



FARMACIA

Estudio de las setas de Portugal

Científicos de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca colaboran con investigadores del Instituto Politécnico de Braganza, en el Noroeste de Portugal, con el objetivo de describir y caracterizar setas con valor gastronómico y plantas silvestres que pueden ser consideradas medicinales y que se ubican en la región de Trás-os-Montes e Alto Douro. Los científicos portugueses quieren conocer las propiedades de estos productos, de gran importancia económica.

La Universidad de Salamanca y el Instituto Politécnico de Braganza han colaborado en los últimos años no sólo en el estudio de setas y de plantas silvestres, sino también en el de otro producto muy característico de la zona, las castañas. Sin embargo, en estos momentos están iniciando un proyecto que se centra en los dos primeros recursos y que está financiado por la Fundación para la Ciencia y la Tecnología (FCT) del Ministerio de Educación y Ciencia portugués.

Celestino Santos Buelga, investigador del departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología de la Universidad de Salamanca, explica que su grupo de investigación está especializado en el estudio de los compuestos fenólicos de las plantas y que sus contactos con Braganza son intensos porque el Instituto Politécnico envía a muchos de sus investigadores a realizar el doctorado, lo cual "ha abierto un contacto permanente", afirma en declaraciones a la agencia Dicyt.

Los investigadores portugueses están "muy interesados en la caracterización de los recursos naturales de su entorno" y han identificado tres muy importantes en este lugar de Portugal, puede ser líder en el conjunto de Europa: la cañasta, las plantas medicinales y las setas silvestres, indica Santos Buelga. ■