

LISTA PARCELAS/ PLAN ANUAL DE PRODUCCION

Primera declaración del año Variación

Formato No. ___ del año _____

Número de huertas o lótes	1	Superficie total (ha)	0.00	SAU Superficie agrícola utilizada o cultivada (ha)	0.00
---------------------------	---	-----------------------	------	--	------

Fecha, sello y firma del operador

Numero y nombre del terreno	Identificación del terreno en el mapa (subdivisiones por cultivo)	Titulo de propiedad	Superficie total	SAU	Método de cultivo	Orientación productiva	Cultivos						Cultivos anteriores	
							especie	variedad	superficie cultivada (ha)	Cultivo único (U) o en asociación (A)	año de plantación	producción prevista (ton)	un año antes	dos años antes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)

Leyenda

- (1) Dato obligatorio: indicar el nombre de la parcela y/o su número
- (2) Dato obligatorio: indicar el número de los lotes que forman el terreno/parcela presentado por el operador (en mapa de ubicación), enviada en fecha _____ o anexa al presente documento.
- (3) Titulo de propiedad : 1-propiedad del productor, 2-En renta o asociación, 3-cedido por terceros, 4-otro
- (4) Dato obligatorio: superficie total del terreno
- (5) Dato obligatorio: superficie total cultivada del terreno
- (6) Dato obligatorio: Org ---> "orgánico" Tran ---> "en transición" Qui ---> "convencional, químico"
- (7) Dato obligatorio: indicar los cultivos que piensa sembrar o cultivar durante el año. (respetando la rotación de cultivos) utilizando los siguientes códigos
 10= cereales
 20 = hortalizas
 30 = frutales
 40 = viñedo
 50 = olivo (aceitunas)
 60 = viveros, producción de semillas, floricultura
 70 = cultivos industriales
 80 = forrajes
 90= superficie relacionada con la cría de ganado
 99 = otro (especificar)
- (8) Dato obligatorio
- (10) Dato obligatorio: indicar la superficie cultivada por cada especie/variedad
- (11) Dato obligatorio: U ---> cultivo único (indicar la **posición en cuanto a rotación** en el caso de más de un cultivo durante el año) o A ---> cultivo asociado
- (12) Dato obligatorio: indicar el año de siembra/ plantación en el caso de cultivos perennes o forestales
- (13) Dato obligatorio: indicar la producción prevista (kg) por cada especie/variedad
- (14) Sección obligatoria solo en caso de primera notificación : indicar el tipo de cultivo presente el año anterior
- (15) Sección obligatoria solo en caso de primera notificación : indicar el tipo de cultivo presente los dos años anteriores

_____ a ____ de _____ del _____

COMISIÓN DE CERTIFICACION

ICEA

P R E S E N T E

Por este conducto, un servidor _____, propietario de los predios denominados, _____ con una superficie de _____ ubicado en la localidad de _____ Municipio de _____ en el Estado de _____, identificado con el Código de **ICEA ES-**_____, de manera muy atenta solicito a ese órgano colegiado, tenga a bien reconsiderar el periodo de transición dictaminado para las huertas en cuestión, toda vez que **desde** _____ **no se aplican en este predio agroquímicos ni productos no permitidos** por las normas 834/07 de la Unión Europea y USDA/NOP.

En tal sentido, acompaño a la presente solicitud, los formularios de toma de muestra debidamente requisitados, los resultados de los análisis recientes realizados a la muestra de suelo obtenida en los predios mencionados y las cartas de las autoridades agrícolas correspondientes.

Sin más por el momento y seguro de contar con una respuesta favorable a mi atenta solicitud, les saludo cordialmente.

ATENTAMENTE

.....
Nombre y firma del operador

_____ a ____ de _____ del _____

COMISIÓN DE CERTIFICACION

ICEA

P R E S E N T E

Por este conducto, un servidor _____, propietario de los predios denominados, _____ con una superficie de _____ ubicado en la localidad de _____ Municipio de _____ en el Estado de _____, identificado con el Código de **ICEA ES-**_____, de manera muy atenta solicito a este órgano colegiado, tenga a bien autorizar el uso de _____, sin tratamiento químico y que no ha sido modificada genéticamente de las variedades _____, para su siembra en los predios objeto de la certificación, toda vez que no se encuentra planta comercial orgánica de dicha variedad y que se encuentre certificada bajo las normas 834/07 de la Unión Europea y USDA/NOP.

