



La Universidad como herramienta contra plagas

Las empresas del Parque Científico sacan rentabilidad a la leche de burra y a las bacterias en favor de las plantas

B.H. | SALAMANCA

EL conocimiento es fundamental para el desarrollo. También en la agricultura y ganadería, al encontrar soluciones a problemas y crear oportunidades. Precisamente eso es lo que consiguen las investigaciones de la profesora Remedios Morales, de la Universidad de Salamanca, que desde el expositor de la institución ha mostrado al público durante la Feria cómo son y cómo se comportan las plagas más habituales en Salamanca, como

el tronchaespigas, el gusano cabezudo de la fruta o la mosca del olivo. Aunque su trabajo es más conocido por la recuperación de las especies y semillas autóctonas de la provincia, este año ha centrado su divulgación en las plagas, "hemos explicado al público cómo se combaten, cuál es su ciclo e, incluso se han podido ver ejemplares adultos a la lupa", explica. Por otro lado, el investigador Raúl Rivas ha sorprendido a los visitantes mostrando cómo algunas bacterias benefician a las plantas, bacterias con las que trabaja para



Juan Manuel Corchado, David Franco, Elsa García y Eleazar García. | GUZÓN

que enriquezcan cultivos o para que les aporten más oxígeno. "Tenemos contratos con empresas para desarrollar estos productos que son prioritarios para disminuir el uso de fertilizantes químicos", asegura Rivas. En el ámbito de la ganadería, la empresa de Elsa García ha logrado sacar renta-

bilidad a una explotación de burras elaborando con su leche alimentos y cosméticos. "Todo es bio y certificado", apunta la joven, que ha logrado un gran éxito con los jabones al contener mucha vitamina A y omega 3 y 6. "El éxito de algunas de estas jóvenes empresa atrae inversores, al-

gunos locales, que contribuyen al crecimiento del Parque Científico, que ya alberga a un millar de profesionales y que posiciona a la Universidad como líder en el ámbito de la transferencia de conocimiento a la sociedad", añade el vicerrector de Transferencia, Juan Manuel Corchado.