



El Banco de Germoplasma de la Usal, pionero en el estudio de hongos

DICYT
SALAMANCA

Un banco de germoplasma suele conservar material vegetal listo para crear una nueva planta, generalmente, semillas. Sin embargo, el Banco de Germoplasma del Centro Hispanoluso de Investigaciones Agrarias (Ciale) de la Usal además de dedicarse a esta función, está siendo pionero en la conservación de hongos. Los científicos quieren conservar setas de interés gastronómico y las que potencialmente tengan alguna utilidad en el campo de la Medicina.

“Nos interesan los hongos comestibles y los hongos que tengan propiedades medicinales”, explica en declaraciones a DiCYT el coordinador del Banco de Germoplasma, José Sánchez Sánchez. En este segundo aspecto, el equipo de investigación está interesado en un tipo específico de hongo al que se le atribuyen propiedades anticancerígenas, *Ganoderma lucidum*, que vulgarmente se denomina pipa. ■