

RECOLECCIÓN TRANSPORTE ALMACENAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DE LA FRUTA



SKU: UF0013_V2

Horas: 40

OBJETIVOS

Describir los métodos de recolección y almacenamiento de la fruta realizando las operaciones necesarias en un caso práctico aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales normativa medioambiental y seguridad alimentaria, Especificar los sistemas de transporte y acondicionamiento de la fruta recolectada realizando los trabajos necesarios en un caso práctico aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental,

DIRIGIDO A

COMPETENCIAS

CONTENIDO

Tema 1. Recolección.

- 1.1. El proceso de maduración
- 1.2. Maduración fisiológica y comercial
- 1.3. Índices de maduración
- 1.4. La recolección de la fruta
- 1.5. Recolección manual
- 1.6. Recolección mecánica. Equipos
- 1.7. Normativa sobre recipientes que contengan productos alimentarios frescos de carácter perecedero
- 1.8. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales así como de seguridad alimentaria relacionadas con la recolección

Tema 2. Transporte.

- 2.1. Contenedores

- 2.2. Remolques especiales
- 2.3. Cintas transportadoras
- 2.4. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales así como de seguridad alimentaria relacionadas con el transporte

Tema 3. Almacenamiento y Acondicionamiento de la Fruta en Campo.

- 3.1. Primeros tratamientos de la fruta en campo
- 3.2. Equipos de limpieza
- 3.3. Secadoras
- 3.4. Descascarilladoras
- 3.5. Instalaciones de clasificación y selección de fruta
- 3.6. Almacenamiento de la fruta hasta su conservación
- 3.7. Almacenamiento en frío
- 3.8. Almacenamiento en atmósfera controlada
- 3.9. Elaboración de la información necesaria para establecer la trazabilidad de las partidas de fruta
- 3.10. Conservación de frutos
- 3.11. Normas de calidad para productos frutales (normalización y tipificación)
- 3.12. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales así como de seguridad alimentaria relacionadas con el almacenamiento y conservación