



La USAL busca investigadores para mejorar su ranking internacional

La Universidad pone en marcha un plan estratégico para mejorar su proyección exterior, aumentando el número de publicaciones en las revistas de «mayor impacto»

SALAMANCA

La Universidad de Salamanca (USAL) ha puesto en marcha una estrategia con medidas concretas a «corto, medio y largo plazo» para mejorar su posicionamiento en los rankings internacionales sobre instituciones académicas.

En los últimos años, el uso de las clasificaciones universitarias internacionales se ha generalizado y se utilizan como referencia, no solo para la comparación de centros universitarios y titulaciones, sino incluso entre los organismos e instituciones para la financiación de ayudas de movilidad internacional, tal y como han apuntado desde la USAL.

Por esto, el Plan Estratégico General (PEG) 2013-2018 de la Universidad de Salamanca plantea como uno de sus objetivos estratégicos en su proyección exterior la mejora de la posición de nuestra institución en los índices de prestigio académico internacional y, en particular, en los rankings universitarios.

Por ello el equipo rectoral ha puesto en marcha una estrategia

para mejorar su posicionamiento en los principales rankings internacionales y, en esta línea, la Unidad de Evaluación de la Calidad ha elaborado un documento de análisis en el que se propone actuar con medidas concretas a «corto, medio y largo plazo» en los indicadores HiCi, de investigadores «altamente citados»; N&S, artículos publicados en las revistas Nature y Science; y PUB de ARWU, el ranking de Shanghai, informa Europa Press.

Este estudio permitirá conocer cuáles son los elementos con mayor peso específico en los rankings y constituirá «un punto de partida tangible para la elaboración de políticas que permitan a la Universidad de Salamanca estar presente en los rankings en las mejores condiciones posibles», según explicó el vicerrector de Promoción y Coordinación, José Ángel Domínguez, que estuvo ayer acompañado por el vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, y por el director académico de la Unidad de Evaluación de la Calidad, Mi-

CREAN UN SISTEMA PARA EVALUAR LA RED ELÉCTRICA

La Universidad de Salamanca, a través del Grupo de Investigación Reconocido sobre Química del Estado Sólido, Materiales y Catálisis Heterogénea (GIR QUESCAT) del Departamento de Química Inorgánica, participa como socio en el proyecto 'Matusalén' para el desarrollo de una herramienta tecnológica avanzada para la determinación del envejecimiento de cables de media tensión en líneas subterráneas de distribución eléctrica. Este proyecto pretende obtener una herramienta que sirva para evaluar el estado de la red subterránea, indicando el grado de deterioro de los cables, su índice de salud y su vida útil utilizando al máximo las funcionalidades de las redes inteligentes, informa la agencia Ical.

guel Ángel González León.

Entre los objetivos marcados para mejorar este posicionamiento figuran, por un lado, el aumento en el número de publicaciones en revistas indexadas y en particular en las revistas de «mayor impacto en su categoría», además de lograr publicaciones en determinadas revistas del «más alto nivel mundial», en particular *Nature* y *Science*.

Asimismo, en los próximos años se pretende contar en la Universidad con investigadores altamente

Las clasificaciones sirven de referencia para otorgar ayudas de movilidad

citados y aumentar en número de citas de los investigadores, tal y como detallaron durante la presentación de esta estrategia los responsables de la institución académica salmantina.