

COLMENA SOLAR DE BARRRO

Fabricada en arcilla. La colmena solar consta de un cuerpo o cámara de cría donde se desarrolla la colonia y una parte superior donde las abejas almacenan la miel (ver figura 1). La parte superior de la colmena (alza) lleva un agujero para la recolección de la miel o por si fuera necesario instalar un alimentador en caso de mal tiempo en la época de floración.



ALZA

CAMARA DE CRIA

FIGURA 1

Como funciona la colmena solar.

En primer lugar se recomienda tener un equipo básico de apicultura (ropa de protección, ahumador, cepillo, etc).

Para el inicio la colmena se pondrá la cámara de cría en posición invertida, podemos utilizar de base una baldosa o azulejo grande o bien un trozo de madera, etc.(ver figura 2)



FIGURA 2

La colmena se llenará con un enjambre natural o artificial. El enjambre natural se debe coger en primavera con alguna pasta “cazaenjambres”

Para un buen comienzo si fuera necesario en caso de poca floración podemos alimentar el enjambre por medio de un alimentador colocado en la parte superior de la cámara de cría (ver figura 3).



FIGURA 3

Cuando el enjambre tenga la cámara de cría llena y la colmena esta fuerte (ver figura 4), podemos dar la vuelta a la cámara de cría y poner el alza encima (ver figura 5), si no queremos que la colmena crié en el alza podemos poner una rejilla excludora (ver figura 4)



FIGURA 4

La colmena se pondrá en posición vertical (ver figura 5), bien enterrada en la tierra o bien con un soporte, también una cubierta vieja de la rueda de un coche sirve para mantener la colmena en posición vertical.



FIGURA 5

La recolección y extracción de miel.

Cuando el alza esta llena de miel podemos recolectar la miel (ver figura 6), para ello debemos separar el alza del cuerpo y sacudir las abejas del alza, el cuerpo lo ponemos en su posición original con la base invertida y lo volvemos a poner en la baldosa como al principio (ver figura 2).



FIGURA 6

La miel puede extraerse invirtiendo el alza y colocando un cubo debajo y ponerlo al sol, en la parte superior del alza coloque un plástico transparente o cristal. Con el alza expuesta al sol la temperatura subirá rápidamente y la miel se volverá mas fluida y caerá al cubo en poco tiempo (ver figura 7).



FIGURA 7

Venga a informarse, consultemos sin compromiso, les atenderemos en:

Miel Valle de los Pedroches

TODOS TIPO DE MATERIAL Y MAQUINARIA PARA LA APICULTURA

SANTO DOMINGO Nº 29; Tel. 637302517

www.mieldelvalledelospedroches.com

mieldelvalledelospedroches@hotmail.com

14400 POZOBLANCO (Córdoba)

España