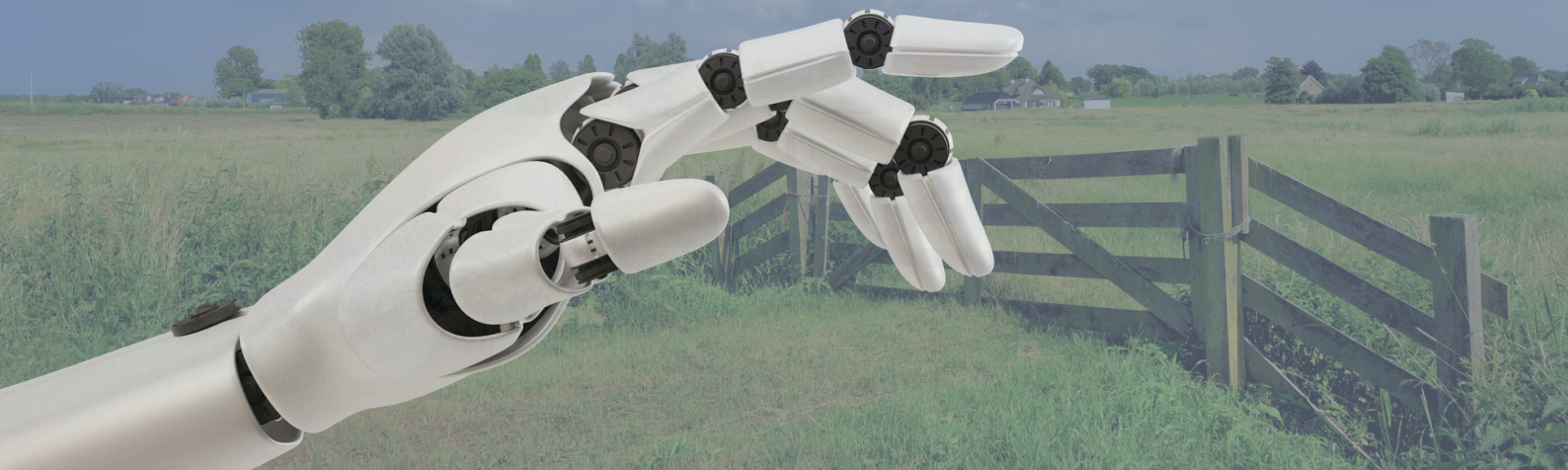


BOLETÍN DE COMUNICACIÓN TRIMESTRAL

NÚMERO 8 | ABRIL DE 2026



¡REVITAL PRESENTA SUS PRIMEROS RESULTADOS!

El proyecto “REVITAL: Revitalización socioeconómica de zonas de baja densidad de población mediante teleasistencia clínica”, que se inscribe dentro del Programa Interreg VI-B Sudoe 2021 – 2027, presentó sus primeros resultados en una jornada celebrada el pasado 5 de febrero en Palencia, en la que participaron autoridades políticas e institucionales.

El evento, que tuvo lugar en el Ateneo de Palencia, contó también con la asistencia de medios de comunicación, poniendo en valor el impacto y proyección del proyecto.

Difusión

El consorcio del proyecto europeo REVITAL celebró los días **4 y 5 de febrero de 2026** en Palencia su primera reunión presencial del año, un encuentro clave para reforzar la coordinación entre los socios y evaluar el estado de avance de las distintas líneas de trabajo. La reunión culminó el 5 de febrero con una jornada de presentación del proyecto y de sus resultados hasta la fecha, en la que participaron autoridades políticas e institucionales, con asistencia de medios de comunicación, lo que permitió visibilizar la valía de REVITAL.



Durante las dos jornadas de trabajo, los miembros del consorcio conocieron de primera mano las instalaciones de la Fundación San Cebrián, actualmente bajo la denominación BRIAN, así como la evolución del pilotaje que se ha desarrollado en este enclave, uno de los tres lugares estratégicos del proyecto REVITAL.

