
PROGRAMA TEMÁTICO

Viernes 3

8:00 Registro

9:00 Bienvenida

9:15 **I** Introducción: 1) Hongos comestibles, 2)
Ciclo de vida y morfología

10:00 **II** Producción de inóculo

10:40 **III** Selección y tratamiento de sustratos

11:25 Receso

11:40 **IV** Siembra, fructificación y cosecha

12:25 **V** Plantas productoras, instalaciones y
requerimientos

13:15 **VI** Plagas y enfermedades

13:50 Comida

15:00 Sesión práctica de los puntos **II, III y IV**

18:00 **VII** Proyectos productivos, vinculación y
transferencia

18:30 Consideraciones finales y entrega de
constancias

INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A.C.

UNIDAD DE MICOLOGÍA

CURSO

“CULTIVO DE SETAS”

Julio



INFORMES

Km. 2.5 carretera antigua a Coatepec # 351,
Congregación El Haya,
Xalapa, Veracruz
Tel. (228) 8 42 18 49; Tel. y Fax 8 42 18 30
bertha.ulloa@inecol.edu.mx
<http://www.inecol.edu.mx/inecol/inecol.htm>

Entre los hongos cultivados, es destacable el aumento del cultivo de setas (*Pleurotus* spp.) en varias localidades del país, donde existe una demanda creciente por este producto.

Este hongo crece de manera natural en troncos en descomposición o en diferentes materiales obtenidos de las actividades agrícolas. Por esta razón es posible cultivarlo en desechos de la agroindustria. Se alimentan de la materia orgánica, de donde aprovechan los nutrientes. Además, las setas requieren de una temperatura y humedad adecuadas, así como aire que aporte oxígeno y cierta cantidad de luz que favorece su desarrollo.

Las setas se consideran un complemento alimenticio de un aceptable valor nutricional. Sus proteínas contienen todos los aminoácidos esenciales, es rico en carbohidratos, vitaminas, fibra, minerales y posee un bajo contenido de grasas. Asimismo, presentan vitaminas como la tiamina (vitamina B1), B12 y C, entre otras, lo que las hace un alimento nutritivo.

La implementación de las técnicas de cultivo de setas a distintos niveles, ha sido una prioridad para el INECOL. Mediante la propuesta de modelos de transferencia de tecnología, cursos de capacitación y asesorías, se mantiene el vínculo con el sector productivo.

Ahora se invita el curso 2009, donde se darán las bases técnicas para a producción de este importante hongo.

Fecha: 3 de julio de 2009.

Duración: 10 horas.

Sede: Planta Experimental de Cultivo de Hongos de la Unidad de Micología del Instituto de Ecología, A.C., de Xalapa, Veracruz.

Objetivo: Presentar las bases, teóricas y prácticas del cultivo de setas (*Pleurotus* spp), con énfasis en los procesos metodológicos de producción.

Dirigido a: al público en general, estudiantes y profesionistas interesados en aprender el cultivo de setas.

Cupo máximo: 30 personas.

Costo del curso: \$800.00 M.N. o \$920.00 M.N. (Con Factura). Incluye: material utilizado en las prácticas, libro "Manual Práctico del Cultivo de Setas", CD con información del curso y constancia de asistencia con valor curricular.

Inscripciones: Por depósito bancario o directamente en las instalaciones del Instituto de Ecología, A.C., antes del 28 de junio.

Instructores participantes (en orden alfabético):

Rigoberto Gaitán Hernández

Gerardo Mata

Dulce Murrieta

Rosalía Pérez Merlo

Dulce Salmones
