

Director:

D. Santiago Guillem Picó

(Director de la Escuela Técnica Superior de Medio Rural y Enología. UPV)

Coordinadora:

Dña. Ana Cristina Olmeda Zomeño

Fechas:

27 de Marzo

Objetivos:

Se pretende presentar los resultados obtenidos durante los 4 años del estudio de viabilidad, técnicas de cultivo y estrategias en la producción de hongos comestibles de elevado valor añadido.

Por otro lado, se pretende dar una visión general de los problemas de plagas y enfermedades que afectan a las setas silvestres, a las encinas truferas y casos puntuales en viveros de producción de plantas inoculadas.

Dirigido:

Alumnos UPV

Horario:

de 9:30 a 13:30 h

de 16:00 a 18:30 h

Precio:

- Estudiantes UPV 30 €

Lugar:

Salón de Actos

Escuela Técnica Superior de Medio Rural y Enología

Avda. Blasco Ibáñez, 21 Valencia



Escuela Técnica Superior del
Medio Rural Y Enología



GENERALITAT
VALENCIANA

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA



CENTRO FORMACIÓN POSTGRADO
Vicerrectorado de Investigación y Postgrado

Universidad Politécnica de Valencia ■ Centro de Formación de Postgrado

Camino de Vera, s/n. 46022 Valencia

Tel. (+34) 963 877 751 ■ Fax (+34) 963 877 759

E-mail: cfp@cfp.upv.es ■ http://www.cfp.upv.es

MATRÍCULA ON LINE EN:

<http://www.cfp.upv.es/oferta>

**JORNADA SOBRE
MICOLOGIA Y DESARROLLO
RURAL DE INTERIOR.
RESULTADOS PRELIMINARES
DEL PROYECTO
MICORURAL**



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

27 de Marzo

La primera JORNADA SOBRE MICOLOGIA Y DESARROLLO RURAL DE INTERIOR tiene como objetivo presentar los RESULTADOS PRELIMINARES DEL PROYECTO MICORURAL.

En un futuro próximo, un número elevado de poblaciones agrícolas valencianas, situadas a más de 800 metros de altura y próximas a masas forestales de gran valor ecológico, verán alterada su economía.

La reducción de subvenciones agrícolas (fruto de la ampliación de la Comunidad) y la caída de la rentabilidad de muchas explotaciones agrícolas, conducirán al abandono de tierras. Con la reducción de la actividad agrícola desaparecerán muchos de los cortafuegos que dicha actividad mantiene, lo que pondrá en evidente peligro a las masas forestales.

La producción de hongos de elevado valor añadido (trufa, níscalo, boleto, amanita) puede ser una alternativa que fomente el mantenimiento de la economía rural. Este proyecto tiene como principal objetivo el obtener datos que permitan evaluar cómo y de qué manera los hongos pueden servir como alternativa.

A lo largo de éstos cuatro años de estudio se ha ensayado la viabilidad del cultivo de la seta de cardo sobre *Eryngium campestre* en parcelas naturales y en cultivos extensivos.

Por otro lado, la experiencia actual demuestra que es igual de importante la forma de aplicación del agua de riego que el momento en el que se efectúa dicho riego, por este motivo se han testado diferentes métodos de aplicación de riego.

El resultado del estudio debe facilitar la productividad trufera de los terrenos valencianos sin la influencia negativa de la escasez de lluvia.

Finalmente, existe muy poca información acerca de la defensa de la producción fúngica en campo y aún menor la referida a los problemas de post-cosecha.

Se ha realizado un seguimiento de los dípteros que intervienen en el proceso de descomposición de las setas silvestres y por otro lado se han evaluado en laboratorio las eficacias de control de diferentes agentes de control biológico sobre los dípteros.

Con respecto a las plagas que afectan a las encinas truferas se van a presentar los resultados obtenidos del seguimiento y control de cóccidos defoliadores.



9.30h.

Presentación de la jornada

10.00h.

“Cultivo de la seta de cardo (*Pleurotus eryngii*) en campo. Estado actual del Proyecto Micorural”

D. Josep María Lanau Galcerán. UNIVERSIDAD DE BARCELONA

11.00h.

“Riego aplicado al cultivo de encinas truferas”

D. Santiago Guillem Picó. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

12.00h.

Descanso

12.30h.

“¿Quién se alimenta de las setas silvestres? Control de dípteros”

Dña. Ana Cristina Olmeda Zomeño. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

13.00h.

“Control de plagas que afectan a la encina trufera”

Dña. ANA CRISTINA OLMEDA ZOMEÑO. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

13.30h.

Descanso

16.00h.

“Métodos empleados para la inoculación de planta trufera en el proyecto Micorural”

D. Enric Gracia Barba. UNIVERSIDAD DE BARCELONA

17.00h.

Mesa redonda

18.00h.

Clausura



E.T.S. DEL MEDIO RURAL Y ENOLOGÍA
E.T.S. DEL MEDI RURAL I ENOLOGIA



FACULTAD DE BIOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE BARCELONA

PROYECTO SUBVENCIONADO POR

