



**memoria**  
**2025**

**AYÚDAME3D**

**Edición:** Marta Fuentes Labrador y Nuria Munuera Ruipérez

**Diseño y maquetación:** Francesc Vaquer i Gregori

Publicado en abril 2026 por Ayúdame3D.

**Ayúdame3D**, con CIF G88227855, es una asociación sin ánimo de lucro inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones, sección 1ª, con el número 617085, y tiene su sede fiscal en Calle de Soria 9, 4ª planta, 28005 (Madrid). Ha sido declarada entidad de Utilidad Pública por Orden del 21 de agosto de 2023 del Ministerio del Interior.

**Portal de transparencia:** <https://ayudame3d.org/portal-de-transparencia/>

Ayúdame3D. Todos los derechos reservados.

# ayudar

*es demasiado fácil*



*como para no*

**hacerlo**

# índice

02

## Sobre Ayúdame3D

Introducción  
Misión, Visión, Valores  
Prioridades estratégicas  
Estructura  
Implicación con los ODS  
Datos y lugares de acción  
Resumen de las cuentas

01

Saludo de  
**Guillermo Gauna-Vivas,**  
CEO de Ayúdame3D

03

Resumen del año

05

## Relaciones Externas

Colaboraciones institucionales  
Programas de RST  
Acciones en centros educativos

06

Socios/as

04

## Ayuda humanitaria entregada

Trésdesis  
Chemobox  
Dispositivos innovadores  
Prótesis de pierna

**07**

**Alianzas sociales**

**08**

**Proyectos**

3Dlabs

Banco Sabadell

Dow Tarragona

**09**

**Otras acciones**

**10**

**Historias con impacto**

**11**

**Ayúdame3D en los medios  
de comunicación**

**12**

**Agradecimientos  
y contacto**

# 01

## **SALUDO**

*de Guillermo Gauna-Vivas*

**CEO DE AYÚDAME3D**



Si hay algo que tenemos claro en Ayúdame3D es que **la tecnología solo tiene sentido si sirve para ayudar a las personas.**

Muchas veces nos preguntan por qué hacemos lo que hacemos, y la respuesta es bastante sencilla: porque no concebimos un mundo en el que alguien no tenga acceso a una solución simplemente porque no puede pagarla. Y desde ahí nace todo.

Este 2025 ha sido un año de mucho trabajo, pero también de muchas historias que nos recuerdan por qué empezamos. Cada vez que vemos a una persona volver a hacer algo que antes no podía, cada mensaje que recibimos, cada sonrisa... es lo que nos empuja a seguir.

Hemos crecido, hemos llegado a más sitios, hemos lanzado nuevos proyectos... pero lo más importante sigue siendo lo mismo que el primer día: el impacto real en las personas.

Nada de esto sería posible sin toda la gente que forma parte de Ayúdame3D: el equipo, el voluntariado, las empresas, los centros educativos, las personas socias... Al final, esto no va de nosotros, va de todo lo que conseguimos juntos.

Gracias por estar ahí y por formar parte de algo que, de verdad, cambia vidas.

Seguimos.



*Guillermo Gauna-Vivas*

# 02

## *todo sobre* / **AYÚDAME3D**



### **introducción**

Ayúdame3D es una organización social dedicada a mejorar la vida de personas con discapacidad y otros colectivos en situación de vulnerabilidad mediante la tecnología con impacto. Nuestra misión es **emplear la innovación, especialmente la impresión 3D, como herramienta para generar oportunidades y reducir desigualdades**. Siempre hemos confiado en el potencial de la tecnología para transformar vidas y abrir nuevas posibilidades a quienes más lo necesitan.



Durante 2025, seguimos fortaleciendo nuestra labor tanto en España como en el ámbito internacional. Hemos facilitado ayudas tecnológicas a personas con discapacidad; desarrollado programas educativos basados en tecnología y valores; y colaborado con empresas, instituciones y organizaciones sociales para ampliar nuestro impacto.