Sin más por el momento y seguro de contar con una respuesta favorable a mi atenta solicitud, les saludo cordialmente.

ATENTAMENTE

.....
Nombre y firma del operador

ICEA	M.0205	PLAN DE GESTIÓN DE LAS PRODUCCIONES AGRÍCOLAS CONFORME AL REG. CE 889/08 – Art. 63	Ed.01 Rev.02 del 31.12.08
------	--------	---	---------------------------

DECLARACIÓN COMPLEMENTARIA DE LA NOTIFICACIÓN DE ACTIVIDAD CON MÉTODO DE AGRICULTURA BIOLÓGICA

Primera comunicación **Comunicación de variación**

El que suscribe _____ titular o representante legal de la empresa (o huertas)

(nombre de los predios y/o sello)

Situada en calle _____ n° _____ Localidad _____ Estado _____,

con RFC _____,

en cumplimiento a las disposiciones previstas en el art. 63 del Reg. CE 889/08 y s.m. e i.,

declara

- que la descripción completa de la unidad de producción, de los establecimientos y de las actividades está contenida en la Notificación de Actividades con Método Biológico y en los documentos adjuntos a ella;
- de adoptar todas las medidas necesarias con el fin de garantizar el respeto del Reg. CE 834/07, Reg. CE 889/08 y s.m. e i.

Además, con el objeto de hacer más rápidas las comunicaciones necesarias y/o para optimizar la gestión de la empresa puede valerse de la colaboración del:

Sr. _____ a los siguientes teléfonos o mail:

Tel. _____ Cel. _____ E-mail _____ perteneciente a _____

Al efecto se adjunta un modelo completo de poder formal

1) Descripción y gestión de las unidades de producción.

La descripción completa de la empresa, en referencia a las parcelas y a las estructuras de la empresa sujetas al control del Reg. CE 834/07, Reg. CE 889/08 y s.m. e i. y a la fecha del último tratamiento no conforme a la misma, son indicadas en la Notificación de Actividad con método Biológico.

La comunicación a ICEA de las producciones será efectuada cada año, dentro de los términos previstos o cuando se verifique cualquier variación. En las unidades en las cuales se realicen las producciones biológicas se pondrá, como expuesto a continuación, toda la atención necesaria para evitar toda forma de contaminación, aunque sea accidental.

2) Documentos contables.

Se tiene una atenta contabilidad de depósito y financiera que permita identificar los proveedores, las cantidades adquiridas y las cantidades utilizadas y también de las producciones vendidas, a fin de poder verificar la correspondencia de las entradas y de las salidas, tanto de los medios técnicos como de las producciones. La empresa completará la siguiente documentación requerida en el Reg. CE 834/07 y en el Reg. CE 889/08 y del Reg. Para la certificación ICEA (M. 0202):

Bitácora de compra de insumos; *Bitácora de manejo*; *Bitácora de ventas*; *Bitácora de preparación productos*;
 Registro carga y descarga etiquetas *Otro* _____

3) RIESGO DE CONTAMINACIÓN EXTERNA (límites con riesgo)

NO **SI**

En algunas situaciones puede haber riesgos de contaminación del producto en la empresa causadas por fenómenos de deriva provenientes de áreas colindantes tanto por presencia de producciones convencionales como por la presencia de fuentes de contaminación ambiental, como arterias de comunicación vial, fábricas, etc.

Con este objeto, para cada parcela se completa la ficha de límites a riesgo, en la cual además de la descripción del riesgo son reportadas las acciones a realizar para evitar la contaminación de los productos obtenidos y destinados a la venta. Tales fichas, una vez completadas, constituyen parte integrante del presente plan de gestión.

En todo caso, si se sospecha que el producto destinado a la certificación como orgánico, no estuviera más conforme por causa de potenciales fenómenos de deriva/contaminación que podrían verificarse durante el ciclo de producción, se bloqueará temporáneamente la comercialización y se avisará inmediatamente a ICEA para que tome las decisiones correspondientes. Si las dudas acerca de la conformidad del producto en cuestión permanecen, se procederá a cambiarlo de clase, definitivamente como "convencional".

