



El Banco de Germoplasma está reintroduciendo plantas extinguidas

Entre las funciones de esta iniciativa del CIALE, en la feria dieron a conocer su actuación en un pinar con la planta en peligro: 'Senecio Coincy'

:: JORGE HOLGUERA / WORD

SALAMANCA. 'Senecio Coincy' es una planta que antiguamente se podía ver en el pinar abulense de Hoyocasero. Allí fue descrita, según explica José Sánchez, director del Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias, CIALE.

Lo que están haciendo ahora desde el Banco de Germoplasma de la Universidad de Salamanca es la reintroducción de dicha planta en peligro de extinción en el pinar de Hoyocasero. La han localizado y se han encargado de reproducirla, ya que hasta el momento solo se encuen-

tra en poblaciones aisladas en la provincia de Ávila. Ayer tuvieron en la feria un ejemplar para que lo pudieran contemplar los visitantes.

'Senecio Coincy' es una planta que a simple vista no llama la atención, pero que tiene sus peculiaridades. No obstante el único objetivo del Banco de Germoplasma es evitar su desaparición.

José Sánchez la describe como «una planta que desarrolla un tallo de aproximadamente un metro y medio de altura y en su parte superior una pequeña inflorescencia amarilla muy similar a los girasoles. La mayor parte de sus hojas ovaladas y con peciolo muy largos están en la base».

Sánchez anota que esta planta se encuentra en el pinar de Hoyocasero porque esta arboleda tiene «unas características muy peculiares», ya que 'Senecio Coincy' suele darse en «bordes de arroyos de media montaña y zonas encharcadas pues la gusta mucho el agua».

En este sentido el objetivo del Banco de Germoplasma es la conservación de dicha planta. Como así sucede con otras dos especies que también mostraron en el stand de la Universidad de Salamanca en la feria Agropecuaria. 'Omphaloides

Brassicifolia', de la que tan sólo quedan plantas «en cuatro sitios en Montemayor», pues «no hay más en toda Castilla y León». La tercera especie en peligro de extinción que estos días ha dejado ver el Banco de Germoplasma a los miles de visitantes de Agromaq ha sido la 'Astragalus Devesae'. Otra planta de la que tan sólo se conocen tres poblaciones en la provincia de Ávila,

«en zonas muy concretas»; anota Sánchez.

En la feria dejaron ver la planta, las semillas y una pequeña descripción de estas tres plantas en peligro de extinción.

José Sánchez explica que en el Banco de Germoplasma tienen alrededor de 150 especies, aunque de cada especie pueden contar con diferentes lotes.

Hay que tener en cuenta que el trabajo del Banco de Germoplasma es intenso, pues antes de guardar las semillas tienen que estudiar su viabilidad. Para comprobar que son viables han de «ponerlas a germinar en diferentes condiciones», pues tienen que sacarlas de su aletargamiento. Han de comprobar cuantas germinan y cuál es mejor protocolo de germinación, pues cada planta tiene sus peculiaridades.



José Sánchez