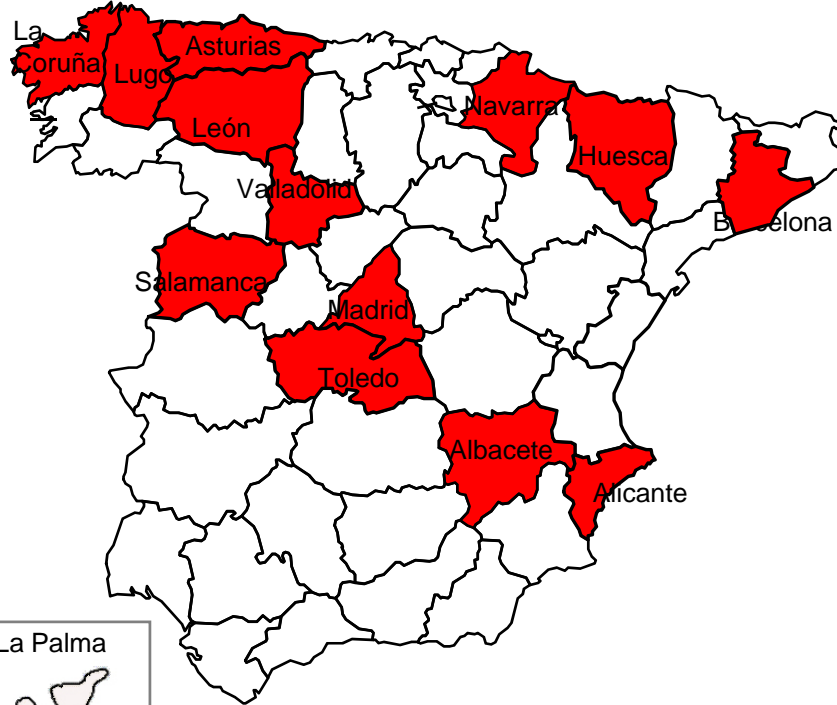


Pilotos

M-AvanTIC testeará los servicios con 100 usuarios reales de 13 provincias españolas



Participantes



M-AvanTIC

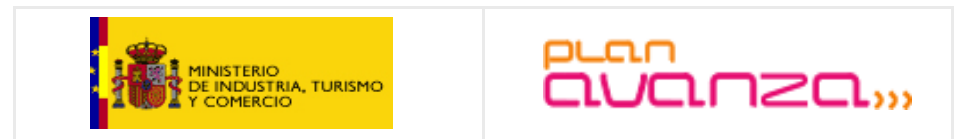
Los Mayores Avanzan con las TIC



Participantes



Financiado Por



Objetivos

M-AvanTIC se enmarca dentro de la línea Hogar e Inclusión de Ciudadanos del Plan Avanza puesta en marcha por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Dicha convocatoria tiene como objetivo facilitar el acceso de las personas con discapacidad y personas mayores a la sociedad de la información como medio idóneo para conseguir su integración social y mejorar su calidad de vida.



El proyecto prevé la realización y pilotaje de aplicaciones que contribuyan a la mejora de la calidad de vida, participación social, información y conocimiento de las personas mayores a través del uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Los nuevos conceptos estarán orientados a promocionar el envejecimiento activo contribuyendo a evitar el aburrimiento y potenciar las habilidades cognitivas de las personas mayores. Asimismo, ayudará a mejorar el conocimiento sobre su comportamiento, medir el nivel de dependencia con la finalidad de perfeccionar los procesos asistenciales y dar mayor seguridad y apoyo al cuidador.

Servicios M-AvanTIC

ESTIMULACIÓN COGNITIVA

Se trata de un programa para estimular la capacidad cognitiva a través de juegos de entretenimiento que permiten ejercitar la actividad cerebral*. Se puede hacer desde el móvil o desde la televisión.



MODELADO DE COMPORTAMIENTO

El objetivo es diseñar una metodología objetiva para el diagnóstico del nivel de dependencia. Para ello, se contará con una plataforma de sensores cuya información, procesada de forma adecuada, permita establecer equivalencias con las distintas escalas de medición, estableciendo así una metodología objetiva y medible.



* Las sesiones para la televisión se han desarrollado a partir de juegos diseñados por Jordi Peña-Casanova, del Servicio de Neurología de la Conducta del Hospital del Mar en Barcelona