

# LA AGENCIA GALLEGA DE CONOCIMIENTO EN SALUD (ACIS) PARTICIPA EN EL LANZAMIENTO DEL PROYECTO EXOCARE PARA MEJORAR LA SALUD DE LOS PROFESIONALES A TRAVÉS DE EXOESQUELETOS

- *El proyecto cuenta con un presupuesto de más de 1,3 millones de euros a través de la iniciativa POCTEP Interreg España - Portugal y 3 años de duración.*

**A Coruña, 30 de junio 2026.**- El proyecto Exocare, una iniciativa de colaboración entre España y Portugal, nace para abordar uno de los problemas menos visibles dentro del sistema de cuidados: las lesiones físicas que sufren los cuidadores, aquellos que dedican su vida profesional al movimiento y cuidado de personas dependientes.

El proyecto, liderado por la Fundación Escuela Universitaria de Relaciones Laborales de A Coruña (ERLAC), reúne un consorcio de entidades gallegas y portuguesas para estudiar la situación eurorregional, desarrollar programas de formación específicos y validar soluciones tecnológicas -en particular exoesqueletos- adaptadas al entorno asistencial.

Al acto de presentación asistieron el director del área sanitaria de Lugo, A Mariña y Monforte de Lemos, Ramón Ares, en representación del Servicio Gallego de Salud, y el director del área de Desarrollo e Innovación Sanitaria, José María Romero, en representación de la Agencia Gallega de Atención Sanitaria (ACIS).

Además de la Erlac, el proyecto está liderado por un equipo multidisciplinar que abarca desde la investigación universitaria hasta la gestión hospitalaria directa. Por la parte gallega, el desarrollo cuenta con el apoyo tecnológico del Campus Industrial de Ferrol (UDC) y la participación institucional de la Consellería de Sanidad y Política Social e Igualdad, con la participación del Sergas y la ACIS. A ellos se une, como asociado, el Clúster Salud de Galicia.

En la parte portuguesa del proyecto, la colaboración de desarrollo incluye la Universidad del Minho, la Unidad Local de Salud del Alto Ave, la Santa Casa de la Misericórdia de Arriba de Ave y la Associação Laboratório Colaborativo em Transformação Digital.