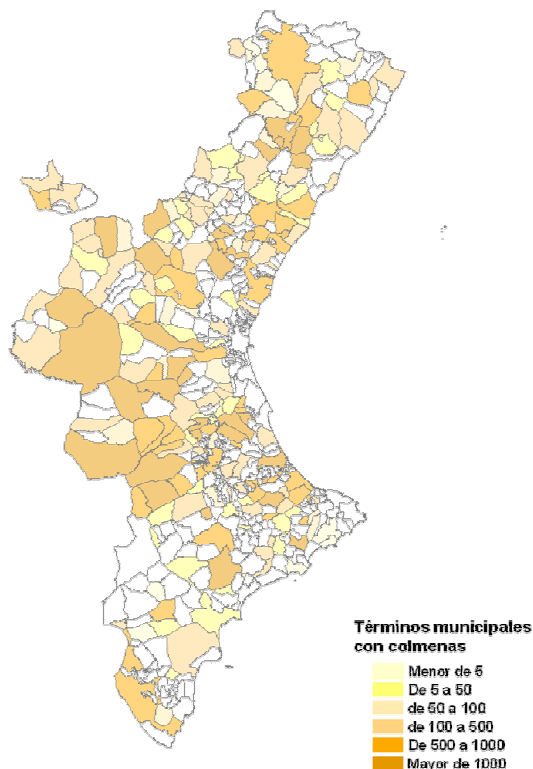


Prácticas agrarias

Apicultura



Fte. INE.2012



Foto: Germán Herreiz

La apicultura se dedica al cuidado y crianza de las abejas para obtener los productos que éstas elaboran. El principal producto que se obtiene es la **miel**, pero también son importantes otros como la **cera**, el **polen**, el **propóleo** y la **jalea real**. Además, la apicultura es una actividad beneficiosa para la naturaleza y para el ser humano, porque las abejas son vitales para conservar la **biodiversidad** y mantener la cadena alimentaria por su efecto **polinizador**.

En la Comunitat Valenciana esta práctica tiene un carácter ancestral, se han encontrado pinturas rupestres de entre 7.000 y 8.000 años de antigüedad, en la Cueva de la Araña (Bicorp), donde aparecen escenas de la recolección de la miel. En la actualidad, el desarrollo de nuevas técnicas de conservación y la demanda de productos naturales, ha facilitado la incorporación al mercado de otros productos como la jalea real y la apitoxina (veneno de abejas) así como, productos derivados de la miel, básicamente cosméticos (champú, cremas...).

Según el Registro General de Explotaciones Ganaderas (REGA) el número total de explotaciones apícolas en la Comunitat Valenciana es de 1.805 (2013), siendo la mayor parte de ellas trashumante (1.678).

El riesgo de que esta actividad genere incendios forestales se debe por un lado, al **uso habitual del ahumador** en las prácticas apícolas y, por otro, a las labores puntuales de mantenimiento del colmenar, como la eliminación de colmenas en mal estado fitosanitario, a través de una quema.

Prácticas agrarias

Apicultura

Ubicación de las colmenas

La mayoría de las colmenas se encuentran **dentro del monte o del terreno forestal**, además debido a que las abejas favorecen el entrecruzamiento de muchas especies forestales, con los beneficios que ello conlleva, el Decreto 71/2011, de 10 de junio, del Consell, establece la **gratuidad de los aprovechamientos** apícolas en montes de propiedad de la Generalitat.

Al ser una actividad que se realiza dentro del monte, el uso del fuego debe de ejercerse con mucha precaución y se establecen las siguientes normas:

Normas específicas de aplicación para el uso del fuego en actividades apícolas

- Mantener **labrado o rastrillado** el lugar donde estén instaladas las colmenas y al menos 2 metros alrededor de éstas.
- Disponer de herramientas de **sofocación del fuego** en el sitio de trabajo (distancia máxima de 10 metros) mientras el ahumador este encendido.
- En el caso de que sea necesario quemar colmenas, éstas se sacarán del terreno forestal (a más de 500 metros).



Uso del ahumador



- El fuego se debe encender directamente en el interior del ahumador y en terrenos desprovistos de vegetación.

- Se revisará que el ahumador no desprenda pavesas.



- Mientras el ahumador este encendido estará siempre a la vista, colocado encima de una colmena y nunca en el suelo, ni sobre terreno cubierto de vegetación.



- Apagar el ahumador vertiendo agua en su interior o tapando la salida de humos.
- El ahumador se transportará apagado.
- El ahumador se vaciará en un contenedor o depósito adecuado.



- Acumular el material empleado para el encendido del ahumador en un lugar seguro.

Lleva un **teléfono móvil** y avisa inmediatamente en caso de incendio al 112

Prácticas agrarias

Apicultura

➤ Encendido del ahumador

- El material combustible para el ahumador puede ser: astillas, virutas o serrín de la madera, o pedazos de cartón.
- Enciende solo una parte pequeña del material y arrójalo al fondo del ahumador.
- Hay que atizar con el fuelle del ahumador repetidamente y cuando se observe la llama, colocar poco a poco, sin dejar de atizar, más combustible. Esto hará que se forme una gran cantidad de humo.

➤ Trabajar con el ahumador

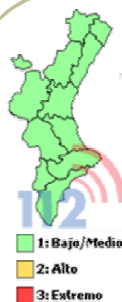
- Es recomendable que trabajen dos personas de manera conjunta en el colmenar, ya que mientras una se encarga de dirigir el humo para mantener controladas a las abejas, la otra persona se puede dedicar a examinar, revisar o realizar las actividades programadas en la colmena.

➤ Tipos de ahumadores

Actualmente, existe una gran variedad de ahumadores y muchos diseños tienden a minimizar el riesgo de incendio forestal.

- **Ahumadores de encendido eléctrico**, la chispa se produce en el interior del ahumador.
- **Ahumador antichispas**, disminuye la cantidad de chipas, ya que dispone de un filtro recambiable en la salida de humos.
- **Espray sin ahumador**, se recomienda para manipulaciones rápidas, sin necesidad de ahumador y cuando exista un alto riesgo de incendio forestal.
- **Caja transporte**, permite transportar el ahumador encendido, sin peligro, incluso dentro de un coche.

En caso de incendio avisa al 112



Infórmate nivel de preemergencia de incendios forestales y las condiciones que incrementan su peligrosidad (sequía prolongada, olas de calor, vientos terrales desecantes, etc.)

www.112cv.com



Twitter: GVA112

Consulta la información meteorológica

www.aemet.es/es/eltiempo/predicción/avisos



Ayúdanos a conseguirlo