

REGLAS DE CERTIFICACIÓN - PROGRAMA ORGÁNICO REGLAMENTO TECNICO PARA PRODUCTOS ORGÁNICOS**CONTENIDO**

1.INTRODUCCIÓN	1
2.DEFINICIONES	2
3.PROCEDIMIENTO DE INSPECCIÓN	4
3.1. Inspección y momento de inspección	4
3.2. Muestras	7
3.3. Clasificación de no-conformidades (NC)	8
3.4. Constancias de transacción (exportación/importación y mercado nacional)	9
3.5. Producción, almacenamiento y transporte	10
3.6. Especificación de producto y Planes de Manejo Orgánico (PMO)	11
3.7. Grupos de pequeños productores	11
3.8. Interpretaciones	11
3.9. Administración	11
3.10. Declaraciones periódicas de producto	12
3.11. Consideración de disminución del periodo de transición/conversión	12
3.12. Finalización del contrato	17
3.13. Registro de Operadores	17
3.14. Etiquetado	17
3.15. Importaciones (TÍTULO V, CAPÍTULO VI del D.S.002-2020-MINAGRI)	18
3.16. Obligaciones y sanciones	20
4.REGLAS Y PROCEDIMIENTO PARA OTORGAR, MANTENER, AMPLIAR O REDUCIR EL ALCANCE DE CERTIFICACIÓN	26
5.REGLAS PARA SUSPENDER, RETIRAR O DENEGAR LA CERTIFICACIÓN	27
6. REQUISITOS PARA EL USO DEL SELLO, ACCIONES EN CASO DE USO INCORRECTO.	27
7. ANEXOS	31
7.1 ANEXO 1 ACUERDO DE PRODUCTOR	31
7.2 ANEXO 2 ACUERDO DEL PROCESADOR¹/PREPARADOR²	32
7.3 ANEXO 3 ACUERDO DEL INSPECTORES INTERNO	34
7.4 ANEXO 4 DECLARACIÓN DE LIBRE DE OVM (PARA PRODUCCIÓN ORGÁNICA)	35
7.5. ANEXO 5 INSPECCIÓN A GRUPOS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES Y SISTEMA INTERNO DE CONTROL	36

1.INTRODUCCIÓN

Las Reglas Generales de Certificación - Programa Orgánico Reglamento Técnico Para Productos Orgánicos explica de manera sencilla todo el proceso de certificación orgánica.

Este documento es parte de los Términos de Contrato y su aplicabilidad es obligatoria.

Este documento se encuentra disponibles en nuestro sitio web:

peru.controlunion.com

2.DEFINICIONES

Este documento adopta todas las definiciones conforme a:

- Reglas Generales de Certificación – Capítulo 1
- D.S.044-2006-AG
- D.S.002-2020-MINAGRI

Definiciones relativas a procedimiento de inspección (D.S.044-2006-AG):	
Agricultura orgánica	sistema holístico de gestión de la producción agrícola que fomenta y mejora la salud del agroecosistema y en particular la biodiversidad, los ciclos biológicos y la actividad biológica del suelo.
Ciclo productivo	Lapso en que se completa todo el proceso productivo
Orgánico	Cualidad determinada por el cumplimiento de las normas de producción orgánica a lo largo de las fases de producción, transformación, manipulación, transporte y comercialización; que han sido certificados por un organismo de certificación debidamente autorizado.
Período de transición	El período entre el inicio del manejo orgánico y la certificación orgánica de cultivos y crianzas.
Producción:	Operaciones que se llevan a cabo para suministrar productos agrícolas en el estado que se dan en la unidad productiva, incluido el envasado inicial y etiquetado del producto.
Producción paralela	Cuando en una unidad productiva, la producción de animales y/o vegetales, se realiza bajo los sistemas de producción orgánico y convencional.
Proceso de compostaje	Procedimiento controlado por el cual se fabrica el abono orgánico a partir de materiales de origen orgánico (estiércol y restos de cultivo), hasta su descomposición y estabilización.
Producción simultánea	Producción de la misma especie animal o vegetal dentro de una unidad productiva al mismo tiempo.
Producto orgánico	<p>Todo aquel producto originado en un sistema de producción agrícola o que en su transformación emplee tecnologías que, en armonía con el medio ambiente, y respetando la integridad cultural, optimicen el uso de los recursos naturales y socio-económicos, con el objetivo de garantizar una producción agrícola sostenible.</p> <p>Se fundamenta en los siguientes principios:</p> <p>a) Interactuar armoniosamente con los sistemas y ciclos naturales respetando la vida en todas sus expresiones.</p> <p>b) Fomentar e intensificar la dinámica de los ciclos biológicos en el sistema agrícola, manteniendo o incrementando la fertilidad de los suelos; incluido el aprovechamiento sostenible de los</p>

	<p>microorganismos, flora y fauna que lo conforman y de las plantas y los animales que en él se sustentan.</p> <p>c) Promover la producción de alimentos sanos e ino cuos, obtenidos en sistemas sostenibles que, además de optimizar su calidad nutritiva, guarden coherencia con los postulados de responsabilidad social.</p> <p>d) Promover y mantener la diversidad genética en el sistema productivo y en su entorno, incluyendo para ello la protección de los hábitat de plantas y animales silvestres.</p> <p>e) Emplear, siempre que sea posible, recursos renovables, de sistemas agrícolas locales.</p> <p>f) Minimizar todas las formas de contaminación y promover el uso responsable y apropiado del agua, los recursos acuáticos y la vida que sostienen.</p> <p>g) Crear un equilibrio armónico entre la producción agrícola y la crianza animal, proporcionando al animal condiciones de vida que tomen en consideración las funciones de su comportamiento innato.</p> <p>h) Procesar los productos orgánicos utilizando siempre que sea posible, recursos renovables; y considerar el impacto social y ecológico de los sistemas de producción y procesamiento.</p> <p>i) Promover que todas las personas involucradas en la producción agrícola y su procesamiento orgánico accedan a una mejor calidad de vida, con ingresos que les permitan cubrir sus necesidades básicas en un entorno laboral seguro.</p> <p>j) Progresar hacia un sistema de producción, procesamiento y distribución que sea socialmente justo y ecológicamente responsable.</p>
Producto prohibido	Aquel cuyo uso en cualquier aspecto de la producción o manejo orgánico está expresamente prohibido o no dispuesto en el presente Reglamento.
Programa de certificación	Esquema y plan implementado por el organismo de certificación.
Definiciones relativas a procedimiento de inspección (D.S.002-2020-MINAGRI)	
Alcance de la certificación	Comprende a las siguientes actividades: producción vegetal, producción animal, apicultura, recolección silvestre, transformación o comercialización que es certificada por una entidad de certificación.
Autoridad Nacional	El Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA).
Certificación	Proceso por el cual la entidad de certificación verifica y certifica que el proceso de producción, Transformación y comercialización se ha desarrollado de acuerdo a las normas de la producción orgánica nacional, aplicables a la obtención de productos orgánicos u orgánicos de transición.
Certificación grupal / Certificación orgánica grupal	Proceso de verificación y control del sistema de producción, transformación y comercialización, según las normas de la producción orgánica nacional, que se realiza a solicitud de una persona jurídica, integrada por un grupo de personas naturales o jurídicas.
Constancia de Transacción	Documento de control para la comercialización de productos orgánicos en el que se declare la Procedencia y destino final de un lote de productos

	orgánicos certificado y es emitido por una entidad de certificación.
Inspección	Evaluación del cumplimiento de la normativa de producción orgánica, por medio de la observación y dictamen, acompañada cuando sea necesario para efectos de la inspección por medición, ensayo/prueba o comparación con patrones.
Normas de la producción orgánica nacional	Comprende las normas legales nacionales vigentes sobre la producción orgánica.
Plan de Manejo Orgánico	Programa de actividades y tareas anuales que se desarrollan en la unidad de producción o procesamiento, que permitan garantizar que el producto obtenido cumple con las normas de la producción orgánica nacional.
Sistema de Producción Orgánica	Sistema holístico de gestión de la producción en el ámbito agrario, que fomenta y mejora la salud del agroecosistema y, en particular, la biodiversidad, los ciclos biológicos y la actividad biológica del suelo.
Sistema Interno de Control (SIC)	Mecanismo de control a través del cual los productores, las productoras y los recolectores de un sistema productivo se controlan mutuamente y solicitan en forma grupal o colectiva, la certificación orgánica, y verifican de manera recíproca el cumplimiento de los requisitos establecidos en las normas de la producción orgánica nacional.
Transformación	Operaciones de cocido, horneado, curado, calentado, secado, mezclado, tamizado, batido, separado, extraído, beneficio, cortado, fermentado, destilado, eviscerado, preservado, deshidratado, congelado, enfriado o manufacturado de otra forma incluyendo el empaque, apertizado (conservas), envasados en potes u otras formas de encerrar un alimento en un envasado.
Trazabilidad	Capacidad para seguir el desplazamiento de un producto orgánico a través de una o varias etapas especificadas de su producción, transformación y comercialización.
Unidad productiva orgánica o unidad de producción orgánica	Área o superficie debidamente delimitada, en la cual se producen, transforman o recolectan productos vegetales, pecuarios, apícolas o de recolección silvestre de acuerdo a las normas de producción orgánica, que tengan una trazabilidad separada donde se incluyan los registros de la producción, de la transformación y de la comercialización de cada unidad, los que deberán estar incluidos en el plan de manejo orgánico.

3.PROCEDIMIENTO DE INSPECCIÓN

3.1. Inspección y momento de inspección

- a) En la solicitud de inspección y certificación, el operador declara si ha tenido historial de certificación, la respuesta debe ser en función de cualquier unidad, productor así no sean las mismas presentadas para la actual solicitud. El historial de certificación del operador debe tomarse en cuenta en la inspección y en la

decisión de certificación de Control Union y antes de la contratación se debe solicitar la información al anterior organismo de certificación para evaluar si afectará el actual ciclo de certificación. Si Control Union tomara decisión sin la información completa o veraz, es posible que esta diferencia origine cambios en el alcance certificado.

- b) Se realiza a cada unidad productiva, al menos una visita de inspección en un plazo no superior a 12 meses. Sólo pueden ser certificados como orgánicos, aquellos productos primarios y procesados provenientes de unidades de producción en las cuales se hayan aplicado las normas técnicas de producción orgánica.
- c) **Unidades de Producción Agrícola:** la inspección debe llevarse a cabo durante la temporada de producción. Este periodo inicia tan pronto como todas las operaciones sujetas a la inspección comienzan (siembra, abonamiento, riego, cosecha, etc.) y termina con el embalaje o la colocación en contenedores para el almacenamiento de los productos certificados.

La regulación requiere que todas las unidades sean inspeccionadas completamente una vez al año. Sin embargo, el número de inspecciones se basa en las conclusiones del análisis de riesgos (artículo 23 punto 15).

Dentro del PMO se consideran todos los documentos o información que el operador debe tener disponible durante su inspección. Este documento deberá ser presentado al iniciarse la aplicación al y ser actualizado anualmente o en base a los cambios del sistema de producción a lo largo del periodo de control.

Solamente para productores individuales:

En Lista Integrada, debajo del rendimiento estimado por unidad agrícola se debe indicar para la temporada de crecimiento actual: temporada de crecimiento (mencionar año): producto: estatus (100% orgánico u orgánico i.e. min 95%): producción (ton): producto procesado(s): pérdida (%).

Consideraciones especiales:

Existen, además, de acuerdo con el análisis que realiza Control Union sobre la base de los resultados de inspecciones, tomas de muestras, denuncias, etc., otras políticas por cultivo o para regular un tema específico. Todas son de carácter reglamentario por ser anexo de estas Reglas y de los términos del contrato.

- d) **Unidades de Procesamiento:** las inspecciones deben llevarse a cabo durante el procesamiento de productos orgánicos a certificar o re-certificar.

La regulación requiere que todas las unidades sean inspeccionadas completamente una vez al año, incluyendo operación de empaque, almacenamiento y etiquetado. Sin embargo, el número de inspecciones se basa en las conclusiones del análisis de riesgos (artículo 23 punto 15).

Dentro del PMO se consideran todos los documentos o información que el operador debe tener disponible durante su inspección. Este documento deberá ser presentado al iniciarse la aplicación al y ser actualizado anualmente o en base a los cambios del sistema de producción a lo largo del periodo de control.

