

**SOLICITUD PREMIOS VOLUNTARIADO +ORANGE****DATOS DE CONTACTO DE LA ENTIDAD**

---

**Nombre de la entidad** ASPAYM Madrid (Asociación de personas con lesión medular y otras discapacidades físicas)

**CIF** G80010713

**Dirección** C/ Camino de Valderribas, 115

**CP** 28038

**Población** Madrid

**Provincia** Madrid

**Email** \_\_\_\_\_

**Web** <https://www.aspaymmadrid.org/>

**Redes sociales**

**Instagram** [https://www.instagram.com/aspaym\\_madrid/](https://www.instagram.com/aspaym_madrid/)

**Linkedin** <https://es.linkedin.com/company/aspaymmadrid>

**Twitter** [https://x.com/i/flow/login?redirect\\_after\\_login=%2Faspaym\\_madrid](https://x.com/i/flow/login?redirect_after_login=%2Faspaym_madrid)

**Otra** <https://www.youtube.com/channel/UCRRONXa-3NcNWCte1kfMnww>

**Fecha de creación de la entidad:** 15/03/1991

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

---

### Nombre del proyecto:

Domótica personalizada para la mejora de la vida diaria

**Categoría a la que te presentas** Soluciones tecnológicas con Impacto Positivo

### Descripción del proyecto (Misión)

Este proyecto está diseñado para socios de ASPAYM Madrid, asociación de personas con lesión medular de la CAM. El objetivo de la entidad es que puedan acceder en igualdad de condiciones, derechos y obligaciones que el resto de los ciudadanos, a todos los ámbitos de la sociedad. pretendemos que la persona siga siendo autónoma, se retrase su institucionalización y la dependencia de servicios o personas. Aún hoy, son muchos los problemas que las personas con discapacidad se encuentran en su día a día (movilizaciones, transferencias? ). Es por ello, que 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.

El proyecto consta de tres fases:

La primera fase consiste en una evaluación de las necesidades específicas sobre las barreras que se encuentran en su hogar los participantes (la movilidad dentro del hogar, la necesidad de automatización) y que puedan cubrirse con domótica

La segunda fase es de formación para los participantes. Se organizarán talleres de distintos niveles y duraciones, adaptados a las necesidades cubrirán desde conceptos básicos hasta técnicas más avanzadas, sobre domótica con un enfoque práctico con el objetivo de que los participantes, así como sus familias, sean capaces de utilizar con autonomía los sistemas instalados en sus hogares, lo que les permitirá optimizar su funcionamiento y mejorar su calidad de vida. Estos talleres irán acompañados de videos tutoriales sobre el funcionamiento.

Se llevarán a cabo talleres iniciales de duración de en Aspaym Madrid uno al mes.

Un elemento esencial de este proyecto es el "banco de recursos domóticos", un conjunto de dispositivos y tecnologías que estarán disponibles para los socios de la asociación. Este banco permitirá que las personas participantes puedan probar en sus hogares diferentes soluciones antes de decidir cuáles son las más adecuadas para ellos asegurando una mayor personalización y efectividad de las instalaciones.

Finalmente, el proyecto contará con el apoyo de un técnico especializado en domótica y una terapeuta ocupacional de la entidad que realizan la supervisión y seguimiento tanto a nivel funcional como instalación, asesoramiento y mantenimiento de los sistemas.

En resumen, este proyecto no solo busca instalar tecnologías domóticas, sino empoderar a las personas con lesión medular de la entidad para mejorar su autonomía y calidad de vida con el manejo de estas soluciones tecnológicas para el hogar.

### **Beneficiarios de la entidad y del proyecto**

15 personas elegidas entre los socios de Aspaym Madrid y sus familias o personas cuidadoras. La selección de las personas que participarán se realizará en función a criterios:

- Personas socias de Aspaym preferentemente que vivan solos o con menos apoyos para el manejo diario
- Dificultad de movilidad
- Capacidad para el manejo de dispositivos electrónicos
- Necesidades que se puedan subsanar con este tipo de acciones

En redes sociales, boletines se publicará la posibilidad de participar en este proyecto y tras una evaluación integral a nivel socioeconómico, funcional etc, se realizará la selección de personas que participarán durante el 2025 en este proyecto.

### **Justificación de impacto positivo del proyecto**

El proyecto tiene como objetivo mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad a través de soluciones personalizadas de domótica. La domótica, entendida como la automatización de funciones del hogar, va a permitir fomentar la autonomía de que las personas que participen en este proyecto, facilitando tareas cotidianas que, de otro modo, podrían resultar desafiantes.

