



NEWSLETTER



RESUMEN

[¡Bienvenido a la Newsletter de INNOVAge!_1](#)

[SOBRE INNOVAGE_2](#)

[QUIENES SOMOS?_3](#)

[ÚLTIMAS ACCIONES_4](#)

[NUEVOS DESARROLLOS_8](#)

[GLOSARIO DE INNOVAGE_9](#)

[CONTACTO_10](#)

¡Bienvenido a la Newsletter de INNOVAge!

Lastendenciasdemográficasmuestranqueparareforzarlasinteracciones creativas en el triángulo del conocimiento (empresa- privado- sectores de investigación) es necesario el acercamiento a políticas innovadoras. El proyecto INNOVAge se centra en el envejecimiento, en el desarrollo de políticas innovadoras para potenciar la competitividad regional, vinculando envejecimiento con la vida eco-independiente. A pesar del potencial de la vida independiente y de la aplicación relativa de las soluciones de eco-innovación, las autoridades políticas encuentran dificultades para coordinar sus políticas y programas de investigación. En este contexto, catorce regiones europeas han unido fuerzas para fortalecer vínculos entre entidades responsables en salud, servicios sociales y sostenibilidad con el objetivo de mejorar la integración de políticas relacionadas con la vida eco-independiente para las personas mayores.



SOBRE INNOVAGE



INNOVAge es un proyecto respaldado por INTERREG IVC Innovación y Medio Ambiente, Regiones de Europa compartiendo soluciones. Coordinado por la Autoridad de la Región de Marche (Italia), el proyecto INNOVAge tiene como objetivo incrementar y mejorar la efectividad de las políticas de desarrollo regional en el campo de la vida eco-independiente para las personas mayores a través del trabajo en red y actividades de tutorización a nivel regional e interregional. Esta política se centra en ayudar a las personas mayores a vivir de forma independiente durante más tiempo en sus casas, incrementando su autonomía y ayudándoles a llevar a cabo sus actividades diarias.

Objetivos clave de INNOVAge

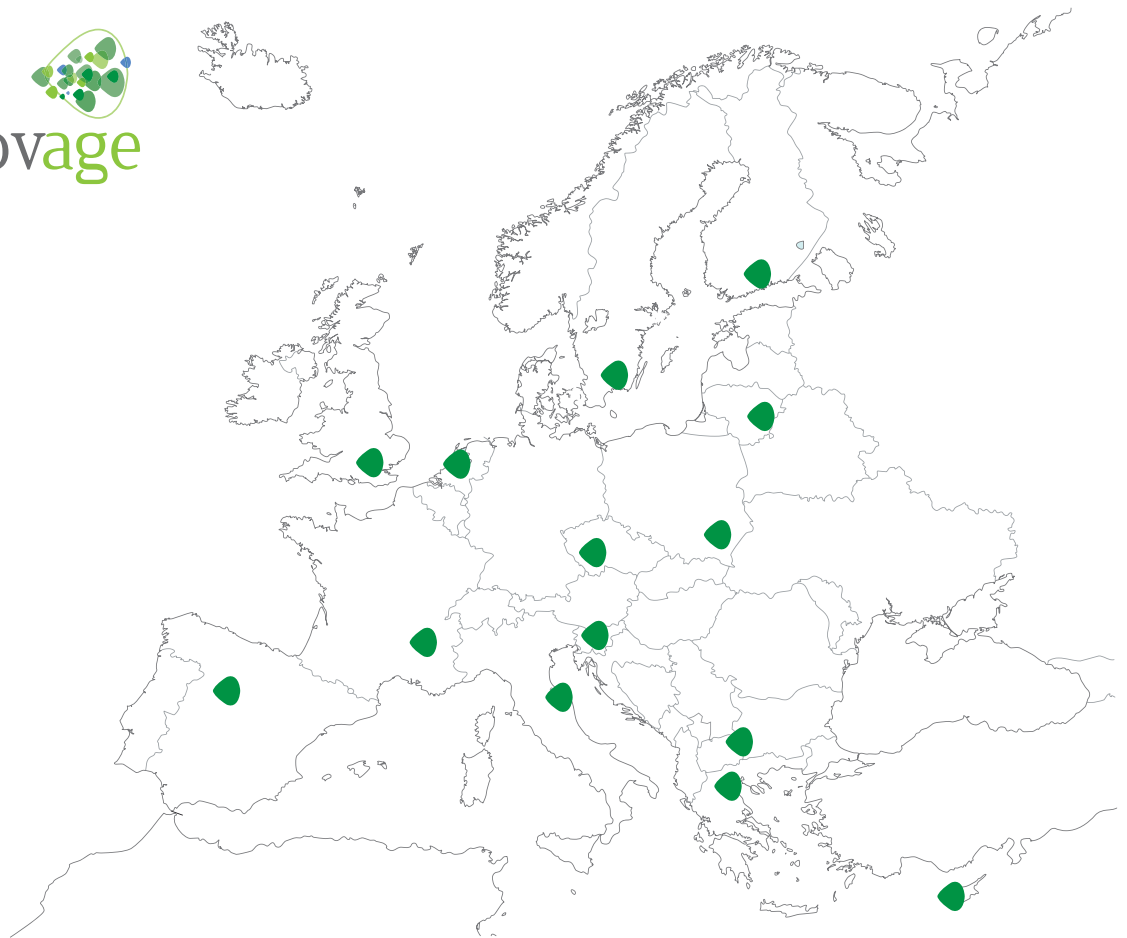
- Proporcionar una metodología y una serie de instrumentos que permitan a los responsables regionales implementar políticas eficientes, multidisciplinares, multisectoriales e integradoras.
- Enfrentarse al problema de la vida eco-independiente a través de la mejora del modelo de gobernanza con un camino innovador e más efectivo.
- Incrementar la innovación en todos los sectores relacionados con el envejecimiento combinado con un incremento de eficiencia de recursos y la superposición de barreras comunes.