Los procesadores y/o comercializadores deberán presentar en su PMO la lista de proveedores orgánicos con los que cuenta y adjuntar los certificados orgánicos vigentes de estos para cada programa orgánico. No se aprobarán productos dentro de su certificado de los que no muestre potenciales proveedores para cada programa orgánico en el que desea incluir sus productos.

- e) **Recolección Natural o Silvestre:** la inspección externa deberá llevarse a cabo durante la época de recolección y transformación.
- f) Cuando un operador maneja diferentes unidades de producción, las unidades no orgánicas junto con

documentos y/o unidades de almacenamiento no orgánico pueden también ser inspeccionadas.

- g) Durante la inspección, se verifica el cierre efectivo de las no conformidades detectadas en la última Inspección de CU, del SIC, así como, las no conformidades, observaciones y hallazgos dejadas por las autoridades de control que hayan visitado a los operadores. Todas ellas deberán encontrarse subsanadas al momento de la visita. La reiteración de las faltas puede originar no conformidades mayores.

- h) Materiales iniciales no orgánicos

En caso de que un cliente quiera usar materiales iniciales no orgánicos (semillas o material de propagación vegetativa), tiene que solicitar autorización de CU llenando el documento ORG.PMOREV.F20 Solicitud de Permiso de uso de Semilla no Orgánica.

Condición para otorgar autorización:

Los materiales iniciales no están tratados con ninguna sustancia que no esté incluida en:

- De acuerdo con el Capítulo VI, Artículo 10, apartado "c" del Reglamento Técnico para los Productos Orgánicos del Perú.
Cuando son producidos sin usar organismos genéticamente modificados y/o productos derivados de dichos organismos.

El certificador puede otorgar autorización únicamente en los siguientes casos:

1. La variedad deseada del cultivo no está disponible en condición orgánica, o
2. El cliente puede demostrar que las variedades alternativas de este cultivo disponibles en condición orgánica no son adecuadas, o
3. Ningún proveedor puede entregar los insumos iniciales antes de sembrar o plantar, aunque se hayan pedido con tiempo razonable.

Las razones para utilizar materiales iniciales no orgánicos deben estar justificadas por el cliente (por ejemplo: bases de datos, proveedores donde verificó la disponibilidad de insumos orgánicos, etc.).

Las autorizaciones se deben otorgar antes de sembrar el cultivo. La autorización se puede otorgar sólo a usuarios individuales por una temporada a la vez. El permiso se emite solo por una campaña.

- i) La política de evaluación de riesgos de CU tomará en cuenta lo siguiente:

Riesgo alto: operadores cuyo alcance de certificación orgánica sea campo, proceso, SIC y/o solo comercializadores que:

-Tengan cultivos como: Plátano, ajonjolí, piña, arroz, cítricos (sin limitarse a lima/limón, toronja, naranjas), frutas blandas (goldenberry, frutos rojos, fresa, uva), aguacate, cacao, café, mango, maracuyá, pimentón, tomate, quinua, jengibre.

-Presentan solicitud de disminución del periodo de conversión

-Tuvo no conformidad sobre el uso de productos o métodos de producción no permitidos (incluido OVMs, coadyuvantes de procesamiento, ingredientes, fertilizantes, control de plagas, origen de animales, semillas)

-Haya tenido detección de residuos en muestras tomadas en el último ciclo de certificación.

-Tuvo NC mayor por potencial riesgo de contaminación o mezcla

- Tuvo NC mayor por temas de trazabilidad
- Estuvo involucrado en fraude durante último ciclo de certificación
- Si fue suspendido/se retiró certificación durante el último ciclo de certificación
- En grupos de pequeños productores, si se cuenta con 300 a más productores.
- En grupos de pequeños productores, si tuvo no conformidades mayores sobre documentación (política de sanción, descripción del grupo) / registros (documentos de inspección interna, datos sobre granjas, etc.) del grupo / SCI no disponible en absoluto o no está completo (muy pobre)
- En grupos de pequeños productores, no conformidad por no homogeneidad del grupo; poco conocimiento de los requisitos por operadores/inspector interno; gestión de conflictos de intereses de los inspectores internos
- Si el grupo aumenta 10% o más de nuevos miembros.
- Si estuvo involucrado en notificación por autoridad y tuvo responsabilidad.
- Producción/procesamiento paralelo
- Si no comunicó a CU cualquier irregularidad que pueda afectar el estatus orgánico.

CU podría considerar en base a resultados de evaluación de riesgos, Inspección adicional, toma de muestra, otros.

Riesgo medio: operadores cuyo alcance de certificación orgánica sea campo, proceso, SIC y/o solo comercializadores que:

- Tuvo no conformidad menor por potencial riesgo de contaminación o mezcla
- Tuvo no conformidad menor por temas de trazabilidad
- En grupos de pequeños productores, si se cuenta entre 100 a 300 productores.
- En grupos de pequeños productores, si tuvo no conformidad menores sobre documentación (política de sanción, descripción del grupo) / registros (documentos de inspección interna, datos sobre granjas, etc.) del grupo / SCI no disponible en absoluto o no está completo (muy pobre)
- Producción/procesamiento dividido
- Y no se ha estado involucrado en ninguno de los casos indicados en ítem de riesgo alto.

Riesgo bajo: operadores cuyo alcance de certificación orgánica sea campo, proceso, SIC y/o solo comercializadores que:

- En grupos de pequeños productores, si se cuenta con máximo 100 productores
- Y no se ha estado involucrado en ninguno de los casos indicados en ítem de riesgo alto.

Si hay una política específica de acuerdo con cultivo/producto, siga la Política.

3.2. Muestras

- a) En el caso de que los resultados de cualquier muestra de análisis para los programas de producción orgánica muestren residuos de sustancias no permitidas en cualquier cantidad por encima del nivel de detección de laboratorio, se seguirá el siguiente procedimiento, dependiendo de las situaciones descritas a continuación:

Los resultados positivos fueron **detectados por terceros**

- Se verifica la procedencia y naturaleza de la información.
- Se informa al cliente de los resultados obtenidos y se le hace llegar el formato estándar “Reporte de Incidente” para que se registre el descargo respectivo, indicando la posible razón por la cual se ha detectado la sustancia en cuestión. Dicho formato será enviado en inglés y en español, optando el cliente por completar uno de ellos.
- **Se suspende la emisión de certificados de transacción**, lo cual es notificado al cliente por escrito.
- Se programa inmediatamente una inspección de investigación que puede comprender toma de muestra.
- En función de los resultados obtenidos, se analiza si la suspensión impuesta a la emisión de certificados de transacción permanece o es levantada.

Los resultados positivos fueron **detectados por Control Union**

- Se verifican las moléculas detectadas.
- Se informa al cliente de los resultados obtenidos y se le hace llegar el formato “Reporte de Incidente” para que se registre el descargo respectivo, indicando la posible razón por la cual se ha detectado la sustancia en cuestión. Dicho formato será enviado en inglés y en español, optando el cliente por completar uno de ellos.
- **Se suspende al proyecto** (lo que implica que queda impedido de solicitar la emisión de los certificados de transacción), lo cual es notificado al cliente y a sus compradores por escrito.
- Se programa inmediatamente una inspección de investigación que puede comprender toma de muestra. La cadena completa de custodia desde el productor hasta el punto en el que el residuo ha sido encontrado, serán sujetos de investigación.

En función de los resultados obtenidos, se analiza si la suspensión impuesta al proyecto permanece o es levantada. O si en su defecto, corresponde suspender a una parte o a la totalidad del proyecto.

- b) Por lo antes expuesto, Control Union tiene el derecho de suspender el producto/unidad concerniente y detener el envío de certificados de importación y transacción durante el periodo de investigación.
- c) Asimismo, considerando los resultados de las investigaciones y en aquellos casos en los que se detecten trazas de sustancias no permitidas, CU se reserva el derecho de realizar visitas no anunciadas al proyecto.
- d) El resultado de la investigación pueda causar cambios en el estatus de la certificación del producto y/o unidades, y esta decisión será informada oportunamente al cliente por escrito.
- e) En el caso de que se haya aplicado un producto no permitido, CU establecerá el inicio de un nuevo período de transición.
- f) Cada caso relacionado a resultados positivos será analizado de manera independiente, considerando las características, historial y la información de la que disponga CU para tomar la decisión correspondiente.
- g) En el caso que el operador deba presentar algún resultado de laboratorio para demostrar conformidad, estos deberán provenir de laboratorios acreditados bajo la norma ISO/IEC 17025 en su versión vigente para el procedimiento, ensayo y molécula analizados.
- h) Las muestras serán enviadas a un laboratorio que CU haya aprobado y con los que tenga firmado acuerdo de trabajo según nuestros lineamientos. El inspector recolecta una muestra a ser enviada al laboratorio y 2 contramuestras, una que se queda el operador y otra para ser conservada por CU. La contramuestra del cliente será utilizada solo en casos que la muestra del laboratorio y la contramuestra de CU se extravíen o se haya puesto en riesgo la integridad de ellas. En esos casos será solicitada por CU al cliente para gestionarla en un laboratorio que CU haya aprobado.

3.3. Clasificación de no-conformidades (NC)

- a) Las no-conformidades se clasifican como Menores y Mayores:

- Una NC menor es una no-conformidad, relacionada a los procedimientos de trabajo de la unidad concerniente. El límite máximo para rectificar una NC menor es de dos meses. Si el cliente no corrige y no demuestra a satisfacción de CU que la NC menor es rectificadas antes de la fecha límite, CU otorgará una NC mayor con un límite máximo de 1 mes.
- Una NC mayor es una no-conformidad relacionada a temas que ponen en peligro el estatus de los productos certificados que vienen de la unidad concerniente. El límite máximo para rectificar una

precondición es de un mes. Mientras haya una NC mayor abierta, CU tiene derecho a retirar los certificados válidos y descalificar los productos por ser vendidos haciendo referencia al método de producción orgánica y/o al proceso de producción certificado de CU. Si el cliente no subsana y no demuestra a satisfacción de CU que la NC mayor es rectificada antes de la fecha límite, el certificado es suspendido por un periodo de tiempo el cual es determinado por CU. En caso, la NC no sea corregida durante el periodo de suspensión, el certificado será retirado.

En caso de cualquier no-conformidad (NC) es necesario un seguimiento. Es responsabilidad del cliente tomar las acciones correctivas apropiadas. Cuando existe un NC pendiente, no se puede tomar la decisión de certificación positiva y no se puede emitir el certificado para las unidades/productos involucrados.

Para la presentación de evidencias, el cliente deberá presentar lo siguiente por cada NC detectada: causa, corrección y acción correctiva; dónde éstos se definen como:

- **Causa:** identificación del motivo(s) por el cual se presentó la NC, para la identificación de la causa existen diversas herramientas como una “tormenta de ideas”.
- **Corrección:** es la(s) acción(es) tomadas para eliminar la NC.
- **Acción correctiva:** acción(es) tomadas para eliminar la causa de una NC detectada

Para toda no conformidad detectada en fiscalizaciones de la autoridad nacional SENASA, se dará un plazo máximo de 5 días hábiles para el envío del plan de acciones con evidencia de ejecución desde que CU haga la notificación formal.

La reevaluación de la NC puede realizarse mediante una inspección adicional o mediante revisión administrativa (evaluación de documentos, fotos, etc.).

La decisión de certificación se tomará como máximo 3 meses después del último día de inspección. Si la decisión de certificación es positiva, de ser aplicable, se puede emitir un nuevo certificado sólo si para entonces las no conformidades pendientes se han solucionado.

Durante la suspensión, el cual tiene plazo máximo de 06 meses para CU o hasta que venza el certificado, el producto concerniente no puede ser vendido haciendo referencia a un método de producción orgánica y CU no puede emitir ningún certificado de importación/transacción para tales productos/unidades.

En caso de que la certificación sea retirada, el proyecto necesitará pasar por una inspección completa. Todos los aspectos necesitan ser evaluados durante una nueva inspección in situ.

Nota: Si no se detecta ninguna no conformidad, la decisión de certificación se debe tomar en un lapso de 6 semanas luego de realizada la inspección.