Reuniones

REUNIÓN DE TRABAJO Y VISITA AL PILOTAJE

La jornada del miércoles 4 de febrero estuvo dedicada a una reunión interna de trabajo del consorcio REVITAL, celebrada en el Centro de Vida Independiente Fidel Ramos de Palencia, que permitió avanzar en la coordinación técnica y operativa del proyecto. Los socios realizaron un repaso administrativo y abordaron la preparación de la próxima declaración del beneficiario, sentando las bases para la correcta planificación de las siguientes fases del proyecto.

A lo largo de la tarde se presentaron los avances de las actividades piloto desarrolladas en BRIAN, GARAZI e IPCB, así como los primeros resultados obtenidos a través de los cuestionarios aplicados en los casos piloto, expuestos por las entidades participantes. La sesión incluyó además un espacio de trabajo para la identificación de nuevas necesidades y la definición de protocolos y herramientas tecnológicas, y una visita al Centro de Vida Independiente Fidel Ramos y a su laboratorio de pruebas, que permitió conocer de primera mano las soluciones tecnológicas vinculadas al proyecto.

Pablo Viñas, director del Área de Salud de CARTIF y coordinador del Grupo de Internacionalización-Misiones en Cluster SIVI, y Héctor J. Urueña de Castro, Investigador I+D+i en CARTIF, fueron los profesionales y expertos invitados para conocer este proyecto, así como darnos a conocer soluciones tecnológicas y desarrollo tecnológico en su entidad. Así, presentaron tres desarrollos de sus proyectos en CARTIF: un andador asistido, una aplicación web de rehabilitación integral (proyecto SERENHE) y un robot de rehabilitación para miembro superior. Esto permitió al consorcio conocer otras soluciones y herramientas de trabajo, detectando nuevas sinergias para el futuro de REVITAL.



Difusión

PRESENTACIÓN A POLÍTICOS E INSTITUCIONES EN PALENCIA

La jornada del jueves 5 de febrero, celebrada en el Ateneo de Palencia, estuvo marcada por el carácter institucional del encuentro y la proyección mediática del proyecto REVITAL. Tras la bienvenida inicial, tuvo lugar la presentación oficial del proyecto ante autoridades políticas e institucionales, así como medios de comunicación, en la que se expusieron los objetivos, el enfoque innovador y el alcance del proyecto, así como un el avance de los resultados obtenidos hasta la fecha en el pilotaje, poniendo de relieve el impacto de las actuaciones desarrolladas hasta la fecha tanto en las personas usuarias como en los territorios del pilotaje.

En el encuentro asistieron, el Director General de Personas Mayores, personas con discapacidad y Atención a la Dependencia de la Consejería de Familia e Igualdad de la Junta de Castilla y León, Eduardo García Brea; la concejala de Servicios Sociales del Ayuntamiento, Charo García; el diputado de Servicio Sociales, Juan Antonio Obispo y Rosario Fernández, jefa de área de Atención social, mujer e igualdad de oportunidades de la Gerencia Territorial de Palencia. Estuvieron acompañados por la Gerente del Clúster SIVI, Montse Fdez. Chimente, y la gerente de BRIAN, Eva del Río.

Además, Andrés Pesquera, usuario y beneficiario del Proyecto REVITAL-Interreg SUDOE, contó su experiencia con el uso de una de las tecnologías de apoyo, como es el exoesqueleto HANK. *"Tengo síndrome post-polio y he estado usando esta tecnología desde el mes de agosto del 2025 y tras las sesiones, mi postura física mejoraba, ya que me permitía caminar más erguido"*, destacó.

REVITAL ya cuenta con primeros resultados provisionales que permiten avanzar una valoración muy positiva de su desarrollo. Hasta el momento, se han formado, en el uso de las herramientas tecnológicas de rehabilitación y teleasistencia, a 24 profesionales, quienes han atendido a 92 personas usuarias en los tres territorios piloto: la zona del Cerrato y Tierra de Campos en Palencia, el cantón de Garazi en el País Vasco francés y la región de la Beira Baixa en Portugal.

