



# Investigadores españoles y portugueses mejorarán la calidad de vida de los mayores

Colaborarán a través del programa sobre la sociedad longeva, que está promovido por el CENIE y la Fundación General de la Universidad

## :: REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** El Centro Internacional sobre el Envejecimiento (CENIE) y la Fundación General de la Universidad de Salamanca potenciarán investigaciones y descubrimientos científicos, avances tecnológicos, prácticas de comportamiento y renovación de las normas sociales para mejorar la calidad de vida de las personas mayores de 65 años a través del 'Programa para una sociedad longeva'.

Los territorios transfronterizos en los que el 'Programa para una sociedad longeva' llevará a cabo su actividad están por debajo de la media europea en cuanto a recursos para la innovación y desarrollo tecnológico. Además, en ellos, la participación del sector privado es escasa, consecuencia de la limitada «cultura de la innovación» existente en el tejido empresarial de estas regiones, informó el CENIE.

Con el objetivo de revertir esta situación y, con ello, de contribuir a la mejora de la calidad de vida de las personas mayores, el proyecto, de modo planificado y bajo el control de una evaluación constante, favorecerá la realización de todo tipo de actividades que impulsen la in-



Un grupo de mayores, charlando. :: LAYA

vestigación, el desarrollo y la innovación en el campo de la longevidad.

Los objetivos específicos del programa incluyen la creación de un portfolio de proyectos destacados por los investigadores españoles y portugueses, la visibilización internacional de las ideas de estos investigadores sobre longevidad, el establecimiento de fuertes relaciones entre el mundo académico y la industria, la generación de productos que permitan una mayor calidad de

vida de las personas mayores, y el fomento del talento y la transferencia del conocimiento.

El 'Programa para una sociedad longeva' está promovido por la Fundación General de la Universidad de Salamanca, la Fundación General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Direção-Geral da Saúde de Portugal y la Universidade do Algarve, y cofinanciado por el Programa INTERREG España Portugal del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).