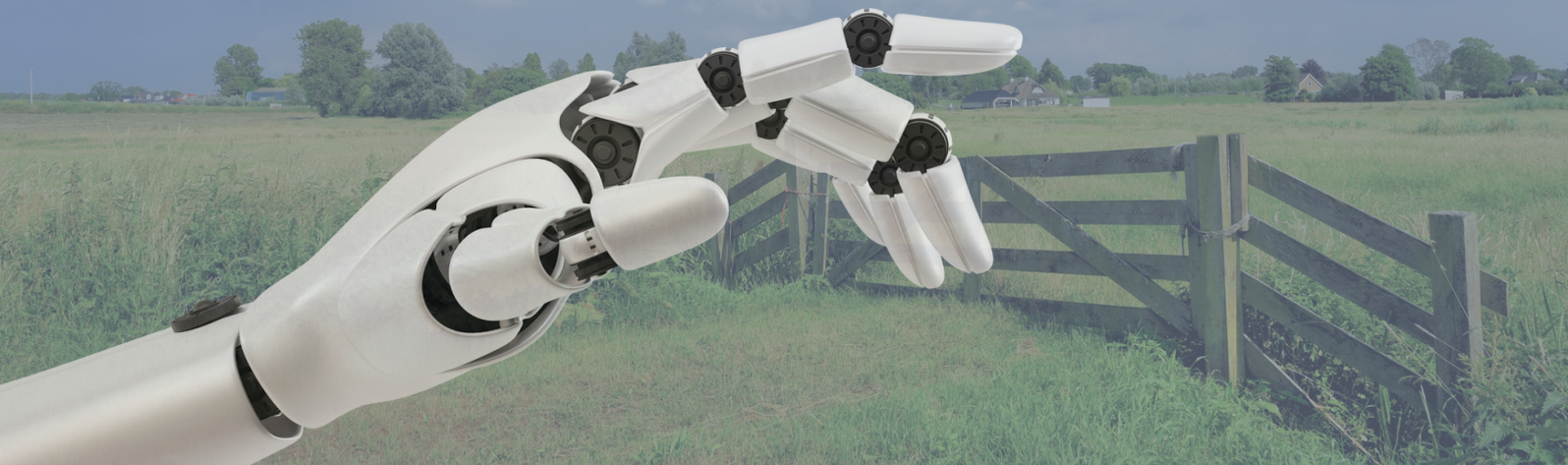


BOLETÍN DE COMUNICACIÓN TRIMESTRAL

NÚMERO 3 | ENERO DE 2025



¡REVITAL, LISTA PARA EL PILOTAJE!

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, comienza el año 2025 lista para arrancar el pilotaje del proyecto.

En las tres entidades donde se realiza el pilotaje —Fundación San Cebrián (España), EPS GARAZI (Francia) e IPCB (Portugal)— se están dando los pasos para comenzar el tratamiento personalizado con los pacientes, incluyendo el uso de la tecnología para conocer sus datos.

Pilotaje en 2025

Fundación San Cebrián (FSC), entidad palentina que forma parte del Proyecto REVITAL, liderado por Clúster SIVI, se ha mostrado lista para la fase de pilotaje que arrancará en enero de 2025. El pasado viernes 13 de diciembre, Fundación San Cebrián celebró en el Espacio Abierto ‘Ángel Aguado’ de Villamuriel de Cerrato una sesión informativa del Proyecto REVITAL, que contó con una parte práctica en la que los asistentes pudimos conocer de cerca las tecnologías de apoyo para un mejor conocimiento; tecnologías que se van a utilizar en el pilotaje del proyecto.



El principal objetivo de REVITAL es cubrir la necesidad de proveer servicios especializados de asistencia sanitaria y de rehabilitación física y neurológica (especialmente a personas dependientes y de mayor edad), mediante herramientas tecnológicas que permitan ofrecer servicios de tele-asistencia y telerehabilitación, lo que además contribuirá a crear empleo cualificado y fijar nueva población que dinamizará la economía rural.

Eventos

PILOTAJE DE REVITAL DURANTE 2025

El pilotaje del proyecto lo llevan a cabo tres entidades, una por cada país. Instituto Politécnico Castelo Branco (IPCB) lo realizará en Portugal, EPS Garazi, en Francia, y la propia Fundación San Cebrián, en España. Así, Fundación San Cebrián (FSC) comenzará el pilotaje con pacientes este mes de enero. Una fase que se desarrollará durante todo el año 2025, finalizando en el mes de diciembre.

FSC informó de que el pilotaje lo realizarán con un mínimo de 5 y un máximo de 25 personas voluntarias en la zona del Cerrato y Tierra de Campos. Hasta el momento se han recogido un total de 20 solicitudes de participación de pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA), Esclerosis Múltiple (EM), Ictus, Parkinson y otras patologías. Una vez realizada la solicitud, los profesionales valorarán las personas que son aptas para continuar en el proyecto.

Durante esta sesión, FSC presentó en primer lugar el proyecto y sus beneficiarios, informando de las tecnologías que utilizarán para la primera fase del pilotaje, algunas de las cuales han sido financiadas por la Universidad de Deusto, otra de las entidades del consorcio.

Los fisioterapeutas de FSC encargados del pilotaje probaron con los asistentes el uso de la tecnología y destacaron que su trabajo con los pacientes consistirá en realizar un «tratamiento normal», en el que «se incluirán estas tecnologías»:



- **Vitalstim Plus:** sistema de electroterapia usado para el tratamiento de personas con disfagia y trastornos de cabeza y cuello.
- **Fesia walk:** sistema para la rehabilitación de la extremidad II a través de la estimulación muscular, favoreciendo la flexión dorsal, flexión plantar, inversión y eversión.
- **Pablo:** equipo de rehabilitación multifuncional de extremidades superiores, inferiores, tronco y cuello. Para entrenar los déficits de control de movimiento y fuerza, la precisión, puntería, la coordinación, el control de tronco y el equilibrio.
- **Tymo:** sistema de posturografía. Trabaja el equilibrio, control postural, fuerza muscular, estabilidad de tronco y reduce el riesgo de caídas a través de una plataforma de equilibrio.
- **Mobi:** dispositivo que moviliza activa y pasivamente extremidades superiores e inferiores para desarrollar los músculos, restaurar el movimiento de las articulaciones y mejorar función cardiovascular.
- **Rehametrics:** software de rehabilitación física y cognitiva. A través de la Realidad Virtual y análisis del movimiento se trabaja el equilibrio, el rango articular de miembros superiores e inferiores, desplazamientos, coordinación, control corporal y resistencia.

Reuniones

CASTELO BRANCO, TESTIGO DE LOS AVANCES DE REVITAL

La localidad portuguesa de **Castelo Branco** acogió los pasados días 20 y 21 de noviembre la nueva reunión de seguimiento del proyecto REVITAL, Revitalización socioeconómica de zonas de baja densidad de población mediante teleasistencia clínica. El encuentro de los 9 miembros del consorcio encargado de ejecutar el proyecto se realizó en el Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) y en la Associação Empresarial da Beira Baixa (AEBB), sedes de las dos entidades portuguesas que forman parte de REVITAL.



Así, el proyecto REVITAL mostró en Castelo Branco los nuevos avances en los que están trabajando conjuntamente las entidades de cada uno de los tres países (Portugal, España y Francia). Entre ellas, se destacaron el lanzamiento de una nueva oferta de fisioterapeutas, la valoración de los posibles pacientes antes de que acabe el año y el inicio del pilotaje en enero de 2025, que suponen algunos de los hitos más relevantes que se han conseguido, y otros que se prevén de cara a los próximos meses.

Reuniones

DOS DÍAS INTENSOS E INSPIRADORES EN CASTELO BRANCO

El **miércoles 20 de noviembre**, los miembros del consorcio que conformamos este proyecto europeo nos dimos cita en una primera jornada que arrancó en las instalaciones de ESALD – Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias, del **Instituto Politécnico de Castelo Branco**, donde visitamos el centro, el lugar donde se desarrollará el pilotaje y abordamos temas clave en el desarrollo de las nuevas tecnologías y su aplicación para la fisioterapia.



