

CATEGORIA: Soluciones tecnológicas con impacto positivo

Entidad solicitante	ASPAYM Madrid (Asociación de personas con lesión medular y otras discapacidades físicas)	
Nombre del proyecto	Domótica personalizada para la mejora de la vida diaria	
Descripción del proyecto	<p>Con este proyecto y gracias a la colaboración de Tilúa pretendemos mejorar la calidad de vida de los participantes mediante la implementación de tecnologías automatizadas en sus hogares. La domótica, se presenta como una solución ideal para superar barreras cotidianas y fomentar autonomía.</p>	
Colectivo	Personas con lesión medular y otras discapacidades físicas	
Objetivo principal	El proyecto tiene como objetivo mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad a través de soluciones personalizadas de domótica	
Objetivos secundarios	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fomentar la autonomía de las personas que participen en el proyecto ▪ Comprensión de las distintas opciones que ofrece la domótica. 	
Fechas de ejecución	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enero a diciembre de 2025 	Describe el Impacto+ de tu proyecto
Voluntariado	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sí. Colaborando en la asistencia de esas formaciones y en el seguimiento del proyecto, así como en la difusión, y apoyo en el soporte. 	
Sponsor*	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No aplica 	Otra información que consideres relevante.
Ámbito de actuación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunidad de Madrid 	

▪ El impacto positivo de esta capacitación es multifacético. En primer lugar, fomenta la autoeficacia y la autonomía de los individuos. Al adquirir habilidades y conocimientos sobre domótica, las personas con lesión medular elegidas pueden gestionar mejor su entorno, lo que a su vez les ayuda a reducir la dependencia de cuidadores o familiares. Esta independencia contribuye a su bienestar emocional al aumentar su sentido de control y dignidad.

La importancia y los beneficios que este proyecto van a suponer en las personas con lesión medular y otras discapacidades físicas que por las limitaciones funcionales no pueden ser autónomas y con la formación e instalación de estos dispositivos la mejora de la autonomía y por lo tanto de la independencia van a ser notables.