4) EMPRESAS CON PRODUCCIÓN VEGETAL MIXTAS (ORGANICAS/CONVENCIONALES)

NO **SI**

ICEA	M.0205	PLAN DE GESTIÓN DE LAS PRODUCCIONES AGRÍCOLAS CONFORME AL REG. CE 889/08 – Art. 63	Ed.01 Rev.02 del 31.12.08
------	--------	---	---------------------------

4a) Gestión de CULTIVOS ANUALES en empresas mixtas.

Administrando unidades de producción o parcelas mixtas (orgánico/convencional) con el fin de un control e identificación más fácil de las producciones, se compromete a cultivar en los lotes orgánicos, especies y variedades fácilmente distinguibles de aquellas cultivadas en los lotes convencionales, en modo compatible con una correcta gestión de las rotaciones.

4b) Gestión de CULTIVOS PERENNES en empresas mixtas.

Administrando unidades de producción o parcelas mixtas (orgánico/convencional), se compromete a cultivar en los lotes orgánicos, variedades fácilmente distinguibles de aquellas cultivadas en los lotes convencionales.

En el caso en que se decida convertir solo parcialmente los cultivos de una variedad, se proveerá a hacer solicitud de excepción y a atenerse a lo prescripto en el art. 40 del Reg. CE 889/08.

ICEA será informada con al menos 48 horas de anticipación de cada operación de cosecha de los productos interesados (ver art. 40 coma 1 let. § iii del Reg. CE 889/08) y, a cosecha terminada, de los datos precisos de las cantidades cosechadas en la unidad interesada, y también de todas las características que permitan identificar las producciones (calidad, color, peso promedio, etc.), confirmando además que las medidas decididas para tener separados los productos de las diferentes unidades fueron efectivamente aplicadas.

4c) Ciclo productivo y riesgos de contaminación de las producciones agrícolas

En esta fase existe objetivamente un riesgo de contaminación accidental debido a límites expuestos a riesgos internos de la misma empresa o por operaciones realizadas con las herramientas usadas también para las parcelas convencionales. Para la gestión de implementos o maquinarias diversas, específicamente dedicadas, o a maquinarias e implementos únicos pero oportunamente limpiados antes que éstos sean utilizados en cultivos conducidos con método orgánico.

Es necesario completar la ficha riesgos / medidas de precaución NO SI

4d) Almacenamiento de productos (producciones agrícolas y medios técnicos) y personal empleado.

La empresa dispone de estructuras empresariales para el depósito y/o almacenamiento de los productos como reportado en el recuadro 4 de la sección A y descriptos catastralmente en la sec. G de la notificación, además de ser individualizados en la planimetría correspondiente. Solo para el depósito de medios técnicos, si ésta está ubicada en centro urbano se da solo la dirección sin agregar la planimetría.

Como la empresa gestiona unidades productivas conducidas con método orgánico y unidades productivas conducidas con método convencional, existe un punto crítico en la gestión de las estructuras de almacenamiento de los medios técnicos, del material de propagación y de las materias primas.

Para la gestión de este punto crítico, además de una correcta información provista a todos los colaboradores y personal empleado de la empresa, se utilizarán almacenes separados con indicaciones en la entrada del tipo de productos que se encuentran en el interior (carteles tipo "orgánico", "convencional"), o si se dispone de un solo almacén las áreas deben ser bien separadas con tal de evitar toda forma de contaminación, e identificadas entre sí con carteles de tipo "orgánico" y "convencional".

Es necesario completar la ficha riesgos / medidas de precaución NO SI

5.1.) EMPRESAS DE CONDUCCIÓN BIOLÓGICA CON UNA O MÁS PARCELAS EN TRANSICIÓN NO SI

5.1a) Gestión de CULTIVOS ANUALES en empresas "mixtas" (con parcelas en transición).

Administrando parcelas en conversión para un control e identificación más fácil de las producciones, se recomienda cultivar en los lotes orgánicos, especies y variedades fácilmente distinguibles de aquellas cultivadas en las parcelas en transición, hasta el final del período de transición, todo en modo compatible con una correcta gestión de las rotaciones.

5.1b) Gestión de cultivos perennes en empresas "mixtas" (con parcelas en transición).

Administrando parcelas en transición, se recomienda administrar las mismas, hasta el final del período de conversión, de modo tal de garantizar una correcta y eficaz separación tanto del producto cosechado tal cual, como del eventual producto transformado que pudiera derivar (aceite, vino, etc.).