3.4. Constancias de transacción (exportación/importación y mercado nacional)

- a) Los clientes de CU que están certificados para programa de certificación orgánica nacional tienen derecho a solicitar constancias de transacción, documento de control que contiene información declarada por el operador sobre la procedencia y destino final de un lote de productos orgánicos certificados.
- b) Solo CU podrá emitir la constancia de transacción y la comercialización debe validarse con un certificado vigente.
- c) Para la solicitud de constancias el cliente deberá utilizar el portal del cliente CIS, completando la solicitud y adjuntando todos los documentos de soporte para la emisión de la CT.
- d) CU evaluará la solicitud y, si la evaluación es positiva, emitirá la constancia de transacción o documento equivalente dentro de los diez días laborales luego de haber recibido la solicitud.
- e) Las constancias contienen firma de CU.
- f) Los productos orgánicos cuya transformación se realiza en una unidad productiva orgánica que no forme parte del operador y se haya hecho una venta, deben emplear la constancia de transacción y además contar con registros y evidencias que documenten su origen y procesamiento. Si el operador demuestra

que no hubo venta de producto y sigue siendo el dueño, entonces deberá contar con registros y evidencias que documenten su origen y procesamiento.

- g) Se exceptúan de la emisión de la constancia aquellos operadores que comercialicen productos orgánicos directamente al consumidor final. Deben mantener balance de masas actualizado.
- h) En el caso de importaciones y exportaciones, cuando la autoridad del país de destino lo requiera la constancia de transacción es reemplazada por el documento de transacción de dicho país. El operador debe verificar cumplimiento con regulaciones pertinentes del país importador y lo que haya establecido SENASA. Durante inspección, se verificará quejas y/o reclamos.
- i) Durante el periodo de transición, el operador no debe comercializar sus productos como orgánicos.

3.5. Producción, almacenamiento y transporte

- a) El cliente concluirá los acuerdos de productores con todos los productores individuales dentro del proyecto. El acuerdo del productor contendrá por lo menos la información mencionada en el Anexo 1. El acuerdo del productor será redactado en el idioma nacional o en todo caso en el idioma hablado por el productor.
- b) El cliente concluirá los acuerdos del procesador con todos los procesadores individuales dentro del proyecto. El acuerdo del productor contendrá por lo menos la información mencionada en el Anexo 1. El acuerdo del procesador será redactado en el idioma nacional o en todo caso en el idioma hablado por el procesador.
- c) A pedido del inspector, el cliente deberá demostrar el origen libre de tecnología genética de todos los productos y materias primas para las que la tecnología genética está prohibida de acuerdo con las regulaciones aplicables a través de una declaración libre de modificación genética. La declaración libre de modificación genética contendrá al menos la información establecida en el Anexo 4.
- d) El cliente evitará que los productos orgánicos sean contaminados durante el almacenamiento en puerto o el transporte por barco, camión u otros medios. De preferencia, el cliente no debería usar material de embalaje permeable.
- e) Para cada lote de productos, para el que se emite un certificado de importación o transacción, el cliente tendrá guardada una muestra representativa y sellada durante medio año, o en caso de ser un producto altamente perecible, deberá de almacenarla hasta que el lote del producto haya llegado a su destino y haya sido desaduanado.
- f) El cliente concluirá los acuerdos del inspector interno con todos los inspectores dentro del proyecto. El acuerdo del inspector interno contendrá por lo menos la información que se menciona en el Anexo 3.
- g) El acuerdo del oficial de campo será redactado en el idioma nacional o en todo caso en el idioma hablado por el oficial de campo.
- h) Para plantas de procesamiento, el almacenamiento de insumos no permitidos bajo las Regulaciones Orgánicas (ingredientes, aditivos, coadyuvantes de procesamiento) deben estar en un lugar designado con un etiquetado claro para evitar confusiones con los permitidos. En el caso de almacenamiento de pesticidas o productos químicos utilizados para el control de plagas o para la limpieza de las instalaciones, debe ser un lugar designado, cerrado y con acceso restringido. El operador debe implementar medidas para evitar el riesgo de contaminación o errores en su uso (en base a una evaluación de riesgos).
- i) En la recepción de los productos (ingredientes) que se utilizarán para producir productos orgánicos:
 - La operación debe implementar procedimientos de verificación en la recepción para evaluar las condiciones adecuadas de embalaje, contenedor y / o vehículo utilizado para contener los productos orgánicos (u otras entradas) que están recibiendo.
 - Las personas a cargo del control de recepción deben recibir una capacitación.
 - La operación tiene que evaluar las indicaciones en las etiquetas o documentos adjuntos.
 - La operación debe registrar la evaluación de las etiquetas y los documentos que la acompañan y demostrar que realizan una verificación cruzada con la inspección física del producto entrante.

COMERCIANTES:

Este artículo también se aplica a los comerciantes que reciben y almacenan productos orgánicos antes de venderlos.

- j) El operador deberá de identificar los pasos de producción y procesamiento críticos en los que se puede poner en riesgo la integridad de las unidades de producción y procesamiento orgánicas, así como las materias primas orgánicas, insumos, aditivos, auxiliares de procesamiento, productos intermedios y productos finales e implementar medidas que prevengan y corrijan la mezcla y/o contaminación.

3.6. Especificación de producto y Planes de Manejo Orgánico (PMO)

- a) En caso de solicitar la certificación orgánica, así como que se le agreguen al certificado de alcance nuevos productos producidos en las unidades certificadas, el cliente lo solicitará por escrito mediante la presentación del AF antes de producir, elaborar y/o vender el producto con respecto a la certificación. La solicitud se realizará completando el Formato de Aplicación (disponible en <http://www.cuperu.com/portal/en/cuc/cuc-terminos-y-condiciones> o a pedido en cualquier oficina de CU). En caso de solicitar que se agregue un producto, sea de ingredientes simples o múltiples, el cliente enviará a CU un formulario de especificación del producto estandarizado completado (disponible a pedido en cualquier oficina de CU) y los Planes de Sistema Orgánico (OSP) que serán actualizados por el cliente, si procede, y enviados a CU.
- b) CU evaluará los formatos de aplicación y/o los formularios de especificación de producto y/o los Planes de Sistema Orgánico (OSP) dentro de los diez días hábiles luego de haber sido recibidos.
- c) CU agregará productos a los certificados de alcance solamente luego de una evaluación positiva de la especificación del producto. En el caso de certificación inicial, la primera inspección tiene que realizarse antes de que los productos puedan ser mencionados en el certificado.
- d) En caso de solicitar que se agreguen nuevas unidades al certificado de alcance, el cliente lo solicitará por escrito antes de producir, elaborar y/o vender el producto a ser certificado. La solicitud se realizará completando el Formato de Aplicación (disponible en <http://www.cuperu.com/portal/en/cuc/cuc-terminos-y-condiciones> o a pedido en cualquier oficina de CU). Los formularios de descripción de producción/elaboración (Planes de Sistema Orgánico) serán actualizados por el cliente y enviados a CU.
- e) CU agregará unidades a los certificados de alcance solamente luego de una evaluación positiva de la producción/elaboración.
- f) Por favor tener en cuenta que los clientes CU están obligados a informar a CU en caso de que los productos y/o unidades bajo el alcance de CU también estén certificadas por otro organismo de certificación bajo el mismo estándar (o aplicando para la certificación de otro organismo de certificación).
- g) Además, por favor tener en cuenta que cuando un operador y sus subcontratados son inspeccionados por diferentes organismos de control, el operador y sus subcontratados deben acordar que los diferentes organismos de certificación pueden intercambiar información en relación a las operaciones bajo su control.

3.7. Grupos de pequeños productores

- a) Para los grupos de pequeños productores los requisitos adicionales son aplicables según lo establecido en el documento "Inspección de grupos de pequeños productores: Sistema de Control Interno", según se describe en el Anexo 5 de este documento.

3.8. Interpretaciones

- a) Todas las interpretaciones hechas por CU y descritas en el Anexo 5 de este documento serán usadas y seguidas por el cliente en todas las situaciones en las que el artículo requiera esa interpretación, si procede.

3.9. Administración

- a) El cliente conservará los registros de la siguiente información sobre bienes entrantes certificados:
- Copias de listas de embalaje y/o documentos de transporte;
 - Facturas;
 - Copia de certificados válidos que establezcan que los productos han sido producidos conforme a la

regulación orgánica aplicable;

Para productos no certificados por CU:

- Una copia del certificado máster válido, emitido por el organismo de certificación, que certificó el producto en cuestión.

Las facturas y documentos de transacción deben contener una referencia del método de producción orgánica, claramente relacionado con los productos certificados y el nombre y código de identificación del organismo de inspección.

b) El cliente mantendrá los registros con la siguiente información sobre los productos certificados en circulación:

- Copias de las listas de embalaje y/o otros documentos de transporte;
- Copias de la transacción de CU o certificados de importación y
- Facturas.

Las facturas y documentos de transporte deben contener una referencia del método de producción orgánica, claramente relacionado con los productos certificados y CU seguido por el número de cliente.

c) El cliente tendrá en todas las etiquetas, facturas, listas de embalaje y documentos de transporte un código de identificación rastreable que le permita identificar la fecha/año de producción y número de lote para localizarle el producto al menos al último productor y preferentemente al productor individual o grupo productor.

Los documentos originales de trazabilidad deben estar en la unidad durante la inspección para ser verificados por el inspector.

d) El operador debe demostrar balance entre las entradas (ingresos) y salidas de productos finales, productos intermedios e ingredientes, aditivos y/o coadyuvantes de proceso de acuerdo con el alcance de sus actividades certificadas.

e) El operador debe informar inmediatamente a CU sobre cualquier irregularidad o infracción que afecte el estado orgánico de su producto o los productos orgánicos recibidos de otros operadores o subcontratistas.

3.10. Declaraciones periódicas de producto

a) El cliente es responsable de que todas las declaraciones periódicas de productos certificados que son transportados entre unidades dentro del mismo proyecto contengan por lo menos la siguiente información:

- El nombre del producto;
- El nombre "CU" seguido por el número de cliente;
- Una referencia a los métodos de producción orgánica, y

Un código de identificación rastreable que se refiera al lote de productos específico (por ej., número de lote, fecha de producción).

b) El cliente es responsable de que todas las declaraciones periódicas de productos certificados que son transportados a unidades fuera del proyecto contengan por lo menos la siguiente información:

- El nombre del producto;
- El nombre y domicilio de los clientes (ciudad y país);
- El nombre "CU" seguido del número de cliente;
- Una referencia a los métodos de producción orgánica;

Un código de identificación rastreable que se refiera al lote de productos específico (por ej., número de lote, fecha de producción).

3.11. Consideración de disminución del periodo de transición/conversión

a) CONDICIÓN PARA CONSIDERAR AL REDUCIR EL PERIODO DE TRANSICIÓN EN OPERADORES INDIVIDUALES

- a) El Operador debe enviar su Plan de Manejo Orgánico, y adjuntar, entre otros documentos, la lista integrada con detalle de información de unidad productiva en la que practican la agricultura orgánica detallando desde cuándo no usan sustancias prohibidas, nombre de unidad, el área total, área cultivada, datos de georeferenciación, entre otros. Esta información será revisada/evaluada por CU.

- b) El operador deberá presentar evidencia de origen, vocación o uso del suelo a explotarse y cumplimiento de los requisitos de sostenibilidad ambiental (art. 2 del D.S.044-2006-MINAGRI, Primera Disposición complementaria Final D.S.002-2020-MINAGRI y todos los requerimientos de los reglamentos nacionales). El operador debe presentar un documento válido emitido (cualquier documento tangible que esté en conformidad con la normativa nacional vigente) por una autoridad o tercero independiente competente (con injerencia en la zona) declarando que el suelo que aplica a la reducción del periodo de conversión es apto para agricultura.
- c) CU realizará una inspección en el sitio para evaluar el cumplimiento de la normativa nacional orgánica y garantizar a través de la revisión de historial de actividades que no se han empleado sustancias prohibidas en años anteriores. Durante la inspección, se tomará muestra de producto (de preferencia) debe ser tomada por el inspector de CU considerando que en el caso de cultivos anuales la muestra debe ser, preferentemente, de producto a comercializar (si hay varios, elegir el de mayor riesgo).

