

PROGRAMA UNU-BIOLAC-CONICIT



I. Taller Centroamericano sobre Micorrizas: "Biotecnología de las micorrizas"



SEDE



Evento: Biotecnología de las micorrizas
Fecha: Del **26** al **30** de **julio** de **2010**
Idioma: Español
Instructora invitada de la Universidad de Murcia, España:
Dra. Asunción Morte

Centro de Investigación y Desarrollo en Salud (CENSALUD)

Universidad de El Salvador, San Salvador, El Salvador

Conferencias:

- Importancia de las micorrizas
- Experiencia en España de la aplicación en campo de las micorrizas
- Ejemplo exitoso de cultivo de hongos micorrícicos comestibles: La trufa del desierto
- Identificación de escenarios en Centroamérica para el uso de las micorrizas:
 - I. Sistemas de cultivo *in vitro*
- Métodos de aislamiento de hongos micorrícicos y producción de inóculos
- Concepto de especie y predicción del efecto de los hongos micorrícicos
- Técnicas de micorrización controlada y factores que afectan una micorrización adecuada en vivero y en campo
- Identificación de escenarios en Centroamérica para el uso de las micorrizas:
 - II. Biocontrol de patógenos de las plantas usando hongos micorrícicos

Salidas de campo, prácticas de laboratorio y discusiones o mesas redondas

Fecha máxima para la recepción de solicitudes: **04 de julio de 2010**

DEBEN CONTENER:

- Formulario debidamente relleno
- Carta de interés en participar en el curso
- Curriculum vitae resumido
- Fotocopia de pasaporte vigente

Requisitos:

Contar con un conocimiento básico de trabajo en laboratorio

DEBEN SER ENVIADAS A LA COORDINADORA (Dra. Beatriz Dreyer):

Gmicorrizas.SAL@gmail.com o tallermicorrizas@ues.edu.sv

La notificación a los participantes se realizará: **09 de julio de 2010**

