



Expertas de la Universidad alertan de los metales y plaguicidas presentes en propóleos

Piden una legislación que regule los compuestos comerciales

L.G. | SALAMANCA

El grupo de investigadoras de la Universidad de Salamanca formado por Isabel Revilla, Ana M^a Vivar, e Inmaculada González Martín demanda el desarrollo con urgencia de una legislación que regule la composición de los propóleos — subproducto de la abeja ampliamente utilizado en la industria farmacéutica y alimentaria— y sus procesados comerciales.

Las científicas de la Universidad han constatado la presencia de residuos de plaguicidas y metales pesados tanto en los propóleos como en productos comerciales derivados de los mismos, adquiridos en España, Portugal, Chile, Bélgica, Inglaterra y Estados Unidos.

Los datos del trabajo titulado “Determinación de compuestos de interés para la salud en propóleos crudos y preparados comerciales”, son tajantes: las muestras analizadas presentan restos de pesticidas (plaguicidas fungicidas, herbicidas y acaricidas) en porcentajes impor-



Inmaculada González, Isabel Revilla y Ana M^a Vivar.

tantes. Especialmente significativa para las investigadoras fue la presencia de plomo.

La responsable del grupo, Inmaculada González, incide: “Nuestro trabajo no es un ataque a los propóleos, somos sus defensores y,

precisamente por saber de su potencial capacidad para proteger y ayudar a nuestra salud, demandamos la elaboración de una ley que regule las características de aptitud tanto del propóleo en crudo, como de sus derivados”.