En esta memoria anual presentamos los hitos, actividades y resultados más relevantes de 2025: un año marcado por la consolidación de nuestra red de colaboradores, la expansión de nuestros proyectos y el desarrollo de iniciativas que consolidan a Ayúdame3D como un referente en innovación social. Una vez más, demostramos que **la tecnología al servicio de las personas, puede transformar vidas.**



## **misión**

*Mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad y otros colectivos vulnerables a través de la tecnología de impresión 3D.*



## visión

*Ser la organización líder en la creación e implementación de soluciones innovadoras y accesibles mediante la impresión 3D, que promuevan la inclusión social y el empoderamiento de personas con discapacidad y otros colectivos vulnerables a nivel global.*

## valores

En Ayúdame3D nos guía:

- ◆ **Inclusión y equidad:** creemos en la igualdad de derechos y oportunidades para todas las personas, sin importar su condición.
- ◆ **Innovación y creatividad:** apostamos por la creatividad y la innovación tecnológica para desarrollar soluciones personalizadas, buscando constantemente nuevas formas de ayudar a través de la tecnología.
- ◆ **Empatía y respeto:** nos esforzamos por entender las necesidades y realidades de las personas que servimos. Actuamos con sensibilidad, respeto y consideración, asegurándonos de que nuestras soluciones sean adaptadas y respondan de manera ética y humana a las necesidades individuales.



- ◆ **Compromiso social y humano:** estamos comprometidos con la mejora de la vida de los colectivos vulnerables. Cada acción y proyecto se guía por nuestro propósito de brindar dignidad, independencia y nuevas oportunidades, promoviendo un futuro más justo y equitativo para todos.
- ◆ **Adaptabilidad y flexibilidad:** nos adaptamos a las necesidades cambiantes de las personas y las comunidades que apoyamos. Nuestra labor es flexible y dinámica, ajustándonos a contextos diversos para ofrecer soluciones efectivas y personalizadas que generen un impacto real en cada situación.
- ◆ **Sostenibilidad y responsabilidad:** asumimos la responsabilidad de crear un impacto positivo a largo plazo, no solo en la vida de las personas, sino también en el medio ambiente. Utilizamos los recursos de manera eficiente y sostenible, buscando siempre minimizar nuestro impacto ecológico y promover prácticas responsables.

# Prioridades estratégicas

Durante 2025, en Ayúdame3D hemos orientado nuestra estrategia hacia un **crecimiento sostenible** basado en el impacto local, la ampliación de alianzas y la mejora continua de nuestros dispositivos. Estas prioridades han reforzado nuestra capacidad de generar cambios reales y duraderos en las comunidades donde trabajamos.

## ◆ Desarrollo y mejora continua de dispositivos

La innovación continúa siendo un eje central de nuestra misión. En 2025 hemos seguido perfeccionando nuestras ayudas técnicas a partir del feedback de personas beneficiarias y profesionales sanitarios, mejorando funcionalidad, comodidad y adaptación personalizada.

Este año destaca el rediseño de nuestras Trésdesis 3.0, ahora más ergonómicas, ligeras y con una estética más orgánica.

Además, hemos continuado desarrollando nuevas ayudas técnicas, como un prototipo de prótesis de pierna y otros dispositivos de apoyo adaptados a necesidades específicas, ampliando así nuestro catálogo de soluciones accesibles.

Estas mejoras nos permiten ofrecer dispositivos cada vez más accesibles, sostenibles y centrados en la autonomía real de quienes los utilizan.



### ◆ Impulso de 3DLabs con impacto social local

Durante 2025 hemos apostado por consolidar y activar tres 3DLabs como espacios de innovación social en zonas en desarrollo y con alta necesidad de acceso a ayudas técnicas.

Más allá de ser centros de fabricación, los 3DLabs se han convertido en espacios de formación, empleabilidad y respuesta directa a necesidades locales. Nuestro objetivo no ha sido solo entregar dispositivos, sino fortalecer capacidades en cada comunidad, promoviendo autonomía, conocimiento técnico y sostenibilidad a largo plazo.

