**Nombre legal de la empresa:      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha:      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

►Elabore un plan de manejo de potreros por separado para cada especie animal que se deba certificar. Nota: podrá presentar

su plan del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NCRS en inglés) o cualquier otro plan de manejo de potreros si este

plan responde todas las preguntas que figuran a continuación.

|  |
| --- |
| **NOP §205.240** El productor debe mostrar un plan de manejo del funcionamiento de los potreros para todo el ganado rumiante  de la empresa. Durante la temporada de pastoreo, los productores alimentarán al ganado con un promedio de no menos del  30% de consumo de materia seca procedente de los potreros por un mínimo de 120 días de pastoreo. |

Especies de animales descritos en este formulario:

Ganado lechero  Ganado vacuno  Ovejas  Cabras  Otros:

**6.1 MANEJO DE PASTOREO**

1) ¿Cuándo generalmente comienzas y terminas de pastar?

Fecha de inicio:  Fecha de termino:  (indique al menos el mes en el que comienza y termina el pastoreo)

Pastoreo durante todo el año

Otra estación de pastoreo o dividida (describa):

2) Mapas de pasturas: incluyen ubicaciones, tamaño, identificación individual e ilustran cercas permanentes, sombra y agua.

Mapas para todos los pastos incluyen esta información.

3) Describa sus operaciones durante la temporada de pastoreo, incluyendo las condiciones que caracterizan a esta temporada. Incluya las horas aproximadas por dia pastoreadas para cada período.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

4) Describa los tipos de potreros disponibles para el pastoreo de animales orgánicos especies (principales perennes y anuales de las plantaciones etc.)

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

5) Describa el tamaño típico de los potreros, la frecuencia de rotación de los mismos, la duración de los períodos de descanso de los potreros, el número de animales por potrero, etc.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

6) ¿Cómo aseguran las prácticas de manejo para que haya suficiente pasto de suficiente calidad para satisfacer al menos el 30% de los requisitos de consumo de materia seca de los animales durante la temporada de pastoreo? Marque todas las opciones

aplicables:

Pastoreo rotativo

Resiembra periódica de los potreros

Mantenimiento de potreros adicionales para el pastoreo suplementario

Riego (si está disponible, se debe usar para promover el crecimiento del pasto)

Corte, poda o control de la maleza cuando sea necesario para promover el crecimiento de especies apetitosas

|  |  |
| --- | --- |
| Otro, describa: |  |
|  | |

7) ¿De qué manera sus prácticas de manejo de los potreros minimizan el brote y propagación de enfermedades y parásitos (por ejemplo, pastoreo mínimo de humedales / áreas empapadas para reducir la exposición a parásitos, prevenir depósitos excesivos de estiércol, estimular el crecimiento de las plantas que filtran la escorrentía de estiércol, etc.)?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

8) ¿Cómo mejoran o protegen las prácticas los recursos naturales y la biodiversidad del pasto?

Prevenir sobre el pastoreo  Áreas resguardadas pisadas o erosionadas  Plantar una diversidad de especies nativas

Permitir que los pastores nativos no depredadores / aves de pradera / perros de la pradera coexistan con el ganado

Diseñar cercas (materiales y colocación) para minimizar el atrapamiento y proporcionar corredores de vida silvestre

Proporcionar canales de agua con rampas de escape para la vida silvestre

Otros (describa):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9) ¿Cómo protegen las prácticas los humedales naturales, las áreas ribereñas y los hábitats sensibles?

Limitar el acceso del ganado a áreas sensibles

Cercar los hábitats sensibles y usar cruces de arroyos designados

Ubicar estaciones de alimentación, canales de agua y bloques de minerales lejos de arroyos y fuentes de agua

Permitir el proceso natural de regeneración de plantas a lo largo de las orillas del arroyo.

Conservar la vegetación nativa a lo largo de las vías fluviales.

Manejar el exceso de estiércol para minimizar la contaminación de nutrientes y patógenos.

Otros (describa):