



## Buenas prácticas agrícolas para el cultivo de plátano

Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA

Nivel de formación: complementario

## 01 Presentación

Estudia buenas prácticas agrícolas para el cultivo de plátano y como egresado SENA podrás fortalecer tus competencias para planear producción según características del sistema productivo y normas legales vigentes.

A través de este programa, estarás capacitado para aplicar tus conocimientos en el sector agrícola, utilizando buenas prácticas agrícolas para reconocer el cultivo de plátano, según el manejo del suelo, el agua y las instalaciones del predio. Además, implementarás métodos de higiene, manipulación, control de plagas y selección de semilla. Podrás certificar tu aprendizaje mediante la implementación de buenas prácticas agrícolas, considerando su aporte a la competitividad productiva en los mercados nacional e internacional. Al finalizar, contarás con competencias esenciales para gestionar la cosecha, poscosecha, empaque y transporte del plátano.

Este curso de formación complementaria tiene una duración de 40 horas, y se impartirá en modalidad 100% virtual. Para acceder, debes contar con un computador o tablet con acceso a internet.

¡Súmate a esta propuesta de formación y haz parte de los miles de colombianos que le apuestan al cambio! Inscríbete en [www.senasofiaplus.edu.co](http://www.senasofiaplus.edu.co)



**Código**  
73311548



**Horas**  
40



**Modalidad**  
Virtual



## 02 Justificación del programa

El plátano es uno de los productos agrícolas de mayor relevancia en Colombia, en la actualidad la producción de plátano a nivel nacional tiene una participación del 6,8 %, posicionándolo como el quinto producto más importante del campo.

A nivel internacional el comercio del plátano es muy amplio puesto que existen muchos países que compran este producto en grandes cantidades, por lo tanto, para todos los productores de plátano del país es una gran oportunidad de negocio acceder a los mercados internacionales en donde se obtienen buenos márgenes de utilidad que le permitirán la expansión, crecimiento y desarrollo a nivel empresarial.

Por esta razón, el programa de formación Buenas Prácticas Agrícolas para el cultivo de plátano, pretende orientar al aprendiz en la producción limpia del plátano implementando Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), con el fin de adquirir los conocimientos necesarios sobre el funcionamiento y lineamientos que le permitirá desde un comienzo iniciar un sistema de producción platanero con las bases de planeación y control aplicado a las BPA, que garanticen la calidad e inocuidad del dicho producto.

## 03 Competencias a desarrollar

Competencias técnicas o específicas	
Norma sectorial de la competencia laboral (NSCL)	Código NSCL
Planear producción según características del sistema productivo y normas legales vigentes.	270401015

## 04 Perfil de ingreso

Se requiere que el aprendiz AVA tenga dominio de elementos básicos en el manejo de herramientas informáticas y de comunicación como: correo electrónico, chats, procesadores de texto, software para presentaciones, navegadores de internet y otros sistemas y herramientas tecnológicas necesarias para la formación virtual.

## 05 Estrategia metodológica

Centrada en la construcción de autonomía para garantizar la calidad de la formación por competencias, el aprendizaje por proyectos y el uso de técnicas didácticas activas que estimulan el pensamiento para resolver problemas simulados y reales; soportadas en el

uso de las tecnologías de la información y la comunicación, integradas, en ambientes virtuales de aprendizaje, que recrean el contexto productivo y vinculan al aprendiz con la realidad cotidiana y el desarrollo de competencias.

Igualmente, debe estimular de manera permanente la autocritica y la reflexión del aprendiz sobre el que hacer y los resultados de aprendizaje que logra a través de la vinculación activa de las cuatro fuentes de información para la construcción de conocimiento:

- El instructor - Tutor.
- El entorno.
- Las TIC.
- El trabajo colaborativo.