La decisión de reducir el periodo de transición se basa en el cumplimiento de lo detallado en a), b) y c). Si no se tiene evidencia/sustento en el documento presentado por el operador sobre uso de suelo para agricultura o de detectarse que se han empleado sustancias no autorizadas o no se han establecido medidas para garantizar la sostenibilidad, el suelo deberá pasar necesariamente por tres (03) años de conversión antes de ser considerado como orgánico.

b) CONDICIÓN PARA CONSIDERAR AL REDUCIR EL PERIODO DE TRANSICIÓN EN OPERADORES INDIVIDUALES

Caso 1: Solicitante nuevo con Solicitud de reducción del periodo de conversión

- a) El SIC realizará una inspección interna al 100% de los agricultores antes de que soliciten la certificación a CU.
- b) El SIC proporcionará a CU el Plan de Manejo Orgánico y adjuntará, entre otros documentos, la lista de agricultores que practican la agricultura orgánica y no usan sustancias prohibidas. Esta información será revisada/evaluada por CU.
- c) La lista de agricultores provista deberá indicar claramente el nombre del agricultor, área, cultivo, la ubicación, georeferenciación. También deberá estar indicada la fecha desde cuándo los agricultores no hayan usado sustancias prohibidas de acuerdo con la normativa orgánica nacional.
El operador debe presentar un documento válido emitido (cualquier documento tangible que esté en conformidad con la normativa nacional vigente) por una autoridad o tercero independiente competente (con injerencia en la zona) declarando que el suelo que aplica a la reducción del periodo de conversión es apto para agricultura.
- d) CU realizará una inspección en el sitio para evaluar el cumplimiento del SIC en base a la normativa nacional orgánica y garantizar a través de la revisión de historial de actividades que no se han empleado sustancias prohibidas en años anteriores.
- e) CU tomará mínimo 1 día para auditar el sistema de gestión del SIC; el número de días puede aumentarse según el tamaño y la complejidad del SIC.
- f) Los agricultores deberán ser auditados solo después de la inspección al sistema de gestión del SIC.
- g) Basado en la política de evaluación de riesgos para proyectos orgánicos, completada durante la Revisión de la Aplicación, CU definirá el número de agricultores a ser inspeccionados.
- h) El número máximo de agricultores a inspeccionar por día es cinco (5). Excepciones, solo si el certificador lo justifica.
- i) Muestras de no más de 3 agricultores pueden ser mezcladas para formar una muestra compuesta.
- j) Durante la inspección, se tomará muestra de producto (de preferencia) debe ser tomada por el inspector de CU considerando que en el caso de cultivos anuales la muestra debe ser, preferentemente, de producto a comercializar (si hay varios, elegir el de mayor riesgo).
- k) La decisión de reducir el periodo de transición se basa en el cumplimiento de lo detallado de a) a k). Si no se tiene evidencia/sustento en el documento presentado por el operador sobre uso de suelo para agricultura o de detectarse que se han empleado sustancias no autorizadas o no se han establecido medidas para garantizar la sostenibilidad, el suelo deberá pasar necesariamente por tres (03) años de conversión antes de ser considerado como orgánico.

c) Cuando un SIC solicita agregar nuevos productores a un certificado orgánico, se deben seguir las siguientes instrucciones:

Caso 2: Adición de nuevos productores (y/o nuevas fincas) a un SIC certificado

Al recibir una solicitud de nuevos productores que renuncian a un SIC certificado por otro organismo de certificación y solicitan unirse a uno nuevo (o crear un nuevo grupo), se debe solicitar información relevante e informes de Inspección previo del SIC antes de realizar la visita. Esta información podría ser proporcionada también por el OC anterior informando acerca del estatus y las últimas no conformidades detectadas (para aquellos productores nuevos). En caso CU no reciba pruebas suficientes sobre el estatus orgánico, el productor debe solicitar la reducción del periodo de conversión presentando los documentos relevantes.

a. CON SOLICITUD DE REDUCCIÓN DEL PERIODO DE CONVERSIÓN

Siga las reglas del Caso 1, e incluya lo siguiente:

- Para el cálculo del número de productores a ser inspeccionado, el número de productores a visitar debe ser la suma de cálculos independientes de productores antiguos (mínimo 14) y de productores nuevos (mínimo 7). El cálculo será el siguiente:

$$(\text{Raíz cuadrada de productores antiguos} \times \text{Factor de riesgo}) + (\text{Raíz cuadrada de productores nuevos} \times \text{Factor de riesgo} \times 50\%)$$

El número total de productores a visitar nunca deberá ser menor al cálculo:

$$(\text{Raíz cuadrada de productores totales} \times \text{Factor de riesgo})$$

Por ejemplo,

Productores antiguos: 200

Productores nuevos: 100

Factor de riesgo: 1.4

$(\text{Raíz cuadrada de productores antiguos} \times \text{Factor de riesgo}) + (\text{Raíz cuadrada de productores nuevos} \times \text{Factor de riesgo} \times 50\%)$

$$(\sqrt{200 \times 1.4}) + (\sqrt{100 \times 1.4 \times 50\%}) = 20 + 7 = \mathbf{27 \text{ productores a visitar}}$$

El número total de productores a visitar nunca deberá ser menor al cálculo:

$$(\text{Raíz cuadrada de productores totales} \times \text{Factor de riesgo}) = (\sqrt{300 \times 1.4}) = 25$$

- En caso de tener productores que aplican a reducción del periodo de conversión en varias unidades, necesariamente se tiene que visitar al menos un productor que solicita este reconocimiento en cada unidad.
- Los archivos de control de los nuevos productores;
- El resultado del informe de inspección de la inspección interna de SIC como se menciona en el punto 1 en el caso 2 mencionado anteriormente;
- La efectividad del SIC a nivel de inspección interna y nivel de gestión de calidad.

b. SIN SOLICITUD DE REDUCCIÓN DEL PERIODO DE CONVERSIÓN

Siga las reglas del Caso 2 exceptuando todo lo que vincula a reducción del periodo de conversión, e incluya lo siguiente:

- Para el cálculo del número de productores a ser inspeccionado, el número de productores a visitar debe ser la suma de cálculos independientes de productores antiguos (mínimo 14) y de productores nuevos (mínimo 7). El cálculo será el siguiente:

$$(\text{Raíz cuadrada de productores antiguos} \times \text{Factor de riesgo}) + (\text{Raíz cuadrada de productores nuevos} \times \text{Factor de riesgo} \times 50\%)$$

El número total de productores a visitar nunca deberá ser menor al cálculo:

$$(\text{Raíz cuadrada de productores totales} \times \text{Factor de riesgo})$$

Por ejemplo,

Productores antiguos: 200

Productores nuevos: 100

Factor de riesgo: 1.4

$(\text{Raíz cuadrada de productores antiguos} \times \text{Factor de riesgo}) + (\text{Raíz cuadrada de productores nuevos} \times \text{Factor de riesgo} \times 50\%)$

$$(\sqrt{200 \times 1.4}) + (\sqrt{100 \times 1.4 \times 50\%}) = 20 + 7 = \mathbf{27 \text{ productores a visitar}}$$

El número total de productores a visitar nunca deberá ser menor al cálculo:

$$(\text{Raíz cuadrada de productores totales} \times \text{Factor de riesgo}) = (\sqrt{300 \times 1.4}) = 25$$

c.CON SOLICITUD de REDUCCIÓN del período de conversión y SIN SOLICITUD de REDUCCIÓN del período de conversión.

Siga las reglas del Caso 1 para los productores que no soliciten reducción del periodo de conversión, siga el caso 2 para los productores que soliciten reducción del periodo de conversión y considere lo siguiente:

- **Si crea un nuevo SIC**

Al tener un nuevo grupo en el que algunos productores están solicitando reducción del periodo de conversión y algunos productores vienen de otro SIC y su estado orgánico será validado por CU. Entonces, el cálculo de los productores se basa en la Política de Evaluación de Riesgos para Proyectos Orgánicos, completada durante la Revisión de la Aplicación. Según los resultados de la evaluación de riesgos, el número de productores que se inspeccionarán será la raíz cuadrada por factor de riesgo; y, además, el número de productores visitados de cada aplicación será proporcional.

Por ejemplo,

Total de nuevos productores 100

Aplicando a reducción del periodo de conversión 50

No aplica para reducción del periodo de conversión 50

La raíz cuadrada por factor de riesgo 1.4 será 14 productores, de los cuales el 50% (7) son los que aplican a reducción del periodo de conversión y (7) que cuentan con historial.

- **Si agrega nuevos productores a un SIC certificado**

Para el cálculo del número de productores a ser inspeccionado, el número de productores a visitar debe ser la suma de cálculos independientes de productores antiguos (mínimo 14) y de productores nuevos tanto los que piden reducción del periodo de conversión como aquellos que no piden reducción del periodo de conversión (mínimo 7). El cálculo será el siguiente:

$$(\text{Raíz cuadrada de productores antiguos} \times \text{Factor de riesgo}) + (\text{Raíz cuadrada de productores nuevos} \times \text{Factor de riesgo} \times 50\%)$$

El número total de productores a visitar nunca deberá ser menor al cálculo:

$$(\text{Raíz cuadrada de productores totales} \times \text{Factor de riesgo})$$

Por ejemplo,

Total de productores 100

Aplicando a reducción del periodo de conversión 50

No aplica para reducción del periodo de conversión 50

Antiguos 100

$(\text{Raíz cuadrada de productores antiguos} \times \text{Factor de riesgo}) + (\text{Raíz cuadrada de productores nuevos} \times \text{Factor de riesgo} \times 50\%)$

$(\sqrt{100 \times 1.4}) + (\sqrt{100 \times 1.4 \times 50\%}) = 14 + 7 = \mathbf{21 \text{ productores a visitar}}$

El número total de productores a visitar nunca deberá ser menor al cálculo:

$(\text{Raíz cuadrada de productores totales} \times \text{Factor de riesgo}) = (\sqrt{200 \times 1.4}) = 20$

En caso de tener productores que aplican a reducción del periodo de conversión en varias unidades, necesariamente se tiene que visitar al menos un productor que solicita este reconocimiento en cada unidad.

Tomar en cuenta que se deben visitar 7 productores nuevos, de los cuales 4 serán de los que solicitan reducción del periodo de conversión y 3 con historial de certificación.

c) Además, CU demanda que, antes de tomar una decisión acerca de la reducción del periodo de transición, sean analizadas muestras para residuos de productos no permitidos, esto último financiado por el cliente.

d) El periodo de transición puede situar el estatus del campo máximo en ic3 (ic2 para anuales). La compañía deberá estar bajo la supervisión y verificación de CU durante los últimos 12 meses de la transición antes de cambiar de estatus a orgánico.

e) Solamente aquellas tierras que no han sido cultivadas por tres o más años y cultivos o cosechas que consisten en plantas de crecimiento espontáneo en sus hábitats naturales (sin aplicación de sustancias prohibidas) pueden estar exentas de pasar por un periodo de transición, sin dejar de considerar los 12 meses obligatorios que tienen que cumplirse sin exención.

Procedimiento

Si una de las situaciones anteriores fuera aplicable, entonces CU decidirá reducir o extender el período de conversión conforme a esta interpretación.

3.12. Finalización del contrato

a) CU debe transferir a otro organismo de certificación los expedientes de inspección y certificación, cuando un operador le informe de este cambio. La información deberá ser entregada al nuevo organismo de certificación en un plazo no mayor a quince (15) días hábiles.

3.13. Registro de Operadores

a) El Sistema Informático para el Control de la Producción Orgánica es de uso obligatorio por operadores y por CU. El acceso al sistema se tiene a través del siguiente enlace: <https://www.gob.pe/12243-acceder-al-sistema-informatico-de-control-la-produccion-organica-sicpo>

b) Tanto el operador como CU tendrán usuario y contraseña para acceder y realizar los registros correspondientes. Los operadores deberán emplear como guía el manual para operadores el cual se puede descargar del siguiente enlace: <https://www.gob.pe/institucion/senasa/informes-publicaciones/1442448-manual-de-uso-del-sistema-integrado-de-control-de-la-produccion-organica-sicpo>

c) Para todo operador inicial: una vez que se firma contrato con CU, se solicita a SENASA la creación de usuario y clave para el operador. CU envía los datos al operador. Luego el operador entra al enlace SICPO y verifica que su información esté correctamente registrada y completa información. Una vez se tome decisión de certificación, el operador deberá registrar su información en un plazo no mayor de 10 días hábiles, CU monitorea y valida la información.

d) Todas las unidades deben ser georeferenciadas y los datos deben registrarse en SICPO. Se debe georeferenciar cada predio según datum WGS84. Zona: en Perú es 17,18 y 19. Este: 6 dígitos, Norte: 7 dígitos, Altitud: se puede registrar hasta 4 dígitos. La información es revisada antes y durante inspección en el formato de lista integrada. La información registrada en el sistema será validada por CU luego de toma de decisión de certificación.