Principales actividades de INNOVAge

- Buenas prácticas: identificar y analizar experiencias exitosas de clústeres de innovación, planificar políticas en el entorno de clústeres y promover la creación de partenariados locales estratégicos.
- Clustering: Crear una red europea de empresas e instituciones asociadas (sector público-empresarial-privado-investigación y usuarios finales) compartiendo intereses similares en relación con las políticas de innovación y la vida independiente de las personas mayores.
- InnoHubs: Lanzar 14 oficinas de innovación regional con el objetivo de fortalecer las actividades de conocimiento y cooperación entre actores centrados en la eco-innovación y la casa inteligente para las personas mayores.
- Estrategias Políticas: Abordar cuestiones relativas al envejecimiento y elaborar nuevas estrategias políticas que sean capaces de mejorar significativamente las vidas de las personas mayores.

QUIENES SOMOS?

El partenariado está compuesto por 15 organizaciones locales y regionales trabajando en la innovación para las personas mayores desde 14 países europeos. Los socios están divididos en 2 grupos: Grupo Formador (Mentoring Group) y Grupo de Aprendizaje (Learning Group), dependiendo de la experiencia y el conocimiento en las cuestiones principales.



Project partners

IT
Marche Regional Authority
www.regione.marche.it
anna.torelli@regione.marche.it

FR
MEDIC@LPS
www.medicalps.eu
valerie.ayache@medicalps.eu

FI
Culminatium Innovation Oy Ltd
www.culminatium.fi
leena.silvennoinen@culminatium.fi

BG
Sofia Municipality
www.sofia.bg
ezbeleva@sofia.bg

EL
Region of Central Macedonia
www.pkm.gov.gr
agiantisis@naif.gr

ES
Junta de Castilla y León
www.jcyl.es
mijserma@jcy.es

CY
Geroskipou Municipality
info@geroskipou-municipality.com

UK
SEHTA
www.sehta.co.uk
david.parry@sehta.co.uk

SI
Development Centre Litija
www.razvojsi.info
info@razvojsi

LT
Lithuanian Innovation Centre
www.litc.lt
m.vilyis@litc.lt

ES
Fundación INTRAS
www.intras.es
projectosi@intras.es

CZ
Regional Development Agency of South Bohemia
RERA
www.rera.cz
jiri.vlach@rera.cz

PL
Rzeszow Regional Development Agency
www.rarrrzeszowpl.info
info@rarrrzeszowpl.dkandeler@rarrrzeszowpl

NL
Netherlands Organisation for applied scientific research TNO
www.tno.nl
estheekdix@tno.nl

SE
Blekinge Institute of Technology
www.bth.se
jennylundberg@bth.se

General secretariat

IT
Svime Sviluppo Marche SpA
www.svimepa.it
iprospers@svimepa.it



ÚLTIMAS ACCIONES

Reunión de partenariado

Reunión de lanzamiento, Ancona (Italia), Mayo de 2012. Primer contacto personal entre los socios del proyecto. Durante estos días se lleva a cabo una visión general de los principales objetivos y actividades del proyecto. Asimismo los socios participaron en el primer taller temático y asistieron a la primera visita de estudio.