Una de las principales ventajas del proyecto es la capacitación que se ofrecerá a los participantes. Las formaciones están diseñadas para que las personas con discapacidad comprendan las diversas opciones que ofrece la domótica. Este conocimiento les permitirá identificar qué dispositivos y sistemas pueden satisfacer mejor sus necesidades específicas. Al conocer las herramientas disponibles, los participantes se sentirán más seguros al solicitar adaptaciones en sus hogares, convirtiendo sus espacios en entornos más accesibles y cómodos.

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.

Además, el proyecto contempla la creación de un banco de dispositivos domóticos. Este banco permitirá que las personas que no pueden permitirse la compra de tecnología avanzada accedan a dispositivos previamente utilizados en los cursos. Esto no solo hace que la tecnología sea más accesible, sino que también fomenta la reutilización y la sostenibilidad. A través de este recurso, se minimizan las barreras económicas y se maximiza la inclusión, asegurando que más personas puedan beneficiarse de las ventajas que ofrece la domótica.

Los videos sencillos que se generarán para integrar los dispositivos en el hogar son otro componente crucial del proyecto. Estos materiales multimedia estarán diseñados para ser accesibles y fáciles de entender, lo que permitirá que las personas con discapacidad y sus familias aprendan a utilizar la tecnología de manera efectiva.

En resumen, el impacto positivo de este proyecto radica en su enfoque integral hacia la autonomía de las personas que participan en el proyecto. Al proporcionar formación personalizada, un banco de dispositivos accesibles y recursos didácticos en formato de video, se busca transformar el hogar en un espacio que favorezca la independencia y la inclusión. Contaremos durante el proceso con el apoyo de una terapeuta ocupacional que realizará el seguimiento en cada una de las fases y con el apoyo de una experta en domótica con el objetivo de lograr un uso óptimo y promocionar la autonomía en la medida de lo posible dependiendo de las capacidades de la persona que participa en este proyecto. Al final, el éxito de esta iniciativa puede servir como modelo para futuros proyectos, inspirando a otros a considerar la domótica como una herramienta esencial para la inclusión y la mejora del bienestar en comunidades vulnerables.

### **Uso de la digitalización, la conectividad y desarrollo tecnológico**

Este proyecto hace un uso intensivo de la digitalización, la conectividad y el desarrollo tecnológico para mejorar la vida de personas con discapacidad física. A través de la domótica, se integran soluciones tecnológicas avanzadas que permiten automatizar y controlar dispositivos del hogar de manera remota o mediante comandos de voz. Estos sistemas utilizan la conectividad a través de redes Wi-Fi o Bluetooth para conectar dispositivos como luces, termostatos, puertas, persianas y electrodomésticos, facilitando su manejo por personas con movilidad reducida.

La digitalización permite que las funciones del hogar sean gestionadas desde interfaces accesibles, como aplicaciones móviles, tabletas o asistentes virtuales, ofreciendo una experiencia intuitiva para los usuarios.

Además, mediante el uso de sensores y dispositivos inteligentes, el hogar puede responder automáticamente a las necesidades del usuario, como ajustar la temperatura o encender las luces al detectar su presencia.

El proyecto también se apoya en la tecnología educativa para formar a los usuarios, proporcionando cursos en línea, tutoriales y videos explicativos. Esto no solo les enseña a utilizar los sistemas domóticos, sino que también los capacita para aprovechar al máximo las ventajas de la digitalización, empoderándolos y mejorando su independencia en su vida diaria.

## DIMENSIÓN DE LA EMPRESA

---

**Número de empleados de la entidad** 170

**Ingresos 2023** 2.400.598,77? EUROS

### **Principal fuente de los ingresos**

La mayor parte de los ingresos de nuestra entidad provienen de la Administración Pública (Comunidad de Madrid), a través del proyecto de Oficina de Vida Independiente (programa de asistencia personal), y de otros proyectos mediante subvenciones. Esto supone, aproximadamente, el 85% de los ingresos.

Además, en un porcentaje menor, recibimos financiación privada para el desarrollo de distintos programas. En 2023, entidades como Fundación ONCE, OFESAUTO o Fundación EUREST, colaboraron económicamente con nuestra asociación. Esto supone, junto con las cuotas de los socios/as, el 15% de los ingresos.

