

GALICIA PARTICIPA EN IASI (RUMANÍA) EN LA TERCERA VISITA DE APRENDIZAJE INTERREGIONAL DEL PROYECTO CEMTEX PARA AVANZAR EN LA CIRCULARIDAD DE LOS TEXTILES SANITARIOS

CONTENIDOS RELACIONADOS

CEMTex

- *La visita permitió conocer experiencias innovadoras de economía circular, reciclaje textil y modelos empresariales sostenibles aplicados al ámbito sanitario.*
- *El proyecto en el que participa la Agencia Gallega de Conocimiento en Salud (ACIS) cuenta con un presupuesto de 1,7 millones de euros y una duración de cuatro años, coordinado por la Provincia de Gelderland (Países Bajos).*

Santiago de Compostela, 11 de junio de 2026.- Entre los días 9 y 11 de junio se celebró en Iasi (Rumanía) la tercera Visita de Aprendizaje Interregional (Interregional Learning Event, ILE 3) del proyecto Interreg Europe CEMTex, en el que participa la Agencia Gallega de Conocimiento en Salud (ACIS). En representación de Galicia asistieron el director del área de Desarrollo de Innovación Sanitaria de la ACIS, José María Romero, y la gestora del proyecto CEMTex, Marta Groba. Acompañando los representantes de la ACIS participaron el director de Asuntos Económicos del área sanitaria de Lugo, A Mariña y Monforte de Lemos del Servicio Gallego de Salud, Juan Francisco Insua, y la coordinadora de la estrategia de economía circular del SERGAS, Beatriz Piñeiro de GALARIA EPSS.

El encuentro reunió los socios europeos del proyecto con el objetivo de intercambiar conocimientos y buenas prácticas para avanzar hacia modelos más sostenibles y circulares en el uso de textiles sanitarios. Durante las distintas sesiones de trabajo, representantes de administraciones públicas, centros sanitarios, universidades, empresas y organismos de innovación compartieron experiencias relacionadas con la reutilización de materiales, la reducción de residuos textiles y el desarrollo de nuevas soluciones alineadas con los principios de la economía circular.

En el marco de la reunión se presentaron los resultados del estudio de mapeado desarrollado por el proyecto, así como diversas iniciativas de investigación e innovación impulsadas por entidades académicas y empresariales de la región anfitriona. Asimismo, se dieron a conocer diferentes casos prácticos centrados en la aplicación de la economía circular a los textiles médicos, abordando aspectos relacionados con la reutilización, el reciclaje, la gestión de residuos y la sostenibilidad de la cadena de valor textil. Los participantes también pudieron conocer la situación actual del sector en Ucrania y las oportunidades existentes para impulsar sistemas de reciclaje y valorización de materiales textiles.

La visita incluyó además recorridos por dos organizaciones de referencia en la región del Nordeste de Rumanía. Los socios conocieron de primera mano la actividad de UtilDeco, entidad que combina los principios de la economía social y de la economía circular mediante iniciativas de recuperación y valorización de materiales, así como las instalaciones de Majutex, empresa especializada en soluciones textiles funcionales y sostenibles. Estas experiencias permitieron identificar ejemplos de buenas prácticas transferibles a otras regiones europeas participantes en el proyecto.

La última jornada estuvo centrada en la revisión de los avances conseguidos por el consorcio y en la puesta en común de los aprendizajes obtenidos

durante las actividades desarrolladas hasta la fecha. Los socios presentaron también la evolución de las acciones que están impulsando en sus respectivos territorios para favorecer la incorporación de criterios de sostenibilidad y circularidad en la gestión de los textiles sanitarios.

Asimismo, Galicia participó activamente en una sesión de revisión por pares liderada por el Instituto Tecnológico Danés, en la que el Servicio Gallego de Salud actuó como región evaluadora de los instrumentos de política pública de la región anfitriona. Esta actividad permitió compartir la experiencia gallega en materia de sostenibilidad y economía circular aplicada al ámbito sanitario, contribuyendo a identificar nuevas oportunidades de mejora y futuras líneas de actuación para favorecer la transición hacia modelos más circulares.