1º reunión de socios, Grenoble (Francia), Septiembre de 2012. Esta reunión permitió a los socios compartir los primeros resultados de este proyecto y continuar con la planificación y supervisión. Asimismo se desarrolló el segundo taller temático y la segunda visita de estudio.

Talleres Temáticos

A través de los talleres temáticos, los socios trabajaron sobre temas específicos y comunes, redes, innovación clave, agentes sociales y usuarios finales.

1º taller, 15 de Mayo de 2012, Ancona - Exploración de experiencias en eco-innovación para soluciones orientadas a la mejora de la vida independiente de las personas mayores en sus casas.

Enfocado en las TIC destinadas a la vida independiente y seguridad en casa, los diferentes socios del proyecto y representantes de otras iniciativas comunitarias tuvieron la oportunidad de explorar el modelo espiral cuádruple y obtener soluciones verdes y orientadas a los usuarios para mejorar la vida independiente de las personas mayores que viven en sus casas. Fue presentado por agentes públicos, privados y académicos.

Segundo taller, 20 de Septiembre de 2012, servicios Hogar Grenoble para personas mayores. El método eco-diseño aplicado al desarrollo de productos y/o servicios fue tratado junto con el beneficio cercano desde el punto de vista industrial. También se ofrecieron algunos ejemplos dedicados a la vida independiente de las personas mayores y las casas inteligentes, así como discursos sobre servicios sociales a domicilio para las personas mayores teniendo en cuenta su participación activa en el desarrollo de dichos productos/servicios.





VISITAS DE ESTUDIO

A través de visitas de estudio los socios y los agentes sociales de la innovación tuvieron la oportunidad de observar de primera mano el éxito de los clústeres de innovación y de los inno-hubs.

1º Visita de estudio, 16 de Mayo de 2012, Ancona – i-Live Clúster en la Región de Marche sobre Vida Independiente & Eco Inversión en Tecnologías Inteligentes para la Eco- sostenibilidad Independiente.

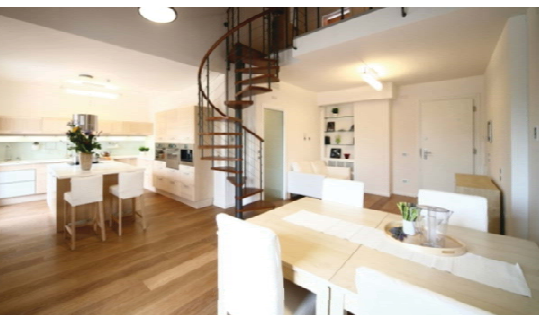
Más de 20 personas participaron en el evento, dividido en 2 partes:

HomeLab e Indesit Company

El consorcio HomeLab se basa en la idea de creación de una red para el desarrollo del modelo de “innovación abierta” posibilitado la transferencia de experiencias, conocimiento y patentes entre empresas, universidades y organizaciones investigadoras con el objetivo de promocionar la cultura de la innovación y la definición de estándares para la comunicación e interoperabilidad entre productos y servicios en el hogar. La principal misión de la Indesit Company es ser un líder global en producir soluciones tecnológicas eco-compatibles que ofrezcan a las personas “tiempo de calidad” cada día.

Loccioni Leaf House

El Loccioni Leaf House representa un caso de éxito real debido a que es una casa eficientemente energética y con bajas o incluso nulas emisiones de CO2. La Leaf House es una casa diseñada para respetar el medio ambiente, un laboratorio para probar energías limpias y una fuente de ejemplo e inspiración. La Leaf House está compuesta por 6 apartamentos, una casa real donde vive gente real.





2º Visita de estudio, 21 y 22 de Junio de 2012, Países Bajos - TNO Innovation for Life

40 invitados visitaron TNO, mostrando prácticas holandesas en el campo de la vida eco-independiente y casas inteligentes. El objetivo principal de esta visita fue la participación del usuario final en la vida independiente. TNO mostró el modelo espiral cuádruple en la práctica: el primer día mostrando la cooperación entre las instituciones del conocimiento, la industria y la asistencia sanitaria; y el segundo día mostrando como puede involucrarse a los responsables políticos.



La oficina TNO en Hoofddorp y Woerden

La visita comenzó con una presentación sobre el análisis social sobre el coste/beneficio de la gero-tecnología y el ejemplo de Rosetta, un sistema gero-tecnológico para personas con Alzheimer. Un estudio de TNO muestra que el ahorro en costes después de la implementación de Rosetta no sobrepasa la inversión. Posteriormente los participantes tuvieron la oportunidad de visitar la vivienda "Lugar de las personas mayores" la cual fue diseñada para los diferentes estilos de vida y tipos de discapacidad: (1) el confort, la seguridad y la baja visión de la casa (CSL); (2) la casa de la demencia; (3) el COPD y la casa de la movilidad.



El complejo de viviendas de personas mayores de Sticing Humanitas, Rotterdam

Este complejo cuenta con 195 pisos para las personas mayores, apartamentos de pequeña escala y cuidados para personas con Alzheimer y locales para el cuidado de día. El Ayuntamiento de la localidad organizó una conferencia "Oportunidades en las áreas de apoyo a la vida e incorporación de las necesidades de los usuarios en su planificación e implementación". Durante la conferencia, se firmó un convenio entre el Ayuntamiento de Rotterdam y TNO, mostrando acuerdo y compromiso en cooperar para alcanzar "barrios para vivir con vitalidad".



3º Visita de estudio, 20 y 21 de Septiembre de 2012, Grenoble - Clúster de MEDIC@LPS sobre eco-innovación para productos y servicios vinculados a una vida más independiente.



MEDIC@LPS acogió a una delegación europea compuesta de 28 participantes del programa INNOVAge y otros agentes sociales vinculados a la innovación. La visita se dividió en 2 partes:

De CEA Leti Showroom

Los participantes pudieron contemplar algunos de los muchos logros de CEA-Leti. Leti es un instituto del CEA, una organización francesa de investigación y tecnología con proyectos en energía, TIC, Salud, defensa y seguridad. Está centrada en la creación de valore innovación a través de la transferencia tecnológica para sus socios industriales. También es especialista en nanotecnologías y en sus aplicaciones, desde sistemas inalámbricos a la biología o al cuidado de la salud.



Edificio La Rumba

La segunda parte de la visita de estudio estuvo dedicada a la visita de un edificio intergeneracional de bajo consumo de energía, "La Rumba", compuesta por 29 pisos sociales de los cuales 15 de ellos tienen áreas específicas para las personas mayores carentes de autonomía. El edificio está situado en el barrio villa 2 de la ciudad de Echirolles y fue construido y es regentado por la Sociedad Dauphinoise por l'Habitat con la ayuda financiera del Ayuntamiento de Echirolles. Una representación de los grupos de la delegación visitaron el piso de Louis y Marie-Louise Roche, de 82 y 80 años. Este edificio es parte de un proyecto de rehabilitación global dentro de la Villa 2.

Estudios regionales

Se han elaborado 14 análisis de la situación de las regiones INNOVAge con el objetivo de resaltar los puntos fuertes y débiles en el campo de la eco-innovación aplicada a la vida independiente de las personas mayores y a las casas inteligentes. Así se ha desarrollado un análisis cruzado obteniendo una visión global de las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas de este tema en las regiones INNOVAge.



PRÓXIMAS ACCIONES

- Elaboración de un catálogo de buenas prácticas que permitirá al público acceder a una lista de experiencias exitosas sobre clústeres de innovación y sobre políticas planteadas en el marco de partenariados de coordinación estratégica y desarrollo de clústeres.
- Visitas de estudio:
 - SETHA (UK, Diciembre de 2012)
 - The Baltic Institute of Finland (BIF) (Finlandia, Junio de 2013)
- Talleres sobre los siguientes temas:
 - Capacidad del usuario, aceptación y aspectos éticos (España, Abril de 2013)
 - Políticas públicas efectivas para estimular la innovación (Bulgaria, Octubre de 2013)
 - El conocimiento de los necesidades de los usuarios en edad avanzada (República Checa, Junio de 2014)
 - La gestión organizativa del clúster de innovación (Bélgica, Noviembre de 2014)
- Sesiones de formación de apoyo a los responsables políticos.
- Establecimiento de 14 InnoHubs en las diferentes regiones.