### **Ayudas públicas o privadas y alianzas actuales del proyecto que garantizan la estabilidad del proyecto**

Puesto que nuestros recursos propios son muy limitados, y con el fin de tratar de lograr la sostenibilidad del proyecto en el tiempo, acudiremos a vías de financiación tales como:

- Subvenciones y ayudas de las administraciones públicas, como por ejemplo el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), las subvenciones de la Comunidad de Madrid para la inclusión de personas con discapacidad, entre otras.
- Empresas que tienen programas de Responsabilidad Social Corporativa (RSC) que buscan apoyar la inclusión digital de colectivos vulnerables: Fundación ONCE, Fundación Accenture, Fundación Gates...
- Empresas tecnológicas que pueden ofrecer equipamiento, software, etc, como Microsoft, IBM, etc.
- Alianzas con otras entidades de discapacidad, universidades y/o redes de voluntariado que pueden proporcionar capacitadores o personal de apoyo.

## SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

---

**En qué fase está el proyecto** Todavía no se ha implementado

---

### Medición de impacto

-Obj1:

- Instalar sistemas domóticos en al menos 15 hogares de personas con lesión medular socias de Aspaym

Madrid

Ind O1:

- Número de sistemas domóticos instalados en comparación con el objetivo fijado (15 hogares).

- O2:

Capacitar a todos los participante sobre el uso y manejo de los sistemas domóticos instalados, asegurando que al menos el 90% de los participantes completen la formación.

Ind O2:

- Porcentaje de participantes que completan el curso de formación respecto al total de usuarios capacitados.
- Número de sesiones de capacitación realizadas y asistencia promedio.

- O3:

- Aumentar la autonomía en el hogar para al menos el 80% de los participantes

IndO3:

- Porcentaje de participantes que reportan mayor autonomía tras la instalación del sistema domótico a través de encuestas pre y post instalación.

-Obj4:

Realizar evaluaciones de satisfacción que indiquen al menos un 85% de satisfacción entre los participantes sobre la utilidad y facilidad de uso de los sistemas instalados.

Ind O4:

- Porcentaje de participantes que califican su satisfacción con el sistema domótico en las encuestas realizadas.
- Número de sugerencias o quejas recibidas sobre el sistema y su resolución.

### ¿Cómo crees que el premio y reconocimiento de +O puede ayudar a tu proyecto social?

Este premio y reconocimiento es muy importante para poder llevar a cabo este proyecto tan demandado por las personas de la entidad con limitación funcional para llevar a cabo las actividades básicas de la vida diaria.

Con este premio lograríamos la financiación necesaria para dar cobertura de domótica en 15 personas seleccionadas previamente para poder mejorar su autonomía.

**Crecimiento del proyecto, escalabilidad, monetización, futuras alianzas**

Si este proyecto se realiza con éxito durante el año 2025 y forma parte de los servicios de la entidad puede llegar a ser estable y por lo tanto conseguir una alianza entre Aspaym Madrid, Fundación Orange y Tilúa dando soporte de domótica a personas con lesión medular y otras discapacidades físicas y promoviendo la conectividad etc. Se podría ampliar en caso de que este proyecto tuviera éxito a otros recursos de la zona u otros colectivos



## DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD

---

**Nombre** Carolina  
\_\_\_\_\_  
**Apellido** López Rodríguez  
\_\_\_\_\_  
**Email**  
\_\_\_\_\_  
**Teléfono móvil**  
\_\_\_\_\_

## DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO

---

**Nombre** Yolanda  
\_\_\_\_\_  
**Apellido** Hernández Porras  
\_\_\_\_\_  
**Email**  
\_\_\_\_\_  
**Teléfono móvil**  
\_\_\_\_\_

## DATOS PADRINO +O O DEL EMBAJADOR DE LA FUNDACIÓN/ASOCIACIÓN/PROYECTO

---

**Nombre**  
\_\_\_\_\_  
**Apellido**  
\_\_\_\_\_  
**Email**  
\_\_\_\_\_  
**Teléfono móvil**  
\_\_\_\_\_

## DOCUMENTACIÓN ADJUNTA

---

**Descárgate la plantilla y rellénala.**

plantillaresumen\_2024.pptx  
\_\_\_\_\_

**Añadir logo de la entidad (opcional)**

aspaym\_madrid\_nuevo.jpg  
\_\_\_\_\_

**Añadir imagen del proyecto (opcional)**

foto.png  
\_\_\_\_\_