3.14. Etiquetado

a) El uso del Sello Nacional es voluntario por los operadores, quienes deben emplearlo previo a la comercialización de sus productos orgánicos. El Sello Nacional debe ser legible e indeleble.

b) Los PRODUCTOS ORGANICOS deben incluir de una forma legible en la etiqueta:

- Nombre y dirección de la persona legalmente responsable de la producción o transformación del producto.
- El nombre o número de registro de la certificadora.
- Número y período de vigencia del certificado.
- La frase "ESTE PRODUCTO CUMPLE CON EL REGLAMENTO TÉCNICO PARA PRODUCTOS ORGÁNICOS".

c) Los productos orgánicos que se comercialicen sin empaque o en mercados libres, deben estar clara y permanentemente diferenciados de los productos convencionales por los comercializadores mediante la frase "ESTE PRODUCTO CUMPLE CON EL REGLAMENTO TÉCNICO PERUANO PARA PRODUCTOS ORGÁNICOS". Y las etiquetas deben listar los pasos de la transformación que sean relevantes para el consumidor, así como declarar todos los componentes de aditivos, ingredientes y de coadyuvantes del procesamiento.

d) Etiquetas de productos que contengan ingredientes o insumos orgánicos: pueden emplear en sus etiquetas el término orgánico de acuerdo con las siguientes disposiciones:

- Cuando del 70% hasta el 94% de los ingredientes son de origen orgánico certificado, la palabra "orgánico" puede ser utilizada en el texto principal en frases como "elaborado con ingredientes orgánicos" siempre que exista una indicación de la proporción de éstos. Se puede referir que el producto es controlado por un organismo de certificación cerca de la indicación de la proporción de ingredientes orgánicos.
- Cuando menos del 70% de los ingredientes son de origen orgánico certificado, la indicación de que un ingrediente es orgánico puede aparecer en la lista de ingredientes. Tal producto no puede ser llamado "orgánico" ni "elaborado con ingredientes orgánicos".
- Todos los ingredientes deben referirse en la etiqueta del producto en orden decreciente de acuerdo al porcentaje aportado en peso. Debe quedar claro cuáles de las materias primas son de origen orgánico certificado y cuáles no. Se debe incluir a todos los aditivos con su nombre completo.

e) Adicionalmente, considerar:

- En los casos en que un ingrediente de origen agrícola en su condición de orgánico no esté disponible en la cantidad y/o calidad suficiente, CU podrá autorizar el uso de materia prima no orgánica, sujeto a revisión y evaluaciones periódicas. Estos materiales no deben ser provenientes de OVMs.
- Un mismo ingrediente en un producto no puede derivar a la vez de una fuente orgánica y de otra no orgánica.
- Puede utilizarse preparados de microorganismos y enzimas normalmente usados en el procesamiento de alimentos, con la excepción de microorganismos provenientes de la ingeniería genética y sus derivados.
- Se deben seleccionar los métodos de transformación buscando reducir al máximo el número y la cantidad de aditivos y de coadyuvantes.
- En el procesamiento se debe tomar en cuenta el mantenimiento del valor nutritivo del producto orgánico.
- El material usado para el empaque no debe contaminar los alimentos. Siempre que sea posible, debe usarse materiales reciclables y re-utilizables o biodegradables. Se debe minimizar el efecto negativo del empaquetado en el ambiente y evitar el empaquetado innecesario.

f) El rotulado debe ser autorizado por CU, ya que es responsabilidad de CU la administración del sello con los operadores certificados.

3.15. Importaciones (TÍTULO V, CAPÍTULO VI del D.S.002-2020-MINAGRI)

a) Asegurar cumplimiento de regulaciones sanitarias y fitosanitarias establecidas por SENASA.

b) Cuando se importen productos orgánicos, para ser vendidos localmente con el rótulo de orgánico, estos deberán tener una constancia de transacción o documento equivalente emitido por el organismo de certificación que aprobó la certificación, que puede ser EU, NOP o de alguna certificación orgánica local, siempre que la categoría y el producto esté en el alcance de RTPO.

c) El importador debe permitir que la Autoridad Nacional tenga acceso a sus instalaciones, documentos y registros para su fiscalización.

d) Los productos importados orgánicos deben etiquetarse de conformidad con las normas de la producción orgánica nacional.

e) El uso del sello es voluntario por los importadores.

f) SENASA reconocerá la certificación de productos orgánicos procedentes de terceros países, cuando el importador de dichos productos acredite ante CU lo siguiente:

a. Que el proceso de producción orgánica es válido, que cumple los requerimientos técnicos y administrativos establecidos en la legislación del país de origen, y

b. Que la certificación del producto importado es reconocida por la Autoridad Nacional del país de origen y de ser el caso puede estar acompañado por una Constancia de Transacción del país de origen.

CU realizará la evaluación de la información en inspección y para todo lote vendido localmente (no aplica para venta directa a consumidor) se emitirá una constancia de transacción, previa certificación del producto de interés

g) La certificación de productos orgánicos importados mantiene su validez cuando sean originarios de un país con el que la autoridad nacional ha suscrito un acuerdo de equivalencia de las normas en producción orgánica y cuya autoridad competente lo certifique.

3.16. Obligaciones y sanciones

a) Conforme a lo detallado en el artículo 5 del D.S.002-2020-MINAGRI son obligaciones del operador, y el no cumplimiento puede ser motivo de sanción:

Incumplimiento	Sanción	Medida	Efecto sobre el operador
<p>No se realizan las actividades de producción, transformación y comercialización de productos orgánicos, usando insumos o ingredientes permitidos de conformidad con las normas de la producción orgánica nacional o ingredientes restringidos bajo la autorización de CU.</p>	<p>Mayor crítica (1,0)</p>	<p>Suspensión de cliente existente o denegación para nuevo cliente.</p> <p>Nota: en conformidad con el artículo 12 i del D.S. N°044-2006-AGI, CU procede a tomar en cuenta los resultados de análisis tomados por la autoridad o ejecuta la toma de muestra en caso de sospecha. De haber detección de sustancias no autorizadas, CU emite no conformidad de acción inmediata por lo que el alcance involucrado (producto/unidad de campo/unidad de proceso) en la contaminación es suspendido.</p> <p>La suspensión comprende un periodo no mayor de 06 meses (puede ser un plazo menor) o hasta la fecha de validez del certificado. Durante este periodo se debe establecer la causa y el operador deberá tomar acciones antes del vencimiento de plazo de la suspensión. Modo contrario se procederá con la cancelación de la certificación.</p> <p>La información que envíe el operador será evaluada por CU y en el caso de que se concluya que se aplicó un producto no permitido, CU establecerá el inicio de un nuevo período de transición (artículo 8 D.S.044-2006-AG) para todo operador inicial y actuará en conformidad con el artículo 12 i del D.S. N°044-2006-AG para todo operador que cuente con certificación.</p> <p>Del mismo modo, si se concluye que durante la transformación se emplearon insumos no autorizados y que no cumplen con la normativa nacional vigente, el lote perderá el estatus de orgánico.</p> <p>Nota: el ingrediente activo <i>spinosad</i> no está permitido para uso en agricultura orgánica. Fecha de comunicación a operadores sobre prohibición de uso: 29/09/2023.</p>	<p>Suspensión o retiro (cliente existente) o Negación (nuevo cliente) de todos los procesos y productos de la unidad de procesamiento y/o unidad de producción. Una vez cancelado, no se puede emitir ninguna constancia de transacción o documento equivalente.</p>

No se identifica, separa y comprueba la sospecha de incumplimiento de las normas de producción orgánica, o por comercializar productos que no son orgánicos ni se comunica a CU.	Mayor crítica (1,0)	Suspensión de cliente existente o denegación para nuevo cliente.	Suspensión o retiro (cliente existente) o Negación (nuevo cliente) de todos los procesos y productos de la unidad de procesamiento y/o unidad de producción. Una vez cancelado, no se puede emitir ninguna constancia de transacción o documento equivalente.
No permitir el acceso del personal de la Autoridad Nacional a sus instalaciones y la documentación, facilitando la entrega de la información correspondiente para las actividades de fiscalización o cuando sea requerido por la Autoridad Nacional.	Mayor crítica (1,0)	Suspensión de cliente existente o denegación para nuevo cliente.	Suspensión o retiro (cliente existente) o Negación (nuevo cliente) de todos los procesos y productos de la unidad de procesamiento y/o unidad de producción. Una vez cancelado, no se puede emitir ninguna constancia de transacción o documento equivalente.
d. No Permite el acceso del personal de la entidad de certificación a sus instalaciones y a la documentación, no facilita la entrega de la información correspondiente para las inspecciones anunciadas y no anunciadas o durante el proceso de certificación. Es obligación de CU: <ul style="list-style-type: none"> • Realizar visitas inopinadas al menos al 10% de los operadores, en un periodo de doce (12) meses. • Realizar una visita de inspección en cada unidad productiva orgánica (producción, transformación y comercialización), en un plazo de doce (12) meses después de la última inspección. • Realizar no menos de una (1) visita de inspección adicional en cada unidad productiva orgánica (producción, transformación y 	Mayor crítica (1,0)	Suspensión de cliente existente o denegación para nuevo cliente.	Suspensión o retiro (cliente existente) o Negación (nuevo cliente) de todos los procesos y productos de la unidad de procesamiento y/o unidad de producción. Una vez cancelado, no se puede emitir ninguna constancia de transacción o documento equivalente.

comercialización), en función al riesgo evidenciado por la Autoridad Nacional a la condición orgánica, de acuerdo con los lineamientos técnicos aprobados.			
e. No registra ni y mantiene actualizada la información de su organización, la lista de productores y productoras, unidades de producción orgánica, predios, productos certificados y otra información requerida en SICPO. Asimismo, para la importación o exportación de lotes de productos orgánicos, no emplea SICPO para solicitar la emisión de la Constancia de Transacción a CU.	Mayor (1,1)	Certificación/mantenimiento de la solicitud, si no se proporciona AC en el cronograma, luego suspensión (cliente existente) o denegación (cliente nuevo).	Se requiere acción correctiva dentro de los 30 días calendario, luego suspensión (cliente existente) o denegación (cliente nuevo) de todos los productos y/o procesos o solo aquellos afectados por la violación.
f. No cuenta con los registros y la documentación actualizada que permitan la trazabilidad de los procesos de producción, transformación y comercialización de conformidad con las normas de la producción orgánica nacional.	Mayor (1,1)	Certificación/mantenimiento de la solicitud, si no se proporciona AC en el cronograma, luego suspensión (cliente existente) o denegación (cliente nuevo).	Se requiere acción correctiva dentro de los 30 días calendario, luego suspensión (cliente existente) o denegación (cliente nuevo) de todos los productos y/o procesos o solo aquellos afectados por la violación.
g. En caso el operador sea una persona jurídica, que realice certificación orgánica grupal, no informa a la entidad de certificación los incumplimientos de los productores y las productoras de su organización que afecten a la condición orgánica de sus productos o de aquellos que reciba de otros operadores.	Mayor crítica (1,0)	Suspensión de cliente existente o denegación para nuevo cliente.	Suspensión o retiro (cliente existente) o Negación (nuevo cliente) de todos los procesos y productos de la unidad de procesamiento y/o unidad de producción. Una vez cancelado, no se puede emitir ninguna constancia de transacción o documento equivalente.
h. No implementa y/o cumple las medidas correctivas dispuestas por CU.	Mayor crítica (1,0)	Suspensión de cliente existente o denegación para nuevo cliente.	Suspensión o retiro (cliente existente) o Negación (nuevo cliente) de todos los procesos y productos de la unidad de procesamiento y/o unidad de producción. Una vez cancelado, no se puede emitir ninguna constancia de transacción o documento equivalente.

i. Comercializar productos orgánicos que no cumplen las normas de la producción orgánica nacional.	Mayor crítica (1,0)	Suspensión de cliente existente o denegación para nuevo cliente.	Suspensión o retiro (cliente existente) o Negación (nuevo cliente) de todos los procesos y productos de la unidad de procesamiento y/o unidad de producción. Una vez cancelado, no se puede emitir ninguna constancia de transacción o documento equivalente.
j. No asegura la gestión y manejo de los subproductos del sistema de producción orgánico y los residuos de los insumos y envases empleados.	Mayor crítica (1,0)	Suspensión de cliente existente o denegación para nuevo cliente.	Suspensión o retiro (cliente existente) o Negación (nuevo cliente) de todos los procesos y productos de la unidad de procesamiento y/o unidad de producción. Una vez cancelado, no se puede emitir ninguna constancia de transacción o documento equivalente.
k. No mantiene su certificación vigente.	Menor (2)	Certificación/mantenimiento de la solicitud, si no se proporciona CA en el cronograma, actualizado a Mayor	Certificación/mantenimiento de la solicitud, si no se proporciona AC en el cronograma, luego suspensión (cliente existente) o denegación (cliente nuevo).
l. Para el caso de la certificación grupal, el operador no implementa un Sistema Interno de Control (SIC) que cumpla con los requisitos mínimos establecidos en el Capítulo IV del Título II del presente Reglamento. Por no realizar, como mínimo, una inspección interna al 100% de los productores y las productoras en un plazo de doce (12) meses después de la última inspección interna. Por no garantizar la imparcialidad en la inspección interna a los productores y las productoras a fin de evitar conflictos de interés.	Mayor crítica (1,0)	Suspensión de cliente existente o denegación para nuevo cliente.	Suspensión o retiro (cliente existente) o Negación (nuevo cliente) de todos los procesos y productos de la unidad de procesamiento y/o unidad de producción. Una vez cancelado, no se puede emitir ninguna constancia de transacción o documento equivalente.
m. Para el caso de la certificación grupal, el operador no entrega una constancia de	Menor (2)	Certificación/mantenimiento de la solicitud, si no se proporciona CA en el cronograma, actualizado a Mayor	Certificación/mantenimiento de la solicitud, si no se proporciona AC en el cronograma,

participación del productor y el predio en el programa de certificación, cuando el interesado lo solicite.			luego suspensión (cliente existente) o denegación (cliente nuevo).
n. En el marco de las actividades de producción, transformación y comercialización de productos orgánicos, los operadores no se ceñen a la normatividad laboral nacional e internacional vigente.	Mayor crítica (1,0)	Suspensión de cliente existente o denegación para nuevo cliente.	Suspensión o retiro (cliente existente) o Negación (nuevo cliente) de todos los procesos y productos de la unidad de procesamiento y/o unidad de producción. Una vez cancelado, no se puede emitir ninguna constancia de transacción o documento equivalente.

Y conforme al artículo 58 del D.S.002-2020-MINAGRI, independientemente de la responsabilidad administrativa, si la conducta infractora corresponde a los supuestos previstos como delitos contra la Fe Pública del Código Penal, debe comunicarse al Ministerio Público para que proceda conforme a sus atribuciones.

b) en artículo 31 se detalla que quien realice actividades reguladas para la certificación y fiscalización de la producción orgánica, debe:

- Permitir el acceso del personal de la Autoridad Nacional a las instalaciones o brindar información para el cumplimiento de sus funciones establecidas por Ley. Modo contrario, multa de 2.963% de la UIT hasta 10 UIT.
- Rotular, identificar, comercializar productos con la denominación orgánico, biológico o ecológico cumpliendo las normas de la producción orgánica nacional. Modo contrario, multa de 2.963% de la UIT hasta 10 UIT.
- Usar y administrar el Sello Nacional por las entidades de certificación, cuya utilización debe ser autorizada por la Autoridad Nacional, previo a la comercialización de los productos orgánicos certificados. Modo contrario, multa de 2.963% de la UIT hasta 10 UIT.
- Certificar la producción orgánica por una entidad de certificación contando previamente con la autorización otorgada por la Autoridad Nacional. Modo contrario, multa de 2.963% de la UIT hasta 10 UIT.

c) SENASA como autoridad nacional puede fiscalizar de manera inopinada los establecimientos o las instalaciones donde se expendan o se almacenen los productos con la denominación de orgánico, biológico o ecológico para comercialización. Y los establecimientos deben brindar las facilidades al personal de la Autoridad Nacional, para el cumplimiento de sus funciones.

d) Se debe considerar las disposiciones de las normas nacionales de inocuidad agroalimentaria y de producción orgánica:

- Ley de Inocuidad de los Alimentos, aprobada por Decreto Legislativo N° 1062, artículo 5°: “Los proveedores deben suministrar alimentos sanos y seguros, siendo responsables directos por la inocuidad de los alimentos”.
- Modificatoria del Reglamento de Inocuidad Agroalimentaria, Decreto Supremo N° 006-2016-MINAGRI, artículo 42: “*Los alimentos agropecuarios primarios y piensos a ser exportados o reexportados, deben provenir de establecimientos con Autorización Sanitaria otorgada por el órgano de línea competente del SENASA o, por delegación, al órgano desconcentrado del SENASA que corresponda*” y, que es “*Responsabilidad del exportador estar informado de todos los requisitos a cumplir para tener la autorización de importación del país de destino*”.
- Reglamento de Inocuidad Agroalimentaria, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2011-AG, artículo 21: “*Los usuarios del sistema y proveedores de alimentos agropecuarios primarios y piensos, deben comunicar al SENASA, sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos que representen riesgo para la salud de las personas dentro de las veinticuatro (24) horas de advertido; así como, las acciones correctivas que se hayan ejecutado al respecto, con la finalidad de que la autoridad competente determine si genera una alerta sanitaria*”

Conforme al artículo 70, Las agroindustrias de productos orgánicos deben contar con todas las autorizaciones vigentes, incluyendo aquellas referidas a materia ambiental.

Considerar que el permiso de procesamiento primario (SENASA) no aplica para cultivos de cacao y café. Esto ya que luego de este proceso, sigue otros procesos posteriores hasta finalmente obtenerse producto con destino a consumo.

Y en el caso de empresas dedicadas a la transformación de productos de consumo humano deben contar con habilitación sanitaria del DIGESA. Y solo están sujetos a registro sanitario los alimentos y bebidas industrializados

que se comercializan en el país. Para mayor detalle ver Decreto Supremo N° 004-2011-AG y N° 007-98-SA, respectivamente.

e) CU debe asegurar que las acciones correctivas de las no conformidades halladas por la Autoridad Nacional en los procesos de fiscalización, sean implementadas por el operador en los plazos establecidos.

f) CU debe realizar visitas inopinadas, sin previo aviso, al menos al 10% de sus operadores, en un periodo de doce (12) meses.

g) CU debe realizar una visita de inspección en cada unidad productiva orgánica de sus operadores, en un plazo de doce (12) meses después de la última inspección.

h) CU debe realizar no menos de una (1) visita de inspección adicional en cada unidad productiva orgánica de sus operadores, en función al riesgo evidenciado por la Autoridad Nacional a la condición orgánica, de acuerdo a los lineamientos técnicos aprobados.

i) En caso de presencia de productos o sustancias no autorizadas para su uso en la producción orgánica, CU debe comunicar a la Autoridad Nacional e inmediatamente llevar cabo una investigación con el fin de terminar las fuentes y las causas.

4. REGLAS Y PROCEDIMIENTO PARA OTORGAR, MANTENER, AMPLIAR O REDUCIR EL ALCANCE DE CERTIFICACIÓN

a) La certificación se otorga a las personas naturales o jurídicas que administren un sistema de producción orgánico y que cuenten con domicilio en el país.

b) En el caso de grupo de productores, se considera la participación previa de estos dentro de los programas de certificación a comercializadores u organismos de promoción de productos orgánicos.

c) Para que el operador mantenga la certificación, la ejecución de inspecciones planificadas deberá realizarse en los tiempos agendados por el certificador.

d) Si operador no responde a planificación de inspecciones programadas conforme a análisis de riesgo y planificación anual, certificador deberá notificar al operador la no conformidad mayor por no pasar inspección.

e) Mientras haya un contrato vigente con el operador, y no haya una renuncia formal, CU renovará el contrato anualmente automáticamente.

f) Una vez tomada la decisión de certificación, el certificador planifica el siguiente ciclo de certificación conforme a conclusiones del análisis de riesgo y considerará siempre los siguientes tipos de inspección:

- Inspección Inicial, para todo operador que inicia proceso de certificación con CU.
- Para mantenimiento de la certificación, se deberá planificar inspección de seguimiento o vigilancia. Normalmente planificada, para segunda inspección en operadores con banano.
- Inspección de renovación o recertificación, es la inspección completa anual requerida por normativa.

Dependiendo de otras solicitudes del operador, de autoridad nacional o revisiones que deban realizarse también se pueden tener:

- Inspección de revisión documentaria, para casos de ampliación de alcance como productos, proveedores.
- Inspección de investigación.
- Inspecciones no anunciadas.
- Inspección de muestreo.

Dependiendo de los resultados de Inspección, según política interna de evaluación de no conformidades (NCs) de CU, si se detectaran al menos 10% de no conformidades entre mayores y menores, el certificador deberá evaluar si corresponde una reevaluación documentaria o en el sitio para verificar el cierre efectivo de las no conformidades.

g) En caso de ser requerido por el operador, se puede reducir el alcance. Para ello se deberá actualizar el Plan de Manejo Orgánico y la solicitud.

h) También podrá reducirse el alcance como parte de las conclusiones del Departamento de Certificación, luego de una investigación.

5. REGLAS PARA SUSPENDER, RETIRAR O DENEGAR LA CERTIFICACIÓN

a) Cuando haya una no conformidad pendiente, no se puede tomar una decisión de certificación positiva y por ende no se podrá emitir un certificado para las unidades/productos respectivos. El cliente debe demostrar la rectificación de la NC antes de la fecha límite.

b) En el caso de que una NC mayor no se corrija a tiempo (o cuando no es posible corregir una NC mayor (aquellas con fecha límite 0, mayores en estado crítico)), el producto afectado y/o unidad deberán ser suspendidos. Otras razones para la suspensión pueden ser investigaciones durante un caso de residuo.

c) El periodo de suspensión tiene una duración máxima de 06 meses. Si el operador quisiera restablecer su estado de certificación, debería corregir la no conformidad durante el período de suspensión. También se deberá implementar y verificar las medidas correctivas necesarias.

d) Durante el periodo de suspensión, el producto en cuestión no podrá venderse con referencia al método de producción orgánico (en consecuencia, no podrá emitirse ninguna constancia de transacción o documento equivalente haciendo referencia a normativa orgánica nacional) y no será posible usar ninguna marca de certificación en los productos relacionados con la suspensión. Si fuera pertinente, CU podría requerir que un producto existente potencialmente no conforme quedara sujeto a acciones correctivas, incluso a ser retirado y a la corrección de su etiqueta.

e) En el caso de que el operador no tome acciones suficientes dentro del rango de tiempo de la suspensión, el certificado será cancelado.

f) En caso de suspensión o cancelación de la certificación de un operador, CU debe informar por escrito a los compradores del producto con el fin de garantizar que las etiquetas o rótulos relativos a la condición orgánica del producto sean retirados. Esto se realizará a través de la actualización del directorio de productos certificados en la página web de CU.

6. REQUISITOS PARA EL USO DEL SELLO, ACCIONES EN CASO DE USO INCORRECTO.

a) Isologo de producción orgánica bajo Normativa Peruana

Dimensiones:

“X” es la distancia entre la letra P, de “Perú” y el aro que representa al Sol.

En empaques incluye el espacio de reserva de tres veces la medida de la “X”, dentro del espacio de reserva, así como en el isologo, no se puede colocar ni debajo ni delante ni entre estos dos espacios ningún elemento, texto, marca de impresión, o similares que no permitan apreciar de manera limpia y clara el espacio de reserva y el isologo.



Tamaño:

Considerar las siguientes medidas como máximas y mínimas, siendo la última utilizada solo si el empaque lo amerita.



Tipografía:

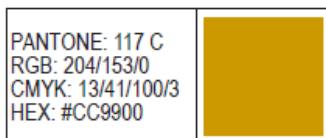
En los términos “Orgánico” y “Perú”: Lemon Mil

Colores:

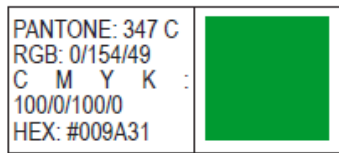
Para utilizar en superficies blancas



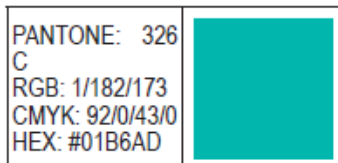
Color tono amarillo: Que se usará en el símbolo que representa al sol.



Color tono verde 2: Que se usará en la forma que representa al Machu Picchu y las palabras “Orgánico



color tono verde 3: Que se usará en la forma que representa a Machu Picchu.



Para utilizar en superficies oscuras.

Se puede aprovechar el espacio de reserva a modo de un cuadrado blanco que permita apreciar el isologo.