6) COSECHA, EMBALAJE Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS

La cosecha de las producciones se realiza poniendo atención en la "limpieza" de los medios empleados (medios mecánicos, contenedores, etc.) y dando precisas instrucciones al personal acerca de la correcta manipulación y gestión de los productos agrícolas, desde el campo al depósito.

Los productos de la empresa vendibles son declarados en el PAP y si son vendidos confeccionados, serán cerrados de modo que el contenido no pueda ser sustituido o manipulado. Se pondrá una etiqueta autorizada por ICEA, que contenga todas las leyendas obligatorias por ley.

En el caso de venta de producto suelto, a un operador sujeto al sistema de control Reg. CE 834/07 e Reg. CE 889/08 e s.m. e i., la mercadería será acompañada por un documento que califique el origen como "orgánico" y que contenga las indicaciones requeridas en el art. 31 del Reg. CE 889/08. Posteriormente se hará llegar al comprador el certificado de producción, entregado por ICEA.

ICEA	M.0205	PLAN DE GESTIÓN DE LAS PRODUCCIONES AGRÍCOLAS CONFORME AL REG. CE 889/08 – Art. 63	Ed.01 Rev.02 del 31.12.08
------	--------	---	---------------------------

Es necesario completar la ficha riesgos / medidas de precaución

NO SI

7) GESTIÓN DE LA FERTILIDAD

7a) Para mantener o aumentar la fertilidad del suelo se compromete a efectuar un adecuado programa de rotación plurianual, recurriendo a la sucesión de un cultivo en la misma parcela por un máximo de dos ciclos consecutivos. Con el mismo fin se harán las siguientes prácticas agronómicas

- Cultivo de leguminosas
- Cultivo de plantas con raíces profundas,
- Cultivo de plantas de abono vegetal
- Abono con estiércol de criaderos orgánicos
- Incorporación de otro material orgánico (residuos de cultivos, etc.)

7b) En el caso de uso de estiércol, estiércol seco y cama de pollos, estiércol en abono y efluente de criaderos líquidos, la cantidad empleada en el año solar respetará el límite de 170 kg de nitrógeno por hectárea de SAU.

7c) Si un nutriente adecuado de vegetales en rotación o el acondicionamiento del suelo no pudieran ser obtenidos con los medios antes indicados, se recurrirá al empleo de productos admitidos en el Reg. CE 889/08 – adjunto I. Serán conservados en la empresa y otorgados a disposición en el momento del control, los documentos que justifican la necesidad de recurrir a tales productos, por ejemplo, relación técnica agronómica, certificado de análisis del terreno, carta de los suelos, etc.

se pide autorización a su uso, por parte de ICEA, de los siguientes fertilizantes y/o abonos _____

8) LUCHA CONTRA PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALEZAS

8a) La lucha contra los parásitos, las enfermedades y las malezas es realizada a través de

- Elección de especie y variedad adecuada
- Programa de rotación apropiado
- Cultivo mecánico
- Protección de los enemigos naturales de las plagas, gracias a medidas favorables para ellos (por ejemplo setos, lugares para nidificar, difusión de predadores);
- Eliminación de las malezas mediante quemado
- Otras prácticas agronómicas (ej. podado, riego, fertilización, etc.)

8b) En caso de peligro inmediato que amenace los cultivos serán utilizados los productos contemplados en el anexo II del Reg. CE 889/08, en conformidad con lo allí prescrito. Serán conservados en la empresa y otorgados a disposición en el momento del control, los documentos que justifican la necesidad de recurrir a tales productos, por ejemplo, relación técnica agronómica, relación fitopatológica, boletín meteorológico y fitosanitario, etc.

se pide autorización para su uso al ICEA, de los siguientes antiparasitarios _____

9) ACCESO A LAS INSTALACIONES

Con el fin de permitir las inspecciones, se da libre acceso al personal de ICEA a cada reparto de la unidad y de los establecimientos, a los libros contables y a los relativos documentos probatorios, durante el curso de visitas programadas o de visitas sin preaviso:

10) PRODUCCIONES ANIMALES OBTENIDAS CON MÉTODO ORGÁNICO

NO SI

La descripción completa de los establos, de los parques al aire libre, de las materias primas utilizadas, etc. fue realizada en la Notificación de Actividad con método Orgánico y en los anexos (planimetría del establo, programa de uso de las deyecciones zootécnicas, plan de gestión del criadero).

Los alimentos objeto de control son identificados en forma permanente en modo de permitir su "trazabilidad".