En la segunda jornada, celebrada el **jueves 21 de noviembre**, el consorcio se trasladó a la sede de **AEBB Associação Empresarial Beira Baixa**, donde Sónia Azevedo, directora adjunta de la entidad, nos dio la bienvenida y nos mostró un vídeo donde pudimos conocer más sobre las instalaciones, la misión y el trabajo que se realiza en AEBB. El encuentro continuó con perspectivas de expertos invitados de Castilla y León, la definición de diferentes modelos de negocio de los tres casos piloto y la presentación de la estrategia de Comunicación, entre otras cuestiones fundamentales.

GALERÍA DE IMÁGENES



Otras noticias y próximos pasos

SIVI ACTUALIZA SU IMAGEN

Clúster SIVI, entidad que coordina el proyecto REVITAL, ha actualizado su imagen. De cara a la próxima feria FITECU 2025, la entidad ha aprovechado la oportunidad para realizar este restyling y comenzar a utilizarlo en todos sus materiales. SIVI, con sede en Castilla y León, agrupa a un importante número de organizaciones públicas y privadas con el objetivo de poner en marcha soluciones tecnológicas innovadoras.



¡NOS VEMOS EN FITECU 2025!

El consorcio de REVITAL se da cita el próximo jueves 20 de febrero en la **Feria Internacional de Innovación y Tecnología al Servicio de los Cuidados**, FITECU 2025, donde realizarán una nueva reunión del proyecto y podrán conocer otras iniciativas similares del sector socio-sanitario, así como establecer otros vínculos estratégicos para dar a conocer el proyecto.

FITECU será el punto de encuentro de todos los agentes clave del ecosistema de innovación en el ámbito Socio-Sanitario: Asociaciones y Fundaciones del Tercer Sector, Empresas, Universidades y Centros Tecnológicos (Cuádruple Hélice del Clúster) a nivel local, nacional e internacional, un evento único, en un emplazamiento único dirigido preferentemente a público profesional (B2B) pero que contará con una día para público general.

Porque humanizar la tecnología es el verdadero motor que va a revolucionar nuestras vidas.

PRÓXIMA REUNIÓN DE SEGUIMIENTO EN FRANCIA

La próxima reunión de seguimiento transnacional se celebrará los días 27 y 28 de mayo en **Saint-Jean-Pied-de-Port**. Esta reunión, organizada por **EPS Garazi**, permitirá evaluar el progreso del pilotaje en estos primeros meses, compartir experiencias y ajustar las estrategias de cara a los próximos pasos a seguir. Será una oportunidad clave para alinear los esfuerzos de todos los socios y asegurar el éxito del proyecto REVITAL para los próximos años.



FERIAS Y EVENTOS IDENTIFICADOS**PROCARE 2025**

Pro Care 2025 celebrará su estreno los días 11 y 12 de febrero de 2025 en el recinto ferial de Hannover y promete sorprender al sector asistencial con un emocionante programa de apoyo.

Del 11 al 12 de febrero de 2025 en Hannover, Alemania.

XII JORNADAS CIENTÍFICAS INTERNACIONALES DE INVESTIGACIÓN SOBRE PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Foro de encuentro y discusión de carácter pluridisciplinar y abierto a los profesionales que trabajan e investigan en el campo de la educación, servicios sociales y salud.

Del 12 al 14 de marzo de 2025 en Salamanca, España.

**RESI EUROPE**

Redefining Early Stage Investments (RESI), que se celebra en los Estados Unidos, volverá a Europa por segundo año consecutivo, y Barcelona ha sido la ciudad elegida para acoger su segunda edición con el apoyo de Biocat, en colaboración con la Generalitat de Catalunya y el Ayuntamiento de Barcelona. El encuentro tendrá lugar del 1 al 3 de abril de 2025, combinando un primer día en formato presencial en el Hotel InterContinental Barcelona y dos jornadas virtuales.

Del 1 al 3 de abril. Primer día presencial en Barcelona; los dos días después vía online.

**MEDICAL FORUM 2025**

Barcelona acogerá el primer Foro de Tecnología Sanitaria en España, un evento enfocado en mostrar la vanguardia de la tecnología aplicada al ámbito de la salud para equipar hospitales, clínicas y cualquier centro de salud. Desde el consumible básico hasta equipos de alta tecnología encontrarán su espacio en Medicalforum.

