



Pequeños tesoros que aseguran el futuro medioambiental

El Banco de Germoplasma custodia las semillas de plantas en peligro de extinción

I.A.G. | SALAMANCA

NO solo el lince y el oso pardo están en peligro de extinción en Castilla y León. También el astragalus devesea, el omphalodes brassicifolia y el senecio coincyi —este último en peligro crítico— corren un grave riesgo de desaparecer. Se trata de tres de las plantas que el Instituto Hispano-Luso de Investigaciones de la Universidad de Salamanca llevó

ayer a la feria, como ejemplo de las especies que podrían desaparecer en los próximos años si las administraciones no comienzan a repoblar. Mientras se avanza en este sentido, es el Banco de Germoplasma del CIALE el que custodia como auténticos tesoros las semillas de todas estas especies, algunas de las cuales sólo pueden encontrarse en Salamanca como la Omphalodes.

No es el único proyecto en el que está trabajando el equipo de



Plantas en peligro de extinción en el stand de la Universidad. | GALONGAR

José Sánchez, director del CIALE, que también investiga las posibilidades del cultivo de trufa en la provincia. Un ambicioso proyecto que arrancó hace 12 años con la plantación de seis encinas en una parcela de Aldearrubia y que, tras varios años de espera, ya han empezado a producir.

Aunque la trufa negra de invierno no está presente de manera natural en Salamanca, el equipo de José Sánchez ha determinado que las zonas que podrían acoger este cultivo, dadas las características del suelo, serían las comarcas de La Armuña, Las Villas y las zonas de Peñaranda y Alba.