

Simposio en Francia sobre relación insectos-plantas



Un selecto grupo de 120 científicos de todo el mundo han sido invitados a participar en el Sexto Simposio Internacional sobre la Relación entre Insectos y Plantas, que se realizará del 1 al 5 de julio en la ciudad francesa de Pau.

Por Costa Rica asistirá el Dr. William Ramírez Benavidez, profesor de entomología de la Universidad de Costa Rica y miembro de la Comisión Nacional de Apicultura, quien se ha destacado por sus estudios sobre avispas y abejas. Ha colaborado en la divulgación de la conducta de la abeja africanizada y en el exterminio de sus enjambres.

En este simposio expondrá un estudio sobre la influencia del microambiente (el interior del higo) en la coevolución entre las avispas **Agonidae** y los higos (**Ficus**).

Explicará las implicaciones morfológicas, biológicas, fisiológicas y ecológicas desarrolladas en los higos y las avispas, como consecuencia de su evolución conjunta desde el período Cretáceo (hace unos 100 millones de años hasta el presente).

Posteriormente, el Dr. Ramírez permanecerá durante dos semanas, en el Laboratorio Nacional de Patología de pequeños rumiantes y abejas, en Niza. Ahí verificará una metodología descubierta por él en Brasil, para combatir el **Varroa jacobsoni**, un parásito que ha causado estragos en los apiarios de Europa, la Unión Soviética y América del Sur.

Por otra parte, el Museo de Historia Natural de Chicago (Estados Unidos) lo ha invitado al Consejo de la Asociación Mundial de Sistemática que se realizará en la Universidad de Reading, Inglaterra, en 1988, donde dictará una conferencia sobre la biología de dispersión de los higos (**Ficus**) en el Nuevo Mundo.

Para el Dr. Ramírez lo más importante de estas actividades es dar a conocer en los círculos científicos del mundo, la seriedad de las investigaciones que se llevan a cabo en la Universidad de Costa Rica, muchas de las cuales están a la altura de cualquier país desarrollado.