



ACTIVAGE, el proyecto europeo basado en Internet de las Cosas para mejorar la calidad de vida de los mayores, presenta sus avances en la sede de Televes

- 700 hogares participarán en la prueba piloto que se desarrolla en Galicia.
- Santiago Rey, director general de Televes Corporación, destacó el papel de las empresas y entidades implicadas, en una jornada que contó con la participación de los conselleiros de Sanidade y Política Social, la directora de AMTEGA y la concejala de Política Social de Santiago de Compostela.

Santiago de Compostela, 19 de septiembre 2018.- La sede de Televes Corporación acogió esta mañana la presentación de los avances del proyecto ACTIVAGE, una iniciativa europea cuyo objetivo es desarrollar soluciones tecnológicas basadas en la Internet de las Cosas (IoT) para mejorar la autonomía y calidad de vida de las personas mayores. Galicia acoge uno de los nueve pilotos que componen el proyecto, liderada por Televes en el que participan el Servicio Galego de Saúde (SERGAS), Cruz Roja Española, Fundación Vodafone España y Universitat Politècnica de València. Además colaboran Fundación Tecsos y la Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (AMTEGA) como miembro del Advisory Board. Cuenta con el apoyo sostenido de la Xunta de Galicia, también a través de la consellería de Política Social.

Tal como señaló Santiago Rey, director general de Televes Corporación, ACTIVAGE Galicia llega a 700 hogares en toda la comunidad autónoma, con perfiles de personas usuarias de servicios sociales y sanitarios cuya colaboración ha de servir para validar la integración de servicios en un único dispositivo, enlazando elementos físicos, como sensores y actuadores, con el mundo virtual del procesamiento de la información. Rey destacó el papel de todos los agentes implicados en la iniciativa, en un acto que contó también con la participación del conselleiro de Sanidade, Jesús Vázquez Almuiña; el conselleiro de Política Social, José Manuel Rey Varela; la directora de Amtega, Mar Pereira y la concejala de Igualda, olítica Social de Santiago de Compostela, Concepción Fernández Fernández.

En cuanto al progreso del proyecto, Sebastián Pantoja, director de I+D de Televes, destacó que en Galicia se han desplegado a fecha de hoy más de 1.200 dispositivos, que incluyen sensores de seguridad en el hogar (fuego, gas), detectores de presencia y dispositivos de control de parámetros médicos (coagulómetro, tensiómetro, báscula), entre otros. La plataforma ACTIVAGE ha gestionado alrededor de 10.000 alarmas generadas por dichos dispositivos en los hogares desplegados.

Revisión Técnica del proyecto ACTIVAGE

En el

primer día de evaluación los miembros del Consorcio presentaron a la Comisión Europea los hitos alcanzados, los avances obtenidos y las previsiones relativas a la continuación del proyecto ACTIVAGE.

Las instalaciones de Televes Corporación sirvieron de escenario de demostración de los distintos pilotos que forman parte del proyecto ACTIVAGE y de la aplicación de interoperabilidad entre plataformas de la Internet de las cosas.

Así mismo, usuarios del piloto de Galicia compartieron en el escenario con los asistentes y revisores, su experiencia y percepción de mejora de calidad de vida en el hogar y la mejora del proceso asistencial, gracias a la teleasistencia. Los revisores también tuvieron la oportunidad de visitar una vivienda real en la que se han desplegado las tecnologías que se están pilotando en ACTIVAGE Galicia.

Sobre ACTIVAGE

ACTIVAGE es un proyecto de investigación y desarrollo (I+D) **financiado por la Comisión Europea en el marco del programa Horizonte 2020**. Con un presupuesto de 25,3 millones de euros y un plazo de ejecución de 42 meses, su objetivo es hacer frente uno de los grandes retos a los que se enfrenta Europa: el envejecimiento de la población. Para ello, se plantea desarrollar un ecosistema abierto e interoperable en la Internet de las Cosas que sirva de soporte para el despliegue de soluciones que incrementen la seguridad de las personas mayores, favoreciendo el mantenimiento de su independencia y participación social, y contribuyendo al mismo tiempo a reducir el impacto negativo que implica el deterioro cognitivo ligado a la edad y las enfermedades crónicas. Asimismo, la creación de la plataforma impulsará en el futuro el desarrollo de nuevos servicios y oportunidades de negocio en el ámbito del *Smart Living*. Participan en la iniciativa 49 entidades, entre las que se encuentran empresas industriales, pymes, universidades, institutos de investigación, prestadores de servicios en el ámbito social y sanitario, y organismos públicos. En total, y a lo largo de todo su desarrollo, ACTIVAGE implicará a 7.200 personas usuarias y más de 40.000 dispositivos conectados. El proyecto cuenta con nueve sedes (*deployment sites*) de otras tantas pruebas piloto, en un total de siete países. Los *deployment sites* de ACTIVAGE son: Emilia Romagna (Italia), Grecia, Isère (Francia), Woquaz (Alemania), Leeds (Reino Unido), Finlandia, Madrid, Comunidad Valenciana y Galicia.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 732679



Sobre Televes

Televes surge en 1958 para distribuir las señales de radiotelevisión en edificios y hogares, y pronto extiende su



Press Release / Nota de Prensa

Press Room Televés:
Tel. (+34) 673 166 906
pressroom@televes.com
www.televes.com



actividad a nichos de mercado como la transmisión y medición de señal. En los últimos años, Televés ha ido completando su evolución para convertirse en facilitadora de servicios de valor añadido a través de las infraestructuras de comunicación, estratégicamente en ámbitos sociosanitario, de seguridad o de eficiencia energética, desarrollando tecnologías que la sitúan en una posición óptima para acceder a sectores muy competitivos, como el aeronáutico, la automoción o las smart cities. A día de hoy, Televés está compuesta por más de 450 empleados y hace llegar sus soluciones y productos a más de 100 países en los cinco continentes. Tiene en su haber más de 200 registros de propiedad industrial, que incluyen 75 patentes de invención de ámbito internacional, lo que refleja el importante papel que el desarrollo de tecnologías propias juega en su modelo de negocio.