Del 21 al 22 de mayo de 2025, en La farga (L'Hospitalet del Llobregat) Barcelona.



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 | 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



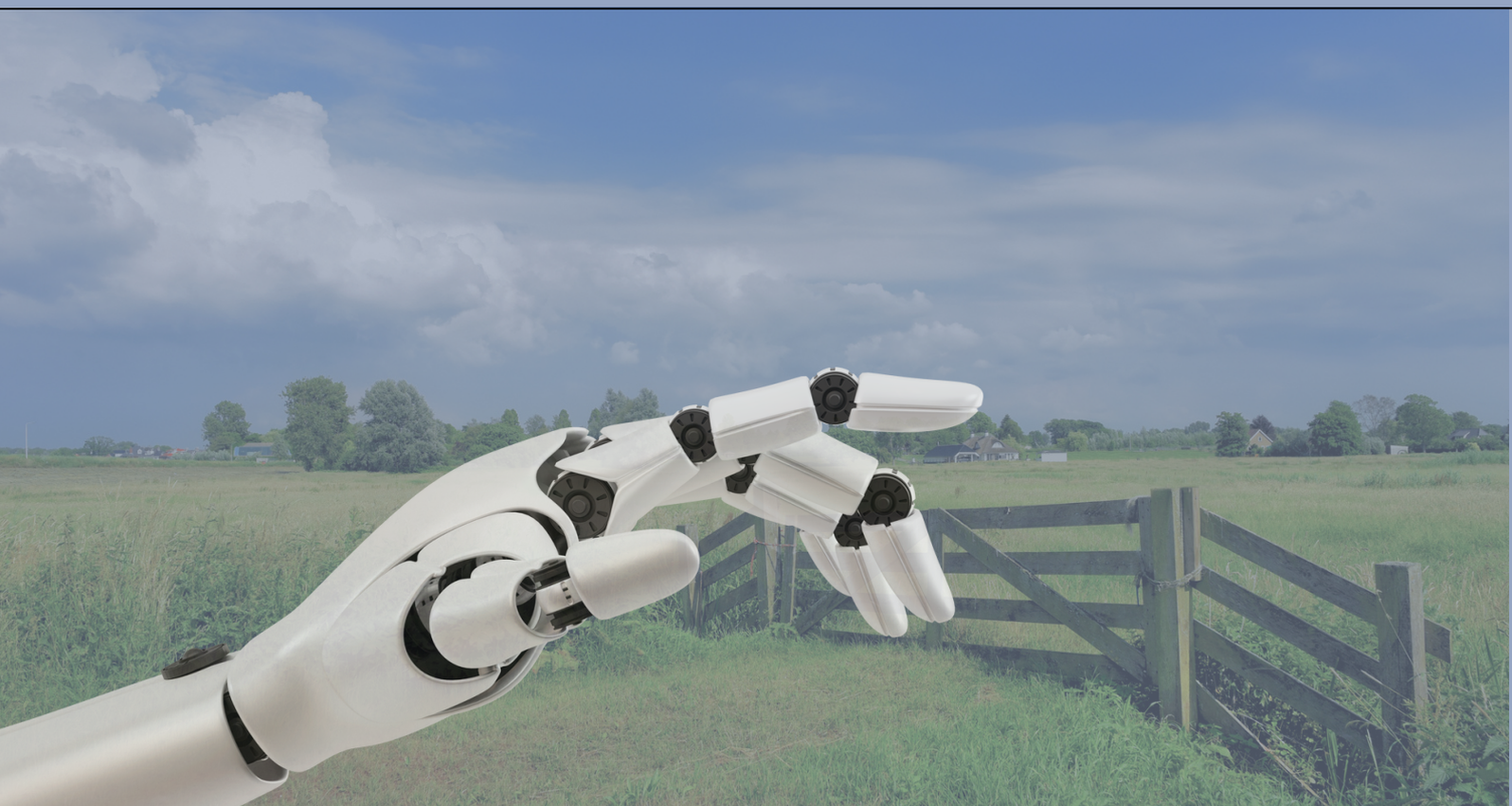
Deusto



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