

Curso teórico-práctico

IMPLANTACIÓN Y MANEJO DE PLANTACIONES PRODUCTORAS DE TRUFA NEGRA (*Tuber melanosporum*)

JUNIO DE 2024

Contenidos y planificación

Martes, 04 de junio

Conceptos básicos, evaluación de la viabilidad, implantación de la plantación

Conceptos básicos y viabilidad agronómica del proyecto

- Conceptos previos (3 h):

- ¿Qué es la truficultura?
- La alternativa a la producción silvestre
- Las diferentes especies de trufas cultivables, posibilidades productivas
- Conceptos básicos de biología fúngica: hongos, trufas, micelio y micorrizas
- Ecología de la trufa negra
- Ciclo biológico y productivo de *Tuber melanosporum*
- La sexualidad de la trufa negra

- Evaluación previa de la viabilidad del proyecto (3,5 h):

- Clima: temperaturas, precipitaciones, altitud.
- Suelo: parámetros a tener en cuenta, suelos arcillosos, falta o exceso de nutrientes, corrección de excesos y carencias, muestreo correcto de suelos
- Disponibilidad de agua
- La vegetación preexistente y la contaminación de borde
- Elección de la planta: especie de árbol, calidad de planta, edad
- Bibliografía y fuentes de información en línea

Miércoles, 05 de junio

Implantación del cultivo, puntos de fracaso, calendario de trabajos, la poda

- Implantación de la plantación (3 h):

- Pasos previos: corrección de problemas de suelo
- Control de la vegetación existente y reducción del inóculo contaminante
- Preparación del terreno: subsolado, despedregado, triturado y laboreo
- Plantación: época, marco, marcado, acopio y mantenimiento de la planta

- Conclusiones: puntos básicos de fracaso (1 h)

- Temporización de los trabajos culturales anuales y a lo largo de la vida productiva de la plantación (1,5 h)

- La poda (2,5 h):

- Objetivos de la poda en función de la edad de la planta
- La poda en plantas jóvenes y en plantas adultas, opciones especiales
- Condicionantes climáticos a la poda de formación
- Eliminación de rebrotes (chupones)
- Los acolchados como sistema de apoyo a la poda

Jueves, 06 de junio

El laboreo y control de arvenses, la búsqueda de agua, el riego

- El laboreo y el control de arvenses o malas hierbas (3 h):

- Objetivos y diferentes sistemas de manejo en función del laboreo
- Trabajos a realizar en función de la edad de la plantación
- Trabajos en planta joven: cavado, labrado y acolchados
- El uso de aperos desplazados y sistemas para evitar la compactación
- Trabajos en plantaciones productivas: esponjado del quemado, labores entre calles, descompactado

- Búsqueda de agua (por Miguel Ballesteros Oyonarte, 1,5 h):

- Búsqueda de agua: estudios hidrogeológicos, sondeos
- Métodos de perforación, aforos
- Legalización y rehabilitación de pozos
- Testificación y concesiones

- El riego, (3 h):

- La importancia del riego, objetivos
- Momentos y frecuencia de riego en función de la capacidad productiva, desarrollo de la plantación y época del año
- Consejos básicos: cantidad, frecuencia y profundidad de riego
- Tipos de emisores y aplicaciones, condicionantes de la elección
- Los microaspersores y aspersores de gota fina
- El riego por goteo en círculos o línea, aplicaciones en sistemas intensivos de alta densidad
- Diseño de sistemas de riego
- Dispositivos adicionales y balsas de riego

Viernes, 07 de junio

Los nidos y aportes de esporas, nuevas técnicas de manejo, trámites administrativos y estudio económico

- Los nidos o aportes de esporas (3 horas):

- La sexualidad de *Tuber melanosporum* (repaso de conceptos)
- ¿Qué son los nidos?
- Cuándo hacerlos
- Proceso de realización: opciones manuales y mecanizadas
- Preparación y formas de aplicación de las esporas y sustratos
- La calidad del inóculo esporal

- Nuevas técnicas de manejo de plantaciones trufas (por Marcos Morcillo Serra, videoconferencia de 2 horas):

- Experiencias en otros países ¿cómo cambian nuestra visión de la implantación y manejo de plantaciones?
- ¿Es necesario estresar al árbol?
- Mejoras de suelos: mulches (mallas antihierbas blancas), picado de piedra, fresadora vertical, esponjado del quemado
- Sustratos y nidos: nuevas técnicas y maquinaria
- Medición de la concentración del micelio en suelo: qué es y cuáles son sus aplicaciones
- Aplicación de bioestimulantes

- Procedimientos administrativos para el establecimiento de plantaciones trufas (por Ricardo Forcadell Pérez, 1,5 h)

- Legislación de aplicación
- Evaluación del impacto ambiental y concesiones de aguas
- Licencia de obras y estado legal de las parcelas
- Caso práctico

- Y esto... ¿cuánto cuesta? Análisis de costes e ingresos en la implantación y manejo de una plantación trufera (por Ricardo Forcadell Pérez, 1 h)

Sábado, 08 de junio

Seguimiento de plantaciones, fertilización y enmiendas, control de contaminantes, plagas y enfermedades, conclusiones

- El seguimiento de la micorrización en campo, mejoras y aportes al suelo (1,5 horas):

- En qué consiste
- Cómo se realiza el muestreo de micorrizas de campo
- Aplicaciones

- El control de contaminantes agresivos, *Tuber brumale* (0,5 h):

- Peligrosidad
- Medidas de control en plantaciones afectadas

- Control de plagas, enfermedades y otros daños (por María Martín Santafé, 3 horas):

- Introducción: ¿realmente hay grandes peligros fitopatológicos en las plantaciones trufas? ¿Cómo evaluar las necesidades de control
- Productos fitosanitarios disponibles para plantaciones trufas
- Plagas, enfermedades y daños al arbolado
- Plagas de la trufa (postcosecha): la mosca y el escarabajo de la trufa (*Leiodes cinnamomeus*)

- Conclusiones finales (0,5 horas)

Domingo, 09 de junio (mañana)

Prácticas de campo en Sarrión (de 10 a 13:30 horas)

- Comparación de plantaciones
- Poda y sistemas de riego en plantaciones de diferentes edades
- Búsqueda de trufa, adiestramiento y manejo en campo del perro trufero por Alba Herranz Blasco

*El horario y temporización de contenidos pueden variar ligeramente en función de las necesidades del grupo de estudiantes

CURSO IMPARTIDO POR

Luz Cocina Romero
Ingeniera Agrónoma
Directora Técnica de MicoLab

Miguel Ballesteros Oyonarte
Ingeniero de Montes
AGM Consultores

Ricardo Forcadell Pérez
Ingeniero de Montes
Gerente de Mytruff

Marcos Morcillo Serra
Ingeniero de Montes
CEO de Micofora

María Martín Santafé
Doctora Ingeniera de Montes
CITA de Aragón

Alba Herranz Blasco
Adiestradora canina profesional
AH Adiestramiento Canino

Precio e información adicional

El precio es de 925 euros. El IVA en actividades de formación es del 0%. El número máximo de alumnos es de 18.

El precio incluye:

- Apuntes de todo el temario del curso
- Libreta y bolígrafo para tomar notas
- Almuerzos y bebidas en las instalaciones de MicoLab