Estos primeros datos reflejan una intervención significativa durante el desarrollo del pilotaje hasta la fecha, con una media de edad de 73 años entre las personas atendidas y un total de 763 sesiones realizadas, lo que supone una media de 8 sesiones por persona. Se trata de cifras aún provisionales, ya que los datos de los distintos territorios de pilotaje continúan actualizándose conforme avanza el proyecto.



Difusión

EPS GARAZI MUESTRA EN VÍDEO EL PILOTAJE EN FRANCIA

L'Établissement Public de Santé de Garazi, EPS Garazi, entidad encargada de realizar el pilotaje del proyecto REVITAL en la zona del Pays Basque en Francia, ha dado a conocer, a través de un emocionante y revelador vídeo, los avances en su territorio de esta innovadora iniciativa que busca transformar los procesos de rehabilitación en las zonas rurales mediante el uso de tecnología avanzada y un acompañamiento más cercano, humano y conectado.

El pilotaje ha implicado a un equipo multidisciplinar formado por fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, psicomotricistas, logopedas, animadoras, auxiliares de geriatría en residencias de ancianos y psicólogos, trabajando bajo un modelo de coordinación entre EPS Garazi —tanto en su hospital como en residencias de mayores— y profesionales liberales del territorio. Esta colaboración territorial ha permitido integrar la innovación tecnológica en la práctica clínica cotidiana, favoreciendo un enfoque más integral de la rehabilitación.

Entre las herramientas utilizadas en el caso piloto destacan soluciones digitales y dispositivos avanzados como MediMoov, Cérébro, Fonctionsexecutives.com, VitalStim Plus y varios exoesqueletos —Hank, Belk y Helk— gracias al apoyo dentro del consorcio de Gogoia Mobility Robots. Según explicó Paloma Álvarez, fisioterapeuta y coordinadora del proyecto en EPS Garazi: *"El proyecto Revital es una oportunidad para descubrir nuevos dispositivos modernos y tecnológicos que no suelen estar disponibles. Lo que los dispositivos tecnológicos aportan a la rehabilitación habitual es que la enriquecen un poco más, porque permiten variar aún más los ejercicios propuestos"*. Esta percepción también es compartida por las personas participantes; una de las pacientes del proyecto señaló que *"es cierto que este aspecto lúdico aporta un plus a las sesiones y tengo la impresión de que es lo que más se ha desarrollado. Es el estímulo de la motivación en relación con los ejercicios"*.



Ferías y eventos

REVITAL SE EXPONE ANTE MÁS DE 30 PROFESIONALES EN UN TALLER SOBRE EXOESQUELETOS EN ZAMORA

El proyecto REVITAL se expuso ante más de 30 profesionales del ámbito sociosanitario en el marco del taller “Exoesqueletos y Neurorrehabilitación”, celebrado el pasado martes 14 de abril en el Hub de Innovación Tecnológico La Aldehuela de Zamora, despertando un notable interés por su enfoque innovador aplicado al entorno rural.

La sesión estuvo conducida por Sergio Martín, responsable de Comunicación del proyecto a través del Clúster SIVI —entidad encargada de la coordinación y comunicación—, junto a Abigail Azpeleta, gestora del proyecto en Fundación San Cebrián (actualmente bajo la denominación ‘BRIAN’), Cristina Mena, fisioterapeuta de la propia entidad, e Íñigo Urkidi, COO y socio fundador de la empresa Gogoa.

Durante la presentación, el equipo expuso un diagnóstico previo de la situación en zonas rurales, abordando los principales retos en el acceso a servicios de rehabilitación y atención sociosanitaria. A partir de este análisis, se detallaron los objetivos del proyecto, centrados en la mejora de la calidad de vida de las personas mayores y dependientes, así como en la dinamización socioeconómica de estos territorios.



