

Agricultura ecológica: fertilización, suelos y cultivos

Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA Nivel de formación: Complementaria



#### 01 Presentación

Estudia Agricultura ecológica: fertilización, suelos y cultivos, y como egresado SENA estarás en la capacidad de caracterizar la microbiota benéfica en cultivos y los mecanismos de defensa vegetal. Explorar la agricultura ecológica, sus herramientas y su contraste con la convencional. Profundizar en abonos orgánicos y biológicos, así como en prácticas de manejo de suelos para cultivos; por lo que, podrás desempeñarte en el sector agrícola con propuestas que estén normalizadas y sean de gran aceptación en el mundo laboral.

Este curso tendrá una duración de 40 horas y se impartirá en modalidad 100 % virtual. Para inscribirte, 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















## 02 Justificación del programa

La agricultura ecológica es una alternativa orientada exclusivamente a mitigar los impactos medioambientales, económicos y al mantenimiento de la base de la agricultura a través del tiempo, considerando las fuerzas ecológicas, sociales, culturales, políticas y económicas. Es una respuesta a la degradación de los recursos naturales asociados a la agricultura moderna; propone transformar la producción agrícola basada completamente en el aspecto tecnológico a uno más completo que tiene en cuenta los factores fisiológicos, agronómicos, históricos, y socioeconómicos que influyen en la distribución y adaptación de las especies específicas de cultivos para comprender la compleja relación existente entre una planta de cultivo y el medio ambiente.

Por esta razón, el SENA ha considerado en desarrollar un programa donde el aprendiz comprenda qué es la agricultura ecológica enmarcada dentro del concepto de desarrollo sostenible y que además de ello, trabaje con propuestas que estén normalizadas y sean de gran aceptación en el mundo laboral, esto explica la razón de su adopción de la agricultura ecológica como enfoque de formación.

## 03 Competencias a desarrollar

270412016 - Establecer cultivos según tipo de producto, requerimientos técnicos y normas de la agricultura ecológica.

#### 04 Perfil de ingreso

Se requiere que el aprendiz AVA tenga dominio de las condiciones básicas relacionadas con el manejo de herramientas informáticas y de comunicación: correo electrónico, chats, procesadores de texto, hojas de cálculo, *software* para presentaciones, Internet, navegadores y otros sistemas y herramientas tecnológicas necesarias para la formación virtual. Disponer mínimo dos horas diarias de dedicación para el desarrollo de esta acción formativa.

# 05 Estrategia metodológica

Centrada en la construcción de autonomía para garantizar la calidad de la formación en el marco de la formación por competencias, el aprendizaje por proyectos y el uso de técnicas didácticas activas que estimulan el pensamiento para la resolución de problemas simulados y reales; soportadas en la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación, integradas, en ambientes virtuales de aprendizaje, que en todo caso recrean el contexto productivo y vinculan al aprendiz con la realidad cotidiana y el desarrollo de las competencias.



Igualmente, debe estimular de manera permanente la autocrítica 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.