Ubicación

El Sello Nacional debe ubicarse de forma alineada en relación a otros sellos de producción orgánica de otros países que estén en el contenido de la etiqueta.

El tamaño del Sello Nacional debe estar en proporción a las dimensiones del etiquetado.

El Sello Nacional no se debe superponer ni anteponer respecto a otros sellos que ocasionen distorsión o no muestre la totalidad del Sello Nacional.

Asimismo, de conformidad con lo establecido en el literal d) del artículo 72 del Decreto Supremo N°044-2006-AG, el etiquetado o rotulado de productos orgánicos debe indicar obligatoriamente la siguiente frase: “ESTE PRODUCTO CUMPLE CON EL REGLAMENTO TÉCNICO PARA PRODUCTOS ORGÁNICOS”.

Conforme a lo establecido en Manual de Uso de Sello: <https://www.gob.pe/institucion/senasa/normas-legales/3823855-0001-2023-midagri-senasa-diaia>

b) La autoridad nacional delega el control y autorización de uso a CU, si se emplea sin autorización de la Autoridad Nacional o incumpliendo las normas de la producción orgánica nacional, se multa con 2.963% de la UIT hasta 10 UIT.

c)El Sello no podrá ser vulnerado tanto en su composición como en la adición de elementos del isologo y el espacio de reserva. Ver usos incorrectos:



7. ANEXOS
7.1 ANEXO 1 ACUERDO DE PRODUCTOR

Nombre del cliente			
Dirección del cliente			
Número de cliente		País	
Nombre del oficial de campo (si existiera)			
Nombre y número de unidad			
Nombre del productor			
Código/número del productor			
Dirección del productor			
<p>1. Como productor declaro que comprendo las normas para la agricultura orgánica de la cual los aspectos más importantes son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No usar sustancias no permitidas como fertilizantes artificiales o químicos (herbicidas, pesticidas, insecticidas, fungicidas). ▪ Mantenimiento y mejora de la fertilidad del suelo mediante rotación de cultivo apropiada, uso de excremento animal, abono verde y cultivo de legumbres. ▪ Control de plagas y enfermedades mediante medios naturales y control de malas hierbas a mano o mecánicamente. ▪ Uso de material de propagación orgánica. ▪ Evitar la contaminación de campos y productos con sustancias no permitidas. ▪ Etiquetar los productos certificados correctamente como orgánicos o conforme a la conversión a orgánico. <p>2. Declaro que trabajo en mis campos incluidos en el programa de inspección y durante el primer procesamiento de productos en granja, conforme a las normas mencionadas precedentemente para la producción orgánica.</p> <p>3. Permitiré que los inspectores de CU accedan a todos mis campos y establecimientos a los fines de inspección y cooperaré en todo con ellos.</p> <p>4. Sólo si no es grupo de cultivadores: Declaro que</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se conserva un <u>mapa detallado</u> de los campos. ▪ Se encuentra disponible la <u>contabilidad pertinente por escrito</u> de todos los productos que ingresan y egresan. <p>5. En caso de que no se cumplan las normas mencionadas precedentemente le informaré al oficial de campo mencionado anteriormente y/o cliente de CU y no venderé los productos como orgánicos o conforme a la conversión a orgánicos. Asimismo, informaré por escrito a los compradores de los productos a fin de asegurar que las indicaciones que se refieren al método de producción orgánica sean removidas del producto en cuestión.</p> <p>6. En caso de que solicite la certificación de acuerdo con el nuevo Reglamento orgánico de la UE (848/2018), declaro que no han sido certificados individualmente para la misma actividad para un producto dado cubierto por la certificación del grupo de operadores al que pertenezco.</p>			
Fecha y firma del productor			
Fecha y firma del oficial de campo (si existiera)			

7.2 ANEXO 2 ACUERDO DEL PROCESADOR¹/PREPARADOR²

Nombre del cliente			
Domicilio del cliente			
Número CU de cliente		País	
Nombre del procesador/preparador (Por favor detalle según aplique)			
Domicilio del procesador/preparador			
Correo electrónico			
Actividades realizadas (Ver pie de nota)			
<p>1. Como procesador/preparador declaro que comprendo y sigo las normas para el manejo de productos orgánicos y la transformación de los alimentos cuyos aspectos más importantes son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Almacenamiento por separado de los productos orgánicos crudos, productos a medio terminar y productos orgánicos terminados evitando la mezcla con productos no orgánicos. ▪ Elaboración separada de productos orgánicos evitando la mezcla con productos no orgánicos. ▪ Durante la transformación/preparación y almacenamiento no se utilizan sustancias, ingredientes o auxiliares tecnológicos no permitidos y se toman medidas adecuadas para evitar la contaminación de productos orgánicos con estas sustancias. ▪ La producción se llevará a cabo conforme a la especificación del proceso y a las especificaciones del producto aprobado. ▪ Permitir la identificación clara de productos orgánicos durante todo el proceso y en el almacenamiento. ▪ Se conserva la contabilidad pertinente de todos los productos que ingresan, procesados, almacenados y que salen. <p>2. Permitiré que los inspectores de CU accedan a todos establecimientos e información requerida a los fines de inspección y cooperaré en todo con ellos. Me comunico y consulto con el cliente de CU para garantizar el cumplimiento de las normas orgánicas aplicables.</p> <p>3. En caso de que no se cumplan las normas mencionadas precedentemente le informaré al cliente de CU y no venderé los productos como orgánicos o conforme a la conversión a orgánicos. Asimismo, informaré por escrito a los compradores de los productos a fin de asegurar que las indicaciones que se refieren al método de producción orgánica sean removidas del producto en cuestión.</p> <p>4. Autorizo al cliente de CU a representarme (como unidad de procesamiento / preparación) bajo su contrato con Control Union para la certificación orgánica.</p>			
Persona responsable del procesador/preparador:	Firma:	Fecha:	
Persona responsable de cliente de CU:	Firma:	Fecha:	

Nota: 'productos sin procesar' significa alimentos que no han sido procesados, e incluye productos que se han dividido, dividido, cortado, rebanado, deshuesado, picado, desollado, molido, cortado, limpio, recortado,

descascarado, molido, enfriado, congelado, congelados o descongelados; (letra n) del apartado 1 del artículo 2 del Reglamento (CE) no 852/2004

¹ La definición de "**transformación**" del Reglamento orgánico de la UE se refiere a la regulación horizontal: punto (m) del Artículo 2 (1) del Reglamento (CE) no 852/2004: "transformación" significa cualquier acción que altere sustancialmente el producto inicial, incluyendo calentamiento, ahumado, curado, maduración, secado, marinado, extracción, extrusión o una combinación de esos procesos; del D.S.002-2020-MINAGRI se refiere a operaciones de cocido, horneado, curado, calentado, secado, mezclado, tamizado, batido, separado, extraído, beneficio, cortado, fermentado, destilado, eviscerado, preservado, deshidratado, congelado, enfriado o manufacturado de otra forma incluyendo el empaque, apertizado (conservas), envasados en potes u otras formas de encerrar un alimento en un envasado.

² Definición de "**preparación**" según el artículo 2 (i) de 834/2007 (reg. Orgánica de la UE): 'preparación' significa las operaciones de conservación y / o procesamiento de productos orgánicos, incluyendo el sacrificio y corte de productos pecuarios, y también **el envasado, etiquetado y / o alteraciones hechas al etiquetado con respecto al método de producción orgánica.**

7.3 ANEXO 3 ACUERDO DEL INSPECTORES INTERNO

Nombre del cliente			
Domicilio del cliente			
Número de cliente		País	
Nombre del oficial de campo			
Domicilio del oficial de campo			
Número de unidad			
<p>1. Como oficial de campo declaro que comprendo las normas para la agricultura orgánica de la cual los aspectos más importantes son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No usar sustancias no permitidas como fertilizantes artificiales o químicos ▪ Mantenimiento y mejora de la fertilidad del suelo mediante rotación de cultivo apropiada, uso de excremento animal, abono verde y cultivo de legumbres. ▪ Control de plagas y enfermedades mediante medios naturales y control de malas hierbas a mano o mecánicamente. ▪ Uso de material de propagación orgánica. ▪ Evitar la contaminación de campos y productos con sustancias no permitidas. ▪ Etiquetar los productos certificados correctamente como orgánicos o conforme la conversión a orgánico. <p>2. Permitiré que los inspectores de CU tengan acceso a todas las instalaciones y la información requerida para fines de inspección y cooperaré plenamente con ellos.</p> <p>3. Declaro que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se lleva a cabo el <u>control/evaluación interna</u> adecuada de todos los productores de esta unidad conforme a las normas mencionadas precedentemente. Se conservan en forma adecuada los informes de inspecciones internas. En caso de no cumplir con las normas se llevan a cabo las medidas adecuadas. ▪ Se conserva un <u>mapa general del área</u> y un <u>mapa detallado por productor</u>. ▪ Todos los productores de esta unidad están incluidos en el programa de inspección, han comprendido y firmado los <u>acuerdos de productores</u> y están informados sobre las normas mencionadas anteriormente y se los ayuda a cumplirlas. ▪ Se encuentra disponible la contabilidad pertinente por escrito de todos los productos comprados a los productores y vendidos al cliente de CU arriba mencionado. ▪ Se conservan los <u>datos básicos</u> de todos los productores conteniendo al menos identificación, nombre, año de conversión, ubicación, número o hectáreas, última evaluación interna y última inspección de CU e informes de rendimiento. <p>4. En caso de que no se cumplan las normas mencionadas precedentemente le informaré al SIC para que no se vendan los productos como orgánicos o conforme a la conversión a orgánicos. Asimismo, informaré por escrito al SIC a fin de asegurar que las indicaciones que se refieren al método de producción orgánica sean removidas del producto en cuestión.</p>			
Fecha/firma del oficial de campo			
Fecha/firma del cliente			

7.4 ANEXO 4 DECLARACIÓN DE LIBRE DE OVM (PARA PRODUCCIÓN ORGÁNICA)

Declaración del proveedor de acuerdo con el CAPÍTULO X del D.S.044-2006-AG y artículo 65 del CAPÍTULO XI del D.S.044-2006-AG	
Nombre, dirección del proveedor:	
Identificación (ej. lote o número de stock):	Nombre de Producto:
Componentes: (Especificar todos los componentes existentes en el producto / utilizado la última vez en el proceso de producción)	
<p>Declaro que este producto se ha fabricado ni "de" ni "por" OVMs como se define en artículo 93 numeral 31 del D.S.044-2006-AG, ni usando ingeniería genética como se define en artículo 93 numeral 26. No tengo ninguna información que podría sugerir que esta afirmación es incorrecta.</p> <p>Por lo tanto, declaro que el producto anteriormente mencionado cumple con el CAPÍTULO X del D.S.044-2006-AG y artículo 65 del CAPÍTULO XI del D.S.044-2006-AG en relación con la prohibición del uso de organismos vivos modificados (OVMs).</p> <p>Me comprometo a informar a nuestro cliente y a su organismo/autoridad de control inmediatamente si esta declaración es retirada o modificada, o si alguna información sale a la luz lo que socavaría su exactitud.</p> <p>Yo autorizo a CU, que examine la exactitud de esta declaración y si es necesario tomar muestras para una prueba analítica. También acepto que esta tarea puede ser llevada a cabo por una institución independiente que ha sido nombrado por escrito por CU.</p> <p>El abajo firmante se hace responsable de la exactitud de esta declaración.</p>	
País, lugar, fecha, firma del proveedor:	Sello de la empresa del proveedor (si procede):

7.5. ANEXO 5 INSPECCIÓN A GRUPOS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES Y SISTEMA INTERNO DE CONTROL

1.Introducción

La inspección de grupos de pequeños productores que están formados de diez a cientos de productores plantea un desafío severo para el organismo de inspección y su inspector. El empleo de un Sistema Interno de Control (SIC) le dará un procedimiento práctico que mantiene el costo de inspección en un nivel aceptable.

Este documento otorga una pauta para el sistema de control interno de grupos de pequeños productores.

Cuando el productor no cuenta con posibilidad de acceder a la certificación, los comercializadores y organismos de promoción de productos orgánicos podrán ser titulares de la certificación orgánica y deben considerar lo siguiente:

- Evidenciar ante CU el vínculo contractual existente con los productores declarados.
- Declarar periódicamente a CU la relación de productores orgánicos (nombre, Documento Nacional de Identidad), incluyendo la ubicación y la extensión de las áreas de producción a su cargo y el plan de manejo orgánico. Si ocurrieron cambios desde la última inspección, CU debe ser notificado antes de la inspección.
- Brindar a cada productor declarado, una constancia de participación en el programa de certificación.