Todos los movimientos de animales son anotados en el registro de establo a disposición de ICEA para los oportunos controles.

La comunicación a ICEA del programa de producción de los productos zootécnicos será efectuada cada año, dentro de los términos previstos.

11) EMPRESAS CON PRODUCCIONES ZOOTÉCNICAS MIXTAS (ORGANICAS Y CONVENCIONALES) NO SI

11a) Gestión de unidad con diferentes métodos de producción.

En el caso sean administradas unidades de producción de animales o productos animales con método convencional se compromete a notificar dichas unidades.

En caso de establecimientos mixtos (orgánicos y convencionales) estos se refieren a animales pertenecientes a especies distintas y se realizan en unidades diferenciadas, provistas de establos y pasturas netamente separadas entre ellas.

12) EMPRESA BIOLÓGICA CON ACTIVIDADES DE TRANSFORMACIÓN CONEXAS

NO SI

La descripción de las actividades conexas a las producciones vegetales ha sido indicada en la sección A de la Notificación de Actividad con método Orgánico.

12a) Elaboración de productos a cargo de terceros

NO SI

En caso de sub-contrato de la actividad de transformación se hará una preventiva comunicación a ICEA, de acuerdo a lo establecido en el Reglamento para la Certificación (M0202), según las siguientes modalidades:

a) en caso de empresas ya notificadas de acuerdo con el Reg. CE 834/07, Reg. CE 889/08 e s.m. e i. enviando "El Acuerdo de Elaboración".

b) en caso de empresa no sea notificada de acuerdo con el Reg. CE 834/07, Reg. CE 889/08 e s.m. e i., colocando el centro de elaboración con una notificación de variación completando la correspondiente sec. C y G. .

En el caso de reclamo por cuenta de terceros éstos serán informados acerca de la gestión orgánica de la empresa y será nuestra responsabilidad asegurarnos que las máquinas y los implementos empleados no contengan material o residuos provenientes de precedentes elaboraciones y, en dicho caso, limpiarán oportunamente las máquinas.

Al presente plan de gestión se anexan nº _____ fichas *riesgo / medidas de precaución*.

Al presente plan de gestión se anexan nº _____ fichas *límites con riesgo*.

Al presente plan de gestión se anexan los siguientes documentos: _____

Declaraciones de compromiso – Art. 63 del Reg. CE 889/08

El que suscribe _____ titular o representante legal de la empresa arriba indicada, en cumplimiento a las disposiciones previstas en el Art. 63 del Reg. CE 889/08 e s.m. e i.,

Con la presente, demás **se compromete a:**

1. efectuar las operaciones conforme a lo dispuesto en el Reg. CE CE 834/07, Reg. CE 889/08 e s.m. e i.;
2. aceptar, en caso de infracción o irregularidad, que sean aplicadas las medidas referidas en los Reglamentos citados;
3. aceptar, y si es el caso, informar por escrito a los compradores del producto para que sea posible que las indicaciones relativas al método de producción orgánico sean suprimidas de tal producción;
4. notificar a ICEA cualquier cambio de las medidas concretas incluidas en el presente documento, en tiempo apropiado y nunca superior a los 30 días de la variación;
5. permitir, por cuenta propia y de los subcontratistas, que los distintos organismos de control se intercambien información de las operaciones sujetas a su control;
6. verificar que coincidan las cantidades en entrada y en salida y adquirir las justificaciones que figuran en la contabilidad de la empresa.

Fecha

____/____/____

**Firma y sello del Titular
de la empresa**

ESPACIO RESERVO AL ORGANISMO DE CONTROL

Necesidad reconocida para

Gestión de la fertilidad (§7)

Lucha contra plagas y enfermedades (§8)

Evaluación de la Relación Técnica (realizada por el Resp. Cert./TC de ICEA)

Satisfactoria

Insatisfactoria

Notas:

Eventuales prescripciones que se deben adoptar:

FICHA LÍMITES CON RIESGO

Anexo al PLAN DE GESTIÓN de las producciones agrícolas en equivalencia al reg. CE 889/08 – Art 63

FICHA nº ____ de ____, Lote Nº (nombre del huerto) _____

(Completar solo para los lotes en riesgo)

Los puntos abajo indicados son considerados puntos críticos y serán administrados como indicado a continuación:

Límites en riesgo: Indicar los lotes en riesgo o el punto sobresaliente del lote:

Hoja _____ lote/s (agr. orgánica) _____

Hoja _____ lote/s (agr. orgánica) _____

Hoja _____ lote/s (agr. orgánica) _____

Hoja _____ lote/s (agr. orgánica) _____

Lado _____ del lote

• Pues en el límite de los lotes antes mencionados hay :

- Siembra convencional**
- Una carretera con tráfico normal**
- Una carretera con tráfico intenso**
- Plantación arbórea convencional extensiva**
- Plantación arbórea convencional intensiva**

Para evitar la posible contaminación será/n adoptada/s el/el siguiente/s medios de protección:

Franja de protección de _____ metros / _____ hileras: La misma será:

1. En caso de cultivos herbáceos/hortícolas.

- Dejada sin cultivar
- Sembrada con una especie distinta de aquella sembrada en el lote
- Serán recogidas y destinadas al mercado convencional

2. En caso de plantaciones arbóreas:

- No serán cosechadas
- Serán cosechadas o destinadas al mercado convencional

Cultivos de un seto o barrera verde de altura adecuada

Análisis preventivo de las producciones en riesgo

Otro (especificar)

Fecha

____/____/____

Firma y sello del Titular de la empresa

ALMACENES Y PERSONAL EN EMPRESAS MIXTAS (punto 4d del plan de gestión)

Como la empresa gestiona unidades productivas conducidas con método biológico y unidades productivas conducidas con método convencional existen los siguientes puntos críticos

Para los cuales serán adoptadas las siguientes medidas de precaución:

CICLO PRODUCTIVO Y RIESGOS DE CONTAMINACIÓN (punto 4c del plan de gestión)

Como la empresa gestiona unidades productivas conducidas con método biológico y unidades productivas conducidas con método convencional existen los siguientes puntos críticos

Para los cuales serán adoptadas las siguientes medidas de precaución:

COSECHA, EMBALAJE Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS:

Con relación a este punto de la gestión de la empresa se han evidenciado los siguientes puntos críticos

Para los cuales serán adoptadas las siguientes medidas de precaución:

OTRO ASPECTO POR EL CUAL ES NECESARIO EL LLENADO DE LA SIGUIENTE FICHA Y LAS RELATIVAS MEDIDAS DE PRECAUCIÓN:

Fecha

____/____/____

Firma y sello del Titular de la empresa

Anexo NOP-COR

Anexo NOP, elaborado por el productor:

OPERADOR (Huerto(s), domicilio y/o sello)	RFC
--	------------

- Se anexan mapas de los terrenos sujetos de inspección, en caso de no haberlos enviado a la oficina de ICEA previamente; los mapas deben contener la fecha de elaboración y la escala.
- En el mapa, identificar cada terreno, con número progresivo utilizado como referencia en la notificación de actividad con método orgánico. (PAP).
- Claramente indica los linderos de los terrenos en el mapa.

1. Describe como se mantiene la biodiversidad dentro de la finca/programa de mejoramiento de la biodiversidad, refiriéndose nos solo a las especies cultivadas, sino también a los linderos con riesgo de contaminación.

¿Que porcentaje de la superficie del huerto se ha planeado sin cultivo?

2. Describe el tipo de región donde se encuentra el cultivo.

3. Describe el tipo de suelo.

4. ¿Que porcentaje del terreno de la finca esta planeado para set-aside¹?

5. ¿Que métodos de prevención son aplicados para minimizar los riesgos de erosion por viento, agua, etc?

6. ¿Existen barreras rompe viento?

SI NO

Si existen, describir.

¹Esta area incluye los terrenos sin cultivos mencionados en el punto 1, tierras abandonadas, estanques, zanjas, arbustos, linderos del cultivo, pastizales naturales, etc.

ICEA	M.0205 NOP-COR Annex	PLAN DE GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN AGRICOLA ORGANICA EN CONFORMIDAD CON EL REG 889/09 – Art 63 Anexo NOP-COR	Ed.02 Rev.02 del 16.04.19
------	----------------------------	--	------------------------------

7. ¿Que clase de cultivos de cobertura se utilizan para controlar la erosión?

8. ¿Se utiliza abono y/o composta? SI NO
Si NO, pasar a la pregunta 14.

