

TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN DE ÁREAS DEGRADAS
*Curso realizado en colaboración con la Delegación de Jaén de la Consejería de Medio Ambiente y
Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía.
Del 8 al 11 de octubre de 2012, 4 jornadas*

Profesor Coordinador:

José Luis Herrero. *Centro de Capacitación y Experimentación Forestal.*

Objetivos:

Estudiar la problemática ambiental de las áreas degradadas. Dar a conocer los fundamentos y técnicas de la restauración forestal en medios degradados, insistiendo en la importancia de la micorrización como herramienta natural de gran utilidad en determinadas situaciones.

Destinatarios:

Estudiantes de temática forestal, técnicos, Agentes de Medio Ambiente.

Contenidos:

- Historia de las repoblaciones. Necesidades de las repoblaciones. Fundamentos.
- Clasificación de las repoblaciones. Fases de la repoblación, densidad y elección de especies. Preparación del suelo para la siembra o plantación, tratamiento de la vegetación preexistente, mullido y plantación.
- Calidad de la planta forestal, normas vigentes de calidad, pliego de prescripciones técnicas, recepción de la planta.
- Plan de restauración del incendio en la zona del "Puerto de las Palomas". Estudio de los trabajos realizados
- Forestación de tierras agrarias: Legislación y resultados de algunos proyectos de investigación.
- Líneas de fomento a la repoblación forestal.
- Investigación aplicada en forestación.
- Restauración de zonas afectadas por incendios. Regeneración.
- Mejora Genética en las masas forestales y micorrización. Práctica real del trabajo de micorrización.

Documentación:

Junto con la carpeta para la toma de apuntes se entregará material referido a los contenidos a tratar en formato digital.

Duración: 30 horas.

Nº de plazas: 30

Material y equipamiento necesario: Ropa y calzado adecuado para andar por el monte.

Admisión de solicitudes: desde el 3 de julio.

