

## CURSO DE MANEJO DE ARBOLADO EN LA DEHESA

LOS DÍAS 21, 22, 28 Y 29 DE MARZO DE 2017 ASAJA-ANDALUCÍA, DENTRO DEL PROYECTO LIFE BIODEHESA, IMPARTE EL CURSO: "MANEJO DE ARBOLADO EN LA DEHESA. REGENERACIÓN Y PODA" EN EL CENTRO DE FORMACIÓN DE VILLANUEVA DE CÓRDOBA

CURSO DE MANEJO DE ARBOLADO EN LA DEHESA

Ecosistemas de dehesa: Desarrollo de políticas y herramientas para la gestión y conservación de la Biodiversidad

LIFE11/BIO/ES/000726

Entidad Organizadora: ASAJA-Andalucía

Lugar de Celebración: Villanueva de Córdoba

Fecha de Celebración: 21, 22, 28 y 29 de marzo de 2017

Duración: 20 horas.

Coordinador: Josú Antonio Pérez Rodríguez (japerez@asajacordoba.es)

Profesorado: Josú Antonio Pérez Rodríguez (ASAJA-Andalucía)

#### PROGRAMA:

Martes 21 de Marzo de 2017 (5 horas)

16:30 - 17:00 horas Presentación

17:00 - 17:45 horas Introducción. Proyecto Life+bioDehesa: Nuevas herramientas administrativas para la gestión de la dehesa.

17:45 - 18:45 horas Ecología de la encina. Ciclo de regeneración del arbolado. Factores limitantes en la regeneración y estado actual en las dehesas andaluzas.

18:45 - 19:15 horas Descanso.

19:15 - 21:30 horas Actuaciones de apoyo a la regeneración.

Miércoles 21 de Marzo de 2017 (5 horas)

16:30 - 18:00 horas Diversificación vegetal en la dehesa.

18:00 - 18:30 horas Descanso.

18:30 - 19:30 horas Ayudas previstas en el Plan de Desarrollo Rural de Andalucía a la regeneración del arbolado.

19:30 - 21:30 horas Resolución de un ejercicio práctico sobre la regeneración.

Martes 28 de Marzo de 2017 (5 horas)

16:30 - 17:30 horas Criterio y base fisiológica para la poda del árbol.

17:30 - 19:00 horas Tipos de poda y su ejecución.

19:00 - 19:30 horas Descanso.

19:30 - 20:30 horas Plagas y enfermedades ligadas a la poda.

20:30 - 21:30 horas Prevención de riesgos laborales en la poda.

Miércoles 29 de Marzo de 2017 (5 horas)

09:00 - 14:00 horas Experiencias de manejo de arbolado y regeneración en dos explotaciones de la Red de Dehesas

Demostrativas del proyecto Life.