GLOSARIO INNOVage

Envejecimiento activo



La Organización Mundial de la Salud define envejecimiento activo como el proceso de optimización de oportunidades para la salud, participación y seguridad con el objetivo de mejorar la calidad de vida de las personas mayores. Esto permite a las personas desarrollar su potencial de bienestar a lo largo de sus vidas y participar en la sociedad de acuerdo con sus necesidades, deseos y capacidades, mientras simultáneamente se les ofrece una adecuada protección, seguridad y cuidados cuando fuera necesario.

Eco-innovación



La eco-innovación es la innovación que reduce el uso de los recursos naturales y limita la emisión de sustancias nocivas a lo largo del ciclo de vida. Se define como productos, técnicas, servicios o procesos que buscan prevenir o reducir los impactos ambientales o aquellos que contribuyan al uso óptimo de los recursos.

Vida Independiente



Vida independiente ayuda a las personas mayores a vivir de forma independiente gestionando los impedimentos físicos y cognitivos a menudo asociados con el envejecimiento. Se considera un avance en asistencia de cuidados continuos, siendo el siguiente paso una organización de vida que maximice la independencia y la determinación propia, especialmente para las personas con discapacidad que vivan en una comunidad en lugar de en recursos medicalizados.

Casas inteligentes



Una casa inteligente es una casa que incluye sistemas automáticos para la iluminación, el control de la temperatura, multimedia, seguridad, funcionamiento de ventanas y puertas y muchas otras funciones muy desarrolladas. Las casas inteligentes conectan todos los dispositivos y aparatos de manera que puedan comunicarse entre sí y con los usuarios finales.



Clústeres de Investigación (RDC)

Los RDC pueden ser definidos como "clústeres basados principalmente en la investigación y desarrollo como fuente de innovación y competitividad, y relativamente menos en otras fuentes". Normalmente se distinguen de los clústeres tecnológicos estándar y de los clústeres de innovación en que estos tienen una fuerte carga de ciencia/investigación básica, y generan una mayor frecuencia de empresas de innovación capaces de comercializar y explotar la investigación.

contact





Innovage

● www.innovage-project.eu
for further information




Project partners


 IT
Marche Regional Authority
www.regione.marche.it
anna.torelli@regione.marche.it


 FR
MEDIC@LPS
www.medicalps.eu
valerie.ayache@medicalps.eu

 FI
Culminatum Innovation Oy Ltd
www.culminatum.fi
leena.silvennoinen@culminatum.fi


 BG
Sofia Municipality
www.sofia.bg
ezheleva@sofia.bg


 EL
Region of Central Macedonia
www.pkm.gov.gr
agiantsis@nath.gr


 ES
Junta de Castilla y León
www.jcyl.es
mijserma@jcyl.es


 CY
Geroskipou Municipality
info@geroskipou-municipality.com


 UK
SEHTA
www.sehta.co.uk
david.parry@sehta.co.uk


 SI
Development Centre Litija
www.razvojsi.si
info@razvojsi.si


 LT
Lithuanian Innovation Centre
www.lic.lt
m.vilys@lic.lt

 ES
Fundación INTRAS
www.intras.es
proyectosi@intras.es


 CZ
Regional Development Agency of South Bohemia
RERA
www.rera.cz
jiri.vlach@rera.cz

 PL
Rzeszow Regional Development Agency
www.rarrzeszowpl.pl
info@rarrzeszowpl.pl, dkandefier@rarrzeszowpl.pl

 NL
Netherlands Organisation for applied scientific research TNO
www.tno.nl
esther.felix@tno.nl

 SE
Blekinge Institute of Technology
www.bth.se
jenny.lundberg@bth.se

General secretariat

 IT
Svim Sviluppo Marche SpA
www.svimspa.it
iprosperi@svimspa.it