

### IMPORTANCIA ECONÓMICA

La producción apícola supone en España menos del 0,3% de producción Final del sector ganadero y es bastante variable, pues disminuye durante los años de sequía y aumenta cuando la floración es muy intensa y persistente.

Si las abejas tienen que hacer viajes largos, producen menos miel porque emplean parte del néctar en satisfacer sus necesidades energéticas y regurgitan menos néctar al volver a la colmena. Asimismo, la varroasis merma la actividad de las abejas porque el ácaro (la varroa) las debilita hasta impedirles volar. La varroasis, que da origen a una miel de peor calidad, es la peor plaga que azota nuestra producción apícola y la de otros países comunitarios.

En España se produce miel en todas las regiones. Las colmenas fijistas tienen cierta importancia en Andalucía, Comunidad Valenciana y Extremadura; las movilizadas existen en todo el territorio nacional.

La existencia de plantaciones regulares de frutales y las plantas aromáticas resultan fundamentales para la producción mielera.

Asimismo influye la tradición apícola y la fama adquirida por determinadas regiones productoras. El valor de la producción mielera española puede estimarse en unos 115 millones de euros.

En el mercado español hay mieles procedentes de muchas zonas elaboradas a partir del néctar de distintas flores y con dos presentaciones básicas, miel cristalizada y miel líquida. La miel cristalizada o granulada se considera entre los expertos como la más artesanal y la miel líquida procede de la miel natural, y es aquella a la que se aplica un tratamiento térmico para que se vuelva más fluida.

En los establecimientos especializados en la venta de mieles se suele indicar en cada tarro, aparte de la procedencia geográfica, la especie vegetal que ha servido de base para la elaboración de la miel.

En España, la miel denominada “mil flores” es la más abundante y procede de néctares de diversas especies vegetales que han surgido a veces en períodos sucesivos de la primavera y el verano, en las proximidades de las colmenas.

La demanda de miel está creciendo en España debido a sus propiedades dietéticas y lo mismo ocurre con el polen recolectado en la propia colmena, así como con los propóleos. ●

# MEL

## de Galicia

INDICACIÓN XEOGRÁFICA PROTEXIDA