Asimismo, se profundizó en las áreas de cambio que REVITAL pretende impulsar, entre ellas la incorporación de servicios avanzados de teleasistencia y telerehabilitación, apoyados en tecnologías innovadoras. En este contexto, se presentaron los miembros del consorcio, las soluciones tecnológicas empleadas —incluyendo exoesqueletos aplicados a la neurorrehabilitación— y el desarrollo de los pilotajes, ilustrados con ejemplos técnicos, experiencias y datos relevantes del proceso seguido.

En este foro, REVITAL se volvió a posicionar así como una iniciativa estratégica que busca revitalizar las zonas rurales del sudoeste europeo, combinando innovación tecnológica y desarrollo local. A través de la implementación de servicios remotos de atención clínica y rehabilitación, el proyecto no solo aspira a mejorar la atención sanitaria, sino también a generar empleo cualificado, atraer población y fomentar un modelo de crecimiento sostenible para estas áreas.

Ferias y eventos

IPCB LLEVA REVITAL AL 4º CONGRESO AGE.COM

El proyecto REVITAL estuvo presente en el 4º Congreso AGE.COM, consolidándose como una de las iniciativas más relevantes en el abordaje del envejecimiento en territorios rurales. La participación fue posible gracias a la Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD), perteneciente al Instituto Politécnico de Castelo Branco, que impulsó la difusión del proyecto mediante su inclusión en la sección de pósteres del congreso.

El póster presentado recoge el trabajo desarrollado en el marco de REVITAL, cuyo objetivo es responder a los retos del envejecimiento y la despoblación en zonas rurales del espacio SUDOE, como Beira Baixa (Portugal), Castilla y León (España) y el País Vasco francés. Estas regiones se caracterizan por un acusado envejecimiento demográfico y una limitada disponibilidad de servicios sociosanitarios, situación que se vio agravada durante la pandemia de COVID-19, especialmente para personas mayores y dependientes.

En este contexto, REVITAL propone una solución innovadora basada en la implementación de servicios de teleasistencia y telerehabilitación, combinando innovación tecnológica con cohesión social.

Consulta la información del póster del Proyecto REVITAL en <https://eu-central-1.linodeobjects.com/evt4-media/documents/4Age.comm Livro de resumos 3Fev.pdf> (páginas 16 y 17 / 17 y 18 del PDF)

IPCB, encargada del pilotaje de REVITAL en Portugal

En este sentido, el Instituto Politécnico de Castelo Branco ha sido la entidad encargada del pilotaje del proyecto REVITAL en Portugal, alcanzando finalmente cifras significativas: un total de 20 personas atendidas, 209 sesiones individuales realizadas y una edad media de los participantes de 69 años.

Bajo el lema “Desafíos del Envejecimiento: Creatividad, Conectividad e Inclusión”, el evento planteó el envejecimiento no como un problema, sino como una oportunidad para el desarrollo de comunidades sostenibles e innovadoras.

Durante tres días, del 13 al 15 de noviembre de 2025, este encuentro internacional e interdisciplinar reunió a investigadores, profesionales y responsables políticos para analizar las múltiples dimensiones del envejecimiento y reflexionar sobre nuevas estrategias que den respuesta a las transformaciones demográficas y sociales actuales.



El consorcio del proyecto



ENTIDADES BENEFICIARIAS EN ESPAÑA



CLUSTER SIVI | VALLADOLID, ESPAÑA

Clúster SIVI agrupa a un importante número de organizaciones públicas y privadas con experiencia en el diseño, desarrollo y aplicación de soluciones tecnológicas innovadoras en los campos del envejecimiento activo y saludable, la salud mental y la vida independiente.

El papel del Clúster SIVI será el de coordinador del proyecto. Así mismo, SIVI se encargará de la coordinación de todas las actividades de comunicación y difusión

UNIVERSIDAD DE DEUSTO | BILBAO, ESPAÑA

DEUSTO, a través de su grupo de investigación e-VIDA de la Facultad de Ingeniería, aporta al proyecto un equipo de investigadores multidisciplinar, con experiencia en proyectos (nacionales e internacionales) en el área de ingeniería informática, electrónica, biomédica y de telecomunicaciones. El grupo está comprometido con la investigación y el desarrollo de herramientas, sistemas e intervenciones basados en las TIC para la salud.



GOGOA | BILBAO, ESPAÑA

GOGOA es una PYME fabricante de dispositivos médicos, que centra su actividad en el campo de la neuro-rehabilitación. Aportará a REVITAL sus conocimientos tecnológicos como fabricante de sistema robóticos de neuro-rehabilitación, y sus conocimientos clínicos sobre neuro-rehabilitación y tele-asistencia, tanto presencial como remota, con la experiencia ganada en los centros de neuro-rehabilitación que gestiona en el País Vasco

GERENCIA DE SERVICIOS SOCIALES | CASTILLA Y LEÓN, ESPAÑA

La Gerencia de Servicios Sociales es una administración pública cuyo principal objetivo es el desarrollo y prestación de servicios para la sociedad de Castilla y León.

Participará en diferentes actividades contribuyendo con su conocimiento en la gestión de servicios sociales, entre ellas, liderando la actividad de planificación de los casos piloto en las tres regiones participantes.



FUNDACIÓN SAN CEBRIÁN



FUNDACIÓN SAN CEBRIÁN | PALENCIA, ESPAÑA

Es una entidad que presta apoyos a personas, principalmente en la zona rural. Dispone de una importante red de Centros y servicios de promoción de la autonomía que incluye un área de promoción y rehabilitación funcional.

Su competencia principal es ser facilitador del proyecto en el territorio que conoce y trabaja por las personas que allí viven. Será parte activa en la planificación y ejecución de los casos pilotos en Castilla y León.

El consorcio del proyecto**ENTIDADES BENEFICIARIAS EN PORTUGAL**

**Politécnico
Castelo Branco**
Polytechnic University

IPCB | CASTELO BRANCO, PORTUGAL

El Instituto Politécnico de Castelo Branco es una institución pública de educación superior, cuya misión es la calificación de alto nivel de los ciudadanos, la producción y difusión del conocimiento.

IPCB participará en la planificación del proyecto, la selección de las herramientas tecnológicas adecuadas, la implantación de los servicios de telemedicina, así como la evaluación de los resultados obtenidos, con el apoyo de los socios del consorcio.

AEBB | CASTELO BRANCO, PORTUGAL

La AEBB es una asociación empresarial privada, sin fines de lucro, de servicios públicos. Su propósito es promover el desarrollo de las actividades económicas de la región en los campos técnico, económico, comercial, asociativo, científico y otros.



Aporta experiencia en la conexión entre el mundo empresarial y académico, así como en procesos de emprendizaje y lanzamiento de nuevos negocios.

**ENTIDADES BENEFICIARIAS EN FRANCIA****EPS GARAZI** | ISPOURE, FRANCIA

El establecimiento público de Garazi (EPS Garazi) ofrece una oferta asistencial de proximidad, aglutinando servicios de hospitalización en medicina y atención médica y rehabilitadora, una plataforma de consulta externa e imagenología, y cerca de 200 camas de alojamiento para personas mayores en los tres EHPAD que lo componen.

Será clave en la gestión de procesos de rehabilitación en Francia.

ESTIA | BIDART, FRANCIA

ESTIA es una filial de la Cámara de Comercio e Industria de Bayona que proporciona educación y capacitación en tecnología industrial.

En el proyecto, aporta su experiencia y conocimientos en las herramientas tecnológicas existentes en el ámbito de la tele-asistencia, así como en la promoción empresarial.



**Interreg
Sudoe**



Co-funded by
the European Union

REVITAL

Revitalización socioeconómica de zonas de baja densidad de población mediante teleasistencia clínica



Deusto



FUNDACIÓN
SAN CEBRIÁN
Plena
inclusión
Castilla y León



ESTIA
INSTITUTE OF TECHNOLOGY



PROYECTO COFINANCIADO POR EL PROGRAMA INTERREG SUDOE A
TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)

AYUDA FEDER: 1.598.331,75 EUROS

COSTE TOTAL: 2.131.109,00 EUROS