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

►Llene este formato para toda la superficie que se deba incluir en esta certificación y en todas las empresas agrícolas y ganaderas incluyendo invernaderos, producción avícola y otros sistemas de producción orgánica.

|  |
| --- |
| **NOP 205.200** Una empresa debe aplicar prácticas de producción que mantengan o mejoren los recursos naturales de la operación, incluyendo la calidad del suelo y del agua. “Los recursos naturales” se definen como las características físicas, hidrológicas y biológicas de su operación, incluyendo suelo, agua, humedales, bosques y vida silvestre. Guía de NOP 5020, Conservación de Recursos Naturales y Biodiversidad, clarifica la responsabilidad de las operaciones orgánicas certificadas para implementar prácticas de acuerdo con §205.200, darles un seguimiento apropiado, y mantener los registros necesarios para que una agencia de certificación verifique su cumplimiento. El Anexo A de la Guía de NOP 5020 proporciona ejemplos de actividades de conservación que se pueden realizar en varias operaciones para cumplir con este requisito. |

## CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

## ¿Tiene un plan de conservación actual, contrato o permiso?

* 1. En caso afirmativo, seleccione la (s) agencia (es) y describa a continuación las prácticas de conservación y manejo.

Servicio de Conservación de Recursos Naturales del USDA (NRCS)

Agencia de Servicios Agrícolas (FSA)

Salmon Safe

Distrito de Conservación de Suelos

Fideicomiso de Tierras (Servidumbre)

Otro:

## ¿Cómo administra el agua para satisfacer las necesidades de cultivos, ganadería, especies nativas y zonas

## ribereñas?

* 1. Conservo el agua haciendo lo siguiente:

Siembra de cultivos oriundos de la región

Plantas nativas tolerantes a la sequía

Uso riego eficiente

Programar riegos / evite sobregiros de aguas subterráneas / facilite la recarga

Monitorear la humedad del suelo

Fomentar la infiltración en campos y pastos

Localizar los estanques correctamente (cumpla con las regulaciones federales / estatales)

* 1. Hago lo siguiente para compartir mis recursos hídricos:

Uso pantallas para peces

Proporciono fuentes de agua limpia para beber / bañarse / construir nidos

Manejo del agua para especies prioritarias (peces raros / reptiles / anfibios / aves / castores)

Conservación/restauración de la vegetación en áreas de amortiguación/humedales de las zonas ribereñas

Protección/mejora de la hidrología natural/ función ecológica de las zonas ribereñas

Otro:

1. ¿En áreas no cultivadas, barbecho, bordes y áreas adyacentes, como está mejorando y/o conservando los recursos naturales?

Manejo de plantas nativas/vida silvestre específicas del área

Cercas amigables con la vida silvestre

Preservar / restaurar los corredores de vida silvestre

Dejar las áreas como refugio de hábitat no perturbado

Conservar / restaurar humedales y zonas ribereñas

Preservar/restaurar pastizales y bosques

Hábitat natural que no se haya convertido en tierras cultivables desde la fecha de la certificación

Establecimiento de áreas legales de conservación

Reemplazar las zonas de maleza con plantas nativas.

Reducción al mínimo de la erosión

Madera muerta en pie / árboles caídos / podridos

Permitir que las áreas degradadas sean recolonizadas por plantas no invasivas / vida silvestre

Reconocer especies / hábitats prioritarios y crear planes de protección.

Otro:

1. ¿Cómo maneja el hábitat de los polinizadores, insectos enemigos naturales (predadores) y otras vidas silvestres durante la temporada de producción?

Setos

Cortinas Rompevientos

Perchas para aves rapaces o árboles en el borde del campo

Cajas de pájaros o murciélagos

Asegurar una fuente de agua limpia

Plantar flores intercaladas con cultivos

Apilar broza

Implementar medidas para apoyar una variedad de especies de abejas

Proporcionar una extensión de suministro de alimentos

Permitir plantas no invasivas en áreas no cultivadas, en barbecho y en las fronteras

Hábitat nativo corto, mediano y alto

Cronometraje de las actividades de campo (por ejemplo: corte tardío para evitar molestar a las aves que anidan)

Otro:

1. ¿Qué medidas toma para impedir o controlar la presencia de especies invasoras de plantas y animales, especialmente las que

amenazan las áreas naturales?

Aprende a identificar plantas y animales invasores.

Supervisión de la penetración de especies nuevas y de su control inmediato

Supresión o eliminación de especies invasivos

La agencia estatal o federal controla las especies invasoras

Se usa el pastoreo

Se usa el control biológico

Usar la quema prescrita

Siembra de plantas nativas y beneficiosas que compitan con las invasoras

Uso de semillas / material vegetativo/ mejoradores del suelo/ mantillos libres de plaga y maleza

Otro:

## Si usted restringe la entrada de la vida silvestre a su área de producción (para cumplir con los requisitos de seguridad alimentaria, protección de cultivos, etc.) o elimina el hábitat de vida silvestre en otras áreas ¿Qué prácticas utiliza para atenuar la pérdida del hábitat de vida silvestre o la degradación de los recursos naturales?

## Desarrollo y mejora del hábitat en otras áreas

## Siembra de áreas de amortiguación entre las áreas de los cultivos y el hábitat

## Dejar espacios para hábitat cuando se usan cercados (zonas ribereñas o corredores ecológicos)

Otro:

No se aplica (explique las razones):

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Describa las medidas adicionales que se toman para conservar los recursos naturales y mejorar la biodiversidad:

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. ¿Cómo monitorea la biodiversidad en su operación?

Fotos de antes y después

Conteo de plantas, animales, insectos

Mantener mapas de conservación

Registros o bitácoras de los campos

Evaluación e informe periódico de expertos (como NRCS)

Otro: