

Las universidades reciben 3,6 millones para retener el talento

► Salamanca y Valladolid encabezan la inversión realizada



DAVID ARRANZ/ICAL

Investigador de la institución académica salmantina

C. Taberner. SALAMANCA

Las universidades públicas y centros de investigación de Castilla y León recibirán un total de 3,6 millones para la retención y atracción de talento investigador gracias a la cuantía destinada por la Agencia Estatal de Investigación, perteneciente al Ministerio de Ciencia e Innovación, a la convocatoria de

ayudas para incentivar la consolidación investigadora.

En concreto, Castilla y León recibirá 3.612.934,51 euros, el 4,77 por ciento de la cuantía total de 75.672.386,4 euros que la Agencia Estatal de Investigación destina a entidades de todo el país y que, en el caso de la comunidad castellana y leonesa, beneficiará a las universidades públicas de Salamanca, Valladolid y León, así como al Ins-

tituto de Recursos Naturales y Agrobiología (IRNASA) que el CSIC tiene ubicado en Salamanca.

Según figura en la resolución, consultada por Ical, la Universidad de Salamanca (USAL) es la que más cuantía obtiene con 1.552.514,21 euros gracias a la concesión de financiación para ocho proyectos en los que se retendrá o contratará personal investigador de talento, mientras que la Universidad de Valladolid recibirá 1.325.027,3 euros para siete proyectos con el mismo fin.

En el caso de la Universidad de León, son tres los proyectos para los que recibirá una financiación de 583.298 euros, y el IRNASA contará con 152.095 euros para la iniciativa «Descifrando el potencial anticoagulante del parásito helminto fasciola hepática».

Entre los proyectos de la USAL que contarán con financiación para la retención y atracción de talento, se encuentran dos ubicados en la Facultad de Ciencias.

Por su parte, la Universidad de Valladolid (UVa) contará con 1,3 millones de euros repartidos entre siete iniciativas, entre otras, de la Facultad de Filosofía y Letras o la Escuela de Ingeniería Agrícola de Soria.