9. Especificar el origen del abono y/o composta.

10. ¿En caso de utilizar abono en fresco, el abono es incorporado al suelo por lo menos 120 días antes de la cosecha? SI NO
(para productos en que la parte comestible tiene contacto directo con el suelo o partículas del suelo)

11. ¿En caso de utilizar abono en fresco, el abono es incorporado al suelo por lo menos 90 días antes de la cosecha? SI NO
(para productos en que la parte comestible no tiene contacto directo con el suelo o partículas del suelo)

12. ¿Cuando se usa composta, esta se elaboró únicamente con materiales animales y vegetales? SI NO

12.1 ¿En caso de elaborar composta, esta ha tenido una relación C:N entre 25:1 y 40:1 al inicio del proceso de composteo? SI NO

12.2 ¿En caso de utilizar composta, ¿esta se mantuvo con una temperatura entre 55°C y 76.67°C durante tres días utilizando el sistema de composteo en contenedor ó sistema de pilas con aireación? o ¿15 días utilizando el sistema de composteo en fila o camellones, con por lo menos 4 volteos para oxigenar la composta? SI NO

13. Enlistar los insumos utilizados en la huerta en la ficha NOP (M.0205).(productos fitosanitarios, estiércol, etc)

14. Describir el tipo de equipo y maquinaria utilizados.

15. ¿Realiza cosecha de productos agrícolas en los linderos con límites de riesgo? SI NO
Si SI, describir como se separa la cosecha de los límites con riesgo y el resto de la cosecha.

16. ¿Las semillas y/o las plántulas son orgánicas? SI NO
Si SI, adjuntar el certificado del proveedor.
Si NO, adjuntar la derogatoria.

17. ¿Utiliza semillas genéticamente modificadas OGM? SI NO

Si SI, indicar cual variedad de OGM se producen.

18. ¿La cosecha se realiza con equipo propio? SI NO

Si NO, o en caso de empresa con cultivos convencionales, describe las medidas de precaución para evitar contaminación.

19. ¿La empresa realiza almacenamiento post cosecha? SI NO

Si NO, pasar a la pregunta 20.

Si SI, o en caso de empresa con cultivo convencional, describir:

19.a Medidas de precaución para evitar la contaminación.

19.b. Sanitización y sistema de control de plagas y enfermedades dentro y/o alrededor de las areas de almacén.

20. Especificar para los productos para los cuales se solicita la certificación, la identificación y medidas de precaución en el transporte.

21. Se realiza riego? SI NO

22. ¿Se utiliza el agua para otros propositos? SI NO

Si SI, indicar cuales (elaboración de productos, ganado, etc.)

23. Se analiza el agua? Si SI, anexa los ultimos resultados de análisis SI NO

24. ¿Se agrega algún compuesto al agua de riego? SI NO

Si SI, hacer un listado de los aditivos

25. ¿Se comparte la fuente de agua con otros productores? SI NO

Si SI, identificar lo mejor posible a los otros usuarios.

ICEA	M.0205 NOP-COR Annex	PLAN DE GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN AGRICOLA ORGANICA EN CONFORMIDAD CON EL REG 889/09 – Art 63 Anexo NOP-COR	Ed.02 Rev.02 del 16.04.19
------	----------------------------	--	------------------------------

26. Existe riesgo de contaminación de la fuente de agua? SI NO
Si SI, describir.

27. ¿Existe registro de quejas? SI NO

28. Si el productose procesa, anexar el plan de gestión de transformación.

29. Si el producto se vende empaquetado, adjuntar cualquier diseño de etiqueta para verificar el cumplimiento y la autorización de ICEA antes de imprimir.

30. ¿Cómo es la correcta aplicación del presente plan de gestión registrada, y que tan frecuentemente?

El operador está de acuerdo en mantener los registros de certificación orgánica por 5 años y declara que conoce y se compromete a aplicar todas las medidas necesarias para garantizar la completa conformidad de las normas:

- NOP 7 CFR parte 205.
- COR CAN/CGSB 32.310-32.311

Notas:

Si tienes asesor, indicar su nombre _____

Fecha

Firma y sello

1. Describe cada uno de los insumos utilizados en la huerta. Anexa fichas técnicas.

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO Y PRINCIPIO ACTIVO	ORIGEN DEL PRODUCTO (DE LA PROPIA HUERTA Y/O DONDE SE COMPRO)	USO (FUNGICIDA, ABONO, INSECTICIDA, ETC...)	CULTIVO

Fecha

___/___/___

**Nombre y Firma del
Operador**
