivote 109 - 120, Pivote 110 - 40; y seis (6) estructuras de control de retención (RCS). Las capacidades totales requeridas de las RCS sin francobordo (acre-pies) son: RCS #1 - 158.74, RCS #2 - 174.84, RCS #3-#6 - 17.96. Hay 26 pozos de agua en la instalación, de los cuales el pozo n° 8 no es visible y el pozo n° 23 está tapado. La instalación está en el área de drenaje del White River Lake en el Segmento No. 1240 de la Cuenca del Río Brazos.
7. Ubicación de la Instalación: La instalación está ubicada en 2450 FM 168, Hart, TX 79043
8. Tipo de Solicitud: Aviso de Cambio - Cambio Sustancial
9. Descripción de su solicitud: Actualización de los mapas de la instalación para reflejar el cambio en los límites de la propiedad, la adición de las LMU Pivote 111 - 120 acres/Pivote 112 - 120 acres y la adición de pozos de agua (#s 27-32). Actualización de la lista de cultivos alternativos para todas las LMU para incluir nuevos cultivos y objetivos de rendimiento asociados para canola: 1.000 lb, 2.000 lb, 3.000 lb y 4.000 lb. Pasto mejorado pastado y Trigo verde picado/ensilaje: 5-7 toneladas, 8-9 toneladas, 10-11 toneladas, 12-14 toneladas, 15-16 toneladas, 17-18 toneladas y 19-21 toneladas
10. Las fuentes potenciales de contaminantes en la instalación incluyen (liste las fuentes contaminantes): estiércol y reservas de estiércol, aguas residuales, fango,

polvo, pesticidas/fertilizantes, lubricantes, productos de limpieza, tanques de almacenamiento de combustible y animales muertos

11. Las siguientes mejores prácticas de gestión se implementarán en el sitio para gestionar los contaminantes de las fuentes contaminantes listadas (describa las mejores prácticas de gestión que se utilizan): Las aguas residuales y las aguas pluviales de una lluvia de 25 años/24 horas se almacenan en una laguna (RCS) hasta que se aplican a la tierra a través del riego, y el abono, el estiércol y el fango se almacenan dentro del área de drenaje de las RCS hasta que se aplican a la tierra o se transportan fuera del sitio para uso beneficioso. La aplicación terrestre no se aplicará dentro del terreno inundable de 100 años o cerca de cursos de agua. El estiércol, fango y aguas residuales generados por la CAFO se retienen y se utilizan de acuerdo con un plan certificado de gestión de nutrientes; y las aguas residuales estarán contenidas en las RCS que son debidamente diseñadas de acuerdo con las disposiciones del permiso general. El polvo generado por la CAFO se gestiona mediante el control de la velocidad alrededor de la instalación, el mantenimiento regular de los corrales y la gestión de los ingredientes del alimento. Todos los pesticidas, lubricantes, fertilizantes y productos de limpieza se almacenarán bajo techo y se manipularán de acuerdo con las instrucciones especificadas en la etiqueta. Para los tanques de combustible, la instalación proporcionará una contención secundaria cuando corresponda. Los animales muertos se recolectan dentro de las 24 horas posteriores a la muerte y se eliminan mediante un servicio de desollo por terceros o se convierten en abono en el sitio.

A menos que se limite lo contrario, el estiércol, los lodos o las aguas residuales no se descargarán de una unidad de gestión de la tierra (LMU, por sus siglas en inglés) o una estructura de control de retención (RCS, por sus siglas en inglés) hacia o adyacente al agua en el estado de una CAFO, excepto como resultado de cualquiera de las siguientes condiciones:

- 1) una descarga de estiércol, lodos o aguas residuales que el permisionario no pueda prevenir o controlar razonablemente como resultado de una condición catastrófica que no sea un evento de lluvia;
- 2) desbordamiento de estiércol, lodo o aguas residuales de un RCS como resultado de un evento de lluvia crónico/catastrófico; o
- 3) una descarga de lluvia crónica/catastrófica de una LMU que ocurre porque el permisionario toma medidas para desaguar el RCS si el RCS está en peligro de desbordamiento inminente.