**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: