



CERTIMEX Certificadora Mexicana de Productos y Procesos Ecológicos S.C

Curso en Línea

**Actualización en normas, procedimientos y sistema de
control interno para la certificación de productos
orgánicos 2020 – 2021**

Oaxaca, México, 10 y 11 de junio, 2020

Introducción

La producción orgánica sigue creciendo, los mercados siguen demandando más y mejores productos orgánicos, en el mercado se pueden conseguir casi todo tipo de producto en su variedad ecológica, biológica u orgánica, el reto para satisfacer las necesidades de los consumidores cada vez es mayor, esto hace que la responsabilidad de controlar, acreditar, certificar este tipo de productos también sea mayor, estamos viviendo una de las etapas de mayor riesgo para las certificadoras de productos orgánicos.

Los retos que actualmente estamos enfrentando no es sólo de asegurar que el producto viene de una finca orgánica, sino también que los análisis de laboratorio demuestren que no tiene residuos de sustancias prohibidas, por ejemplo, el glifosato, como ha ocurrido en 2018 y 2019 en el mercado de la Unión Europea.

Tras las alertas por parte de los compradores y luego por las autoridades competentes en la Unión Europea, por presencia de glifosato en café orgánico, la producción orgánica en 2019 tuvo que recibir no sólo una o dos evaluaciones, inspecciones, sino en ocasiones hasta tres o cuatro inspecciones, muestras de diferentes componentes de la unidad de producción orgánica; como suelo, tejido vegetal, agua, insumos, materia prima, producto procesado y polvo en los almacenes; los análisis de laboratorio nos permitieron conocer en qué parte de la cadena de producción orgánica teníamos presencia de sustancias prohibidas. Los resultados de los análisis nos arrojaron positivos en materia prima, producto procesado y polvos de los almacenes, afortunadamente no tuvimos residuos en las fincas, estos estudios nos hacen pensar y rediseñar nuestro sistema de inspección y certificación para la cosecha 2020-2021.

La mayoría de los proyectos certificados por CERTIMEX son organizaciones de pequeños productores de café, miel y naranja, la base de la certificación grupal o de organizaciones es el Sistema de Control Interno, que cada una de las organizaciones debe establecer en el 100% de sus miembros o asociados, el personal del control interno debe conocer los requisitos normativos y los procedimientos para llevar a cabo un control eficaz de sus unidades de producción, y es tarea de la certificadora informar sobre los cambios normativos y procedimentales, por ello estamos organizando este curso.

La capacitación está dirigido al personal de sistema responsable del Sistema de Control Interno de todas las organizaciones y empresas certificadas por CERTIMEX o con interés de serlo, también se espera la participación de los responsables de acopio y comercialización de productos orgánicos.

La capacitación será impartida por internet, es obligatorio que participen dos o tres personas por cada organización, por ejemplo el responsable del Sistema de Control Interno, el Responsable de acopio y el responsable de comercialización de productos orgánicos, pero en caso que tengan posibilidad de adecuar un sitio o salón donde puedan recibir la capacitación, con una sola conexión al curso pueden recibir la capacitación más personas, esto lo deben reportar con CERTIMEX para llevar el control adecuado y se generen sus constancias de capacitación correspondientes.

A continuación, se describen los objetivos a alcanzar y el temario que se abordará durante los dos días del curso.

Objetivo general: Actualizar a los responsables del Sistema de Control Interno, responsables de acopio y comercialización de productos orgánicos en requisitos normativos para los mercados nacional mexicano, Unión Europea, Estados Unidos, Canadá y Japón.

Objetivos particulares:

- 1.- Conocer los requisitos de la Norma CERTIMEX equivalente con los Reglamentos CE 834/2007 y CE 889/2008, Reglamento UE 2018/848, NOP, Regulación mexicana, Naturland, Biosuisse y KRAV para la certificación de productos orgánicos.
- 2.- Conocer los requisitos para la importación y comercialización en México y la exportación a la Unión Europea, Los Estados Unidos, Canadá y Japón.
- 3.- Conocer los procedimientos para toma de muestras e interpretación de resultados de análisis de laboratorio de productos orgánicos.
- 4.- Conocer los procedimientos para la clasificación de operadores con base en riesgos para los productos orgánicos.
- 5.- Planificar la transición de la certificación de productos orgánicos conforme al Reglamento UE 2018/848 de la Unión Europea.

Primer día de capacitación		
Hora	Tema	Responsable
8:30	Registro al curso	Gema Mendoza Robles
9:00	Bienvenida	Taurino Reyes Santiago
9:15	Presentación de los participantes	Liliana Aguilar Luna
9:30	Presentación de los objetivos y temario	Liliana Aguilar Luna
10:00	Resultados de la certificación CERTIMEX 2019	Olivia Gómez García
10:30	Resultados de las evaluaciones de DAKKS, NOP, JAS, SENASICA 2019 a CERTIMEX	Alicia Y.Alonso Ramos
11:00	Requisitos para la certificación de productos orgánicos Reglamento UE 2018/848	Taurino Reyes Santiago
12:00	Requisitos para la certificación de GPP de NOP, Guía NOSB 2002 y 2008	Liliana Aguilar Luna
13:00	Requisitos para la certificación de GPP de la Regulación mexicana (LPO, RLPO, ALOA)	Alicia Yadira Alonso Ramos

13:30	Requisitos JAS, Naturland, KRAV, Biosuisse para certificación de GPP	Olivia Gómez García
14:00	Receso para comida	
15:00	Requisitos para la conversión y reconocimiento retroactivo.	Taurino Reyes Santiago
16:00	Evaluación de insumos para la producción orgánica	Juan Alberto Ramírez
16:00	Toma de muestras para análisis de laboratorio	Rocío Pacheco García
17:30	Clausura del primer día de capacitación	Liliana Aguilar Luna
Segundo día		
Hora	Tema	Responsable
8:30	Registro al curso	Cada participante
9:00	Retroalimentación del día anterior	Liliana Aguilar Luna
9:15	Resultados de análisis de laboratorio 2019	Mireya Janeth Silva Silva
9:45	Inspecciones orgánicas en tiempos de COVID19 a) Unión Europea b) NOP c) SENASICA d) CERTIMEX e) Control interno	Taurino Reyes Santiago
10:15	Procedimiento para clasificación de operadores (productores) con base a riesgos	Juan Alberto Ramírez
10:45	Matriz de riesgos para la clasificación de operadores (productores) en riesgos.	Alicia Yadira Alonso Ramos
11:15	Control interno de productos orgánicos con base a riesgos en la a) Producción b) Cosecha, manejo postcosecha, almacenamiento en casa c) Acopio, procesamiento y comercialización	Taurino Reyes Santiago
12:00	Instrucción 2602 NOP para el mantenimiento de registros.	Alicia Y. Alonso Ramos
12:30	Cambios en los registros y formatos para el control interno a) Reglamento interno b) Registros del personal de SIC c) Fichas de control interno d) Croquis de las unidades de producción	Hernán Martínez Morales

	e) Listas de productores / resultados del SIC	
13:00	Requisitos para el etiquetado, rotulado de productos orgánicos para los mercados de México, Estados Unidos, Unión Europea, Canadá y Japón.	Mireya Janeth Silva Silva
13:30	Requisitos para la emisión de COI, TC'S, Documentos de Control.	Luz M. Cruz Fernández
14:00	Clausura del curso	

Requerimientos para recibir la capacitación

Una computadora con conexión a internet, este equipo de tener micrófono y bocinas integrados o externos.

Costo:

El costo por participante de una operación certificada por CERTIMEX es de \$1,160, incluye IVA

Costo para el público en general \$1.740.00

Incluye

- La instrucción
- Material didáctico
- Constancia de participación