



## Los campus de Castilla y León registran 423 patentes desde 2007

R.Santamarte/Efe - León

Las universidades públicas de Castilla y León han presentado 423 solicitudes a la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) entre 2007 y 2019 con el objetivo de registrar un artículo novedoso y garantizar su explotación en exclusiva, según se desprende de los datos facilitados a Efe por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

A estas creaciones, censadas para poder explotar en exclusiva el invento, un derecho que tam-

bién impide su fabricación, venta o uso por parte de terceros sin el consentimiento previo del titular, se unen 26 modelos de utilidad, una figura concebida para ideas menores.

Y es que mientras las primeras protegen el logro durante 20 años para evitar que otros puedan copiarlo o reproducirlo, los segundos ofrecen un respaldo de una década y están destinados a pequeños dispositivos, instrumentos o herramientas. Transcurridos esos plazos, el invento para a ser de dominio público.

A estas invenciones se unen 26 modelos de utilidad, una figura concebida para ideas menores

La Universidad de Valladolid (UVA) se revela como la de mayor actividad en el conjunto de Castilla y León. Detrás de sus patentes (198) y modelos de utilidad (tres) se encuentran invenciones tan claves como el método diseñado por su Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM) para congelar, revitalizar y enviar células madre a Europa.

La Universidad de Burgos (UBU), con 99 patentes y 11 modelos de utilidad, se sitúa por detrás de la UVA en cuanto a ingenio. Con respecto a las patentes (65)

y modelos de utilidad (cinco) 'made in' la Universidad de Salamanca (USAL), destaca un sistema que mejora significativamente el rendimiento de los implantes cocleares en los ambientes ruidosos, aumentando la calidad auditiva de los usuarios.

La Universidad de León (ULE), con 61 patentes y siete modelos de utilidad entre 2007 y 2019, ha desarrollado invenciones importantes, entre ellas, a petición de Vega Sicilia, un protector de heridas de poda que evita la infección por hongos.

corresponden a la Universidad de Valladolid, la de mayor actividad

198