

CURSO DE INICIACIÓN A LA APICULTURA DE MONTAÑA: PROGRAMA

Curso de introducción a la apicultura de montaña.

Necesidad de realizarlo en época de máxima actividad del colmenar de montaña (mayo).

Capacidad: 15 alumnos

Objetivo:

- **Conocer el mundo de la abeja y el apicultor para el público en general**
- **Sensibilizar de la importancia de la abeja como insecto polinizador en el mantenimiento del entorno natural**
- **Conocer el funcionamiento de la apicultura en zonas de montaña**
- **Ayudar a pequeños apicultores tradicionales a comprender el funcionamiento de las colmenas con parámetros técnicos**
- **Mejorar la productividad de pequeños colmenares con el empleo de técnicas profesionales**

SABADO, 17 de mayo de 2013		DOMINGO, 18 de mayo
MAÑANA	TARDE	
-Presentación -Componentes de la colonia -Anatomía de la abeja -Ciclo biológico de la abeja -La raza autóctona y otras razas -Práctica: disección de la abeja	-El equipo del apicultor -La colmena tradicional en el pirineo -Modelos de colmenas actuales -Emplazamiento del colmenar -Práctica: instalación de láminas de cera	-Práctica: visita al colmenar -Ciclo anual de la colonia en zonas de montaña -Manejo del colmenar a lo largo del año

SABADO, 24 de mayo		DOMINGO, 25 de mayo
MAÑANA	TARDE	
-Multiplicación de colmenas -Práctica: multiplicación de colmenas	-Enfermedades y tratamientos -Práctica: Identificación de enfermedades en el colmenar y desinfección de material.	-Flora de interés apícola -La polinización y la conservación del territorio
SABADO, 31 de mayo		DOMINGO, 1 de junio
MAÑANA	TARDE	
-Productos del colmenar y su procesado -Práctica: análisis sensorial de productos	-Legalización de una explotación apícola, envasadora, ... -Situación actual de la apicultura de montaña -Práctica: procesado de la cera	-Productos derivados y formulación -La apicultura como producto turístico -Práctica: cosméticos y otros productos
SABADO, 7 de mayo		
Viaje Técnico: Empresa “Mel Múria” del Perelló (Tarragona) Final del curso		

Nota: la programación puede sufrir algún cambio en función de la meteorología u otros factores adversos