Para efectos del otorgamiento de la certificación orgánica a los productores y las productoras, CU considerará la participación previa de estos dentro de los programas de certificación a comercializadores u organismos de promoción de productos orgánicos.

2. Grupo de productores

2.1. El grupo de productores debería estar formado por un grupo de miembros claro y homogéneo con respecto a su producción agrícola y sistema de elaboración primario, y de los aspectos geográficos, sociales y económicos.

2.2. Los miembros del grupo de productores son inspeccionados por lo menos una vez por año en forma interna por los inspectores internos del Sistema Interno de Control (SIC) y al azar por un organismo de inspección externa. Las inspecciones internas incluyen los campos y las instalaciones.

2.3. En principio, sólo los pequeños productores pueden ser miembros del grupo. Los procesadores y exportadores pueden ser la parte de la estructura del grupo, pero tienen que ser inspeccionados cada año por CU.

2.4. El grupo puede tener una organización propia (como cooperativas o como un grupo organizado de productores afiliados al procesador o al exportador).

2.5. Cada productor debe firmar el acuerdo de productor (Anexo 1). Son aceptables modificaciones y extensiones leves del contenido.

2.6. El acuerdo del productor y las normas deberán estar disponibles en un idioma comprensible para el productor. Los miembros deben tener acceso y conocer las normas de producción orgánica.

2.7. Adicionalmente, cada productor deberá contar con la siguiente información:

- Ficha de datos básicos del productor y la productora.
- Norma de producción orgánica.
- Reglamento del SIC (deberes, derechos y sanciones a los miembros de la organización).
- Contratos, acuerdos, convenios del productor o de la productora que establezca el vínculo contractual con el operador.
- Ficha de datos del predio, detallando la información de la superficie, ubicación, cultivos, estimado y volúmenes de producción.
- Croquis de su predio detallando los límites e identificando las zonas de riesgo.
- Historial del manejo productivo del predio.
- Documentos y registros para las actividades del sistema de producción orgánica (registros de preparación de terreno, de manejo del cultivo, uso de insumos, etc.) y del flujo del proceso de comercialización de los productos orgánicos establecidos por el SIC (registros de transporte, recepción, almacenamiento, guías de remisión, boletas, recibos, comprobantes de pago, etc.).

2.8. El grupo debería tener una administración central, procedimientos de decisión y sanción establecidos y conocimiento sobre las normas.

2.9. Cuando exista una intención para exportar, la comercialización de los productos debe ser desarrollada como un grupo.

3. Sistema de Control Interno (SIC)

3.1. El SIC debe estar formalmente constituido y reconocido mediante documento o acta de creación por el máximo órgano de gobierno del operador, y debe tener, como mínimo, los órganos siguientes:

- a) Instancia de coordinación técnica, dirige el SIC de acuerdo a las normas internas.
- b) Instancia de inspección, atiende los procesos de inspección orgánica.
- c) Comité de decisiones, atiende los procesos de decisión de certificación.

Cada instancia debe establecer documentalmente el procedimiento para la designación de los miembros, las funciones y responsabilidades, demostrar la competencia en los procesos de su responsabilidad conforme a las normas de la producción orgánica nacional. Y, el personal de cada instancia del SIC no puede ejercer doble función sobre una misma área o zona o grupo de productores y las productoras.

3.2. El sistema de control y calidad está claramente documentado por escrito incluyendo, entre otras cosas, procedimientos, formularios de inspección estandarizados (por ejemplo, mediante la utilización de un libro de visitas), responsabilidades y periodos.

3.3. Procedimientos claros que indiquen los pasos a seguir en instancias en que no se cumplan las normas, sanciones y exclusión de miembros. CU debe ser informado en caso de cualquier irregularidad y no cumplimiento, así como las acciones correctivas impuestas y el tiempo acordado para su cumplimiento.

3.4 El SIC debe contar con los siguientes documentos:

- Norma de producción orgánica.
- Reglamento del SIC (designación del responsable del SIC, los deberes, derechos y sanciones a los miembros de la organización).
- Manual del SIC (organigrama, lista de miembros del SIC, funciones, responsabilidades, etc.).
- Manual de procedimientos (procedimiento de inspección, de capacitación, de evaluación del riesgo, designación de inspectores internos, atención de quejas, reclamos y otros, incluye formularios y flujogramas de cada procedimiento).
- Plan operativo anual del SIC.
- Declaraciones Juradas de los miembros del SIC sobre conflicto de interés.

- Declaraciones Juradas de los miembros del SIC sobre confidencialidad.
- Contrato o vínculo contractual del personal del SIC con el operador o en el caso de productores y las productoras del operador que participen en el SIC, presentan una declaración jurada.
- Contratos, acuerdos, convenios de los productores y las productoras que establezca el vínculo contractual con el operador y que incluya el compromiso de los productores y las productoras a cumplir el reglamento interno del SIC, las normas de la producción orgánica nacional y la comercialización de los productos orgánicos. En el caso de productores y las productoras bajo certificación por el Sistema de Garantía Participativo presentan una declaración jurada.
- Lista actualizada de productores y productoras (incluye productores y las productoras orgánicas, en transición, suspendidos y retirados).
- Croquis de ubicación de cada uno de los predios de las unidades de producción orgánica, con datos de georreferenciación, y que forman parte del sistema de producción del operador, detallando los límites e identificando las zonas de riesgo.
- Catálogo de incumplimientos a las normas sobre producción orgánica nacional, y medidas a adoptar contra los productores, las productoras y los miembros del SIC.
- Registro de capacitación al personal del SIC.
- Registro de capacitación a los productores y las productoras.
- Lista de insumos autorizados por las entidades de certificación.
- Documentos y registros para las actividades del sistema de producción orgánica (registros de preparación de terreno, de manejo del cultivo, uso de insumos, entre otros) y del flujo del proceso de comercialización de los productos orgánicos (registros de transporte, recepción, almacenamiento, guías de remisión, boletas, recibos, comprobantes de pago, entre otros).
- Expediente de los productores y las productoras actualizado, con una ficha de datos básicos del productor, detallando el número del Documento Nacional de Identidad, nombre del productor y ficha de datos del predio que incluya el área total (has.), área con cultivos orgánicos (has.), estimado y volúmenes de producción (administración de los productos vendidos, almacenados; rendimiento realizado del año pasado y el rendimiento estimado del año actual por producto deben documentarse, actualizarse y estar disponibles; La estimación del rendimiento debe realizarse de acuerdo con un procedimiento interno para calcular el rendimiento), insumos utilizados (así como comprados por cada miembro), fecha de registro como productor orgánico, fecha de la última aplicación de un producto no permitido, fecha de inspección interna y externa.
- Informes de inspecciones internas.

3.5 El SIC tiene acuerdos con todos los inspectores internos donde se especifica sus tareas y responsabilidades (Anexo 3). Son aceptables modificaciones y extensiones leves del contenido.

3.6 El 100% de todas las unidades de los miembros del grupo tienen que ser inspeccionadas por el inspector interno una vez por año (plazo de doce (12) meses después de la última inspección interna). Las inspecciones internas incluirán visitas a campos e instalaciones.

SIC debe desarrollar un programa de inspección interna basado en una evaluación de riesgos que concluya el número de inspección interna por productor, por año, momento de la inspección no anunciada. Esto puede considerar puntos como:

- No conformidades (de la inspección interna y la inspección OC)
- Conocimiento de los productores sobre la regulación orgánica (asistencia a las capacitaciones)
- Antigüedad de los productores (el tiempo ha sido parte del SIC)
- Época del año considerando el momento más arriesgado para el cultivo debido a las plagas (posible aplicación de pesticidas y fertilizantes).

SIC tiene que establecer un análisis similar de acuerdo con las condiciones reales de su operación. SIC puede utilizar diferentes metodologías, pero el propósito es que SIC reconozca sus riesgos y que tengan procedimientos internos para monitorear, prevenir y controlar.

3.7 Las conclusiones del SIC y las medidas tomadas tendrán que ser resumidas por escrito trimestralmente.

3.8 Es obligación del SIC garantizar la imparcialidad en la inspección interna a los productores y las productoras a fin de evitar conflictos de interés; así como, asegurar que en la inspección interna no se realicen otras actividades ajenas a la inspección como la asistencia técnica o la capacitación a productores y productoras.

3.9. Debería realizarse un muestreo estacional adecuado para la detección de residuos de sustancias prohibidas en los productos vendidos, y los resultados de los análisis deben estar disponibles para el grupo de productores. Se pueden mezclar submuestras por miembros y ser analizadas como muestras mezcladas.

Estos análisis deben ser realizados de acuerdo con lo determinado en un análisis de riesgo que haya contemplado, entre otros, parámetros a ser evaluados, productores a muestrear, lotes, frecuencia; y debe realizarse en un laboratorio acreditado bajo la norma ISO/IEC 17025 en su versión vigente para el procedimiento realizado. Se debe asegurar la trazabilidad y la cadena de custodia de la muestra.

3.10. La organización responsable del SIC, no los miembros individuales, tienen los contratos (posiblemente que hayan pasado por otras organizaciones) con el organismo de inspección externa. Esta organización tiene como responsabilidad final que sus miembros cumplan con las normas para la producción orgánica y elaboración primaria, y que se cumplan las instrucciones dadas.

3.11. En caso de que un miembro individual no haya convertido toda su unidad a la producción orgánica, se deben dar garantías respecto de la separación (por ejemplo, instalaciones de almacenamiento separadas de productos agrícolas e insumos).

4. Inspección externa

CU verifica, evalúa e informa todos los aspectos (con especial enfoque en la efectividad) del Sistema Interno de Control. Las conclusiones del SIC serán comprobadas. Basándose en los resultados de esta inspección, el organismo de inspección certificará los grupos de productores.

CU lleva a cabo por lo menos una inspección al año al grupo.

La inspección anual realizada por CU debe incluir a un determinado número de productores con el objetivo de inspeccionar el cumplimiento con las normas y evaluar la efectividad del SIC.

Cada año CU define y justifica una muestra de parcelas a ser inspeccionadas, según conclusiones de análisis de riesgo.

Para una situación normal de riesgo, el número no será menor que la raíz cuadrada del número total de productores del grupo (pero por lo menos 10 miembros).

Para las situaciones de mediano riesgo CU inspeccionará por lo menos la raíz cuadrada del número total de productores del grupo multiplicada por 1.2 (pero por lo menos 12 miembros).

Para las situaciones de alto riesgo se inspeccionará por lo menos la raíz cuadrada del número total de productores multiplicada por 1.4 (pero por lo menos 14 miembros).

CU define para todos sus proyectos la categoría de riesgo aplicable según su documento de evaluación de riesgo. Las parcelas visitadas por CU deben ser predominante diferentes de un año a otro.

Los procesadores y los exportadores deben ser inspeccionados anualmente por CU.

En caso de que CU encuentre serios vacíos de confiabilidad y efectividad del SIC, aplicará sanciones al grupo en conjunto, incluyendo, en caso de serias deficiencias, el retiro de la certificación del grupo.

En el caso de vacíos en la confiabilidad y eficacia del SIC, la sanción incluirá aumentar el número de parcelas que se inspeccionarán anualmente por lo menos a tres veces la raíz cuadrada del número total de parcelas del grupo.

Inspecciones de sombra:

Durante las inspecciones externas, el Inspector de CU realizará inspecciones de sombra a al menos 2 (si aplica) inspectores internos.

La inspección de sombra consiste en evaluar cómo los inspectores internos ejecutan su trabajo.

Las inspecciones de sombra se realizarán el primer día que el Inspector de CU audite las unidades.

Los aspectos que se evalúan durante las inspecciones de sombra son:

- Dominio del idioma o dialecto de los miembros del grupo;
- Capacidad de leer, escribir e informar en el idioma elegido por el SIC;
- Conocimiento de las regulaciones orgánicas;
- Conocimiento de los sistemas locales de producción agrícola;
- Estar familiarizado con los principios y prácticas de la agricultura orgánica;
- Estar familiarizado con los principios y prácticas del manejo orgánico postcosecha;
- Estar familiarizado con las inspecciones de regulación de Control Union;
- Ser capaz de demostrar competencia en los procedimientos de control interno y una comprensión de las regulaciones internas.