

Presentación

La restauración ecológica es una actividad medioambiental, de obligado cumplimiento en el ámbito de las obras civiles y en la conservación de la naturaleza, que moviliza una elevada cantidad de recursos económicos. Según la Sociedad Internacional para la Restauración Ecológica, la restauración ecológica se define como el proceso de alteración intencional de un hábitat para establecer un ecosistema definido, natural e histórico local. El objetivo de este proceso es imitar la estructura, la diversidad y la dinámica del ecosistema original con el fin de recuperar la funcionalidad del ecosistema perturbado. Para ello se requiere la combinación de conocimientos científicos sobre los condicionantes bióticos y abióticos, y sobre las ecotecnologías que pueden favorecer el éxito de las actuaciones.

Objetivos

Promover la adquisición de conocimientos y habilidades previos a la búsqueda de empleo en el campo de la restauración de obras civiles y áreas degradadas.

Destinatarios

Desempleados licenciados, graduados y estudiantes en Biología, Geografía, Ciencias ambientales y estudios afines que quieran recibir una especialización en el campo de la restauración ecológica.

Matrícula

Gratuita a través del correo electrónico:

fontroja@cajamediterraneo.es

Remitir nombre, apellidos, DNI, edad, dirección, teléfono, profesión/formación y el DARDE o documento que acredite la situación de desempleo.

Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.

Las comidas corren a cargo de cada participante.

La matrícula incluye asistencia, documentación y autobús para la salida práctica del viernes 30 de noviembre.

Coordinación

- Estación Científica Font Roja Natura. Universidad de Alicante (UA)
- Fundación CEAM - Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo. (UA). Unidad Mixta de Investigación. UA-CEAM



INFORMACIÓN Y REALIZACIÓN DEL CURSO

CEMACAM Font Roja-Alcoi
Edificio Font Roja Natura
Carretera de la Font Roja, sn, 03801 Alcoi
Tel-Fax: 965 33 19 87
e-mail: fontroja@cajamediterraneo.es
<http://obs.cajamediterraneo.es/>

MÁS INFORMACIÓN

Estación Científica Font Roja Natura
Universidad de Alicante
<http://web.ua.es/estación-científica-font-roja>

CURSO

RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

28, 29 y 30 de noviembre de 2012

Imprès en paper reciclat.



Universidad de Alicante
Universitat d'Alacant
Estació Científica Font Roja Natura



FUNDACIÓN
CENTRO DE ESTUDIOS
AMBIENTALES DEL
MEDITERRÁNEO



Ajuntament d'Alcoi



CONSELLERIA D'INFRAESTRUCTURES,
TERRITORI I MEDI AMBIENT



CajaMediterráneo
OBRA SOCIAL



CajaMediterráneo
OBRA SOCIAL

Programa

Miércoles 28 de noviembre de 2012

BASES DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES SEMIÁRIDOS

09.15 - 09.45 h.

Entrega de documentación.

09.45 - 10.00 h.

Presentación del curso.

10.00 - 11.00 h.

La restauración forestal en la provincia de Alicante.

Miquel García Bartual, Servicios Forestales.
Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente (CITMA).

11.00 - 12.00 h.

La restauración en condiciones semiáridas.

Beatriz Amat, UA.

12.00 - 12.30 h. Pausa.

12.30 - 13.30 h.

Condicionantes en la selección de especies.

Andreu Bonet, UA.

13.30 - 15.30 h. Comida.

15.30 - 16.30 h.

Técnicas de vivero orientadas a mejorar la calidad de la planta forestal.

Esteban Chirino, CEAM.

ECOTECNOLOGÍAS EN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

16.30 - 17.30 h.

Condicionantes edáficos en la restauración forestal mediterránea.

Joan Llovet, CEAM.

17.30 - 17.45 h. Pausa.

17.45 - 18.45 h.

Técnicas de preparación del terreno y de gestión de la escorrentía superficial.

David Fuentes, CEAM.

Jueves 29 de noviembre de 2012

09.00 - 10.00 h.

Ecotecnologías para mejorar las condiciones del terreno.

Alejandro Valdecantos, CEAM.

10.00 - 11.00 h.

Técnicas de bioingeniería para la recuperación de áreas degradadas.

Jorge Fort, PROJAR S.A.

11.00 - 11.30 h. Pausa.

11.30 - 12.30 h.

Experiencias de restauración ecológica en ecosistemas semiáridos degradados.
Proyecto demostrativo de Albaterra.

Alberto Vilagrosa, CEAM.

12.30 - 13.30 h.

La gestión de los montes contra el fuego y la restauración post-incendio.

Jaime Baeza, UA, CEAM.

13.30 - 15.30 h. Comida.

15.30 - 16.30 h.

Evaluación y monitorización de proyectos de restauración.

Susana Bautista, UA.

16.30 - 17.30 h.

Taller 1: Ejercicio de evaluación participativa de proyectos de restauración (1ª parte).

Anna M. Urgeghe, **Lorena Guixot** y **Susana Bautista**, UA.

17.30 - 17.45 h. Pausa.

17.45 - 18.45 h.

Taller 1: Ejercicio de evaluación participativa de proyectos de restauración (2ª parte).

Lorena Guixot, **Anna M. Urgeghe** y **Susana Bautista**, UA.

Viernes 30 de noviembre de 2012

EXPERIENCIAS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

08.00 - 09.00 h.

Salida Autobús desde la Font Roja hacia la Universidad de Alicante.

09.00 - 10.00 h.

Salida Autobús desde la Universidad de Alicante hacia Albaterra.

10.00 - 11.00 h.

Proyecto de demostración de lucha contra la desertificación: Regeneración y plan de manejo de zonas áridas degradadas en el T.M. de Albaterra (Alicante).

Alberto Vilagrosa, CEAM.

11.00 - 12.30 h.

Respuesta de las especies: crecimiento y supervivencia.

Esteban Chirino, CEAM.

12.30 - 13.30 h.

Aplicaciones prácticas de los resultados del proyecto piloto de Restauración Ecológica en Albaterra.

Miquel García Bartual, Servicios Forestales.
Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente (CITMA).

14.00 - 15.00 h. Autobús, regreso a la UA.