### ◆ Aumento de alianzas para llegar a más beneficiarios

En 2025 hemos intensificado la creación de alianzas estratégicas tanto a nivel nacional como internacional, colaborando con hospitales, entidades sociales, centros educativos y empresas comprometidas con la innovación social. Estas colaboraciones nos han permitido ampliar el alcance de nuestros proyectos, detectar nuevas necesidades en distintos contextos y garantizar que nuestras ayudas lleguen a más personas en situación de vulnerabilidad, dentro y fuera de España. La cooperación continúa siendo una herramienta clave para escalar el impacto, fortalecer nuestra red global y optimizar recursos de forma sostenible.



## Estructura

En Ayúdame3D trabajamos de manera colaborativa y flexible para ofrecer soluciones que realmente marquen la diferencia a personas con discapacidad y colectivos vulnerables. **Detrás de cada ayuda entregada hay un equipo técnico comprometido y apasionado**, que trabaja mano a mano con la junta directiva para cumplir nuestra misión: llevar tecnología social a quienes más lo necesitan.

En esta sección presentamos a quienes hacen posible cada proyecto, desde la gestión diaria hasta la planificación estratégica clave para nuestro crecimiento.

### Equipo técnico

- ◆ Guillermo Gauna-Vivas: CEO
- ◆ Marta Fuentes Labrador: Directora de operaciones y proyectos
- ◆ Paula Aragonés Molina: Gestora de Proyectos Educativos
- ◆ Eva Gala de Pablo: Gestora de Alianzas Internacionales
- ◆ Carlos Contreras Laguía: Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas
- ◆ Stephanie Lois Zlolniski : Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas
- ◆ Andrea Ramírez: Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas
- ◆ Natalia Salgado: Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas
- ◆ Robert Baena: Voluntario en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas
- ◆ Blanca Martínez Jiménez: Responsable del Departamento de Comunicación y Marketing (hasta junio de 2025)
- ◆ Natalia Gutiérrez: Departamento de Comunicación y Marketing (hasta junio de 2025)
- ◆ Francesc Vaquer Gregori: Diseñador Gráfico
- ◆ Adrián Jiménez Arroba: Técnico de impresoras 3D
- ◆ Lucía Iranzo Martínez: Departamento de Productos Solidarios (hasta agosto de 2025)
- ◆ Mila Sánchez-Ferragut: Departamento de Productos Solidarios (hasta agosto de 2025)

- ◆ Natalia Mastell Navio: Departamento de Productos Solidarios (desde septiembre de 2025)
- ◆ Melania Arias Bocero: Departamento de Productos Solidarios (desde septiembre de 2025)
- ◆ Jorge Rocholl Martin: Prácticas en el Departamento de Comunicación y Marketing (febrero - agosto 2025)
- ◆ Carla Gonzalo Encabo: Prácticas en el Departamento de Comunicación y Marketing (octubre - diciembre 2025)
- ◆ Ángel Cámara Herrero: Prácticas en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas (febrero - junio 2025)
- ◆ John Jairo Gamboi Jami: Prácticas en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas (marzo - junio 2025)
- ◆ Ian Hohman: Prácticas en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas (mayo - junio 2025)
- ◆ Jana Aumair: Prácticas en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas (junio - julio 2025)
- ◆ Ylvi Aumair: Prácticas en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas (junio - julio 2025)
- ◆ David Paredes López: Prácticas en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas (julio - septiembre 2025)
- ◆ Jagoda Pilch: Prácticas en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas (julio - septiembre 2025)
- ◆ Magdalena Kotulek: Prácticas en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas (julio - septiembre 2025)
- ◆ Marcos Carramiñana Gracia: Prácticas en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas (septiembre 2025 - actualidad)
- ◆ Claudia Pérez Imaz: Prácticas en el Departamento de Innovación y Ayudas Técnicas (octubre - noviembre 2025)
- ◆ Teresa González de Miguel: Prácticas en el Departamento de Productos Solidarios (marzo - junio 2025)
- ◆ Rodrigo Guerra Toapanta: Prácticas en el Departamento de Productos Solidarios (julio - septiembre 2025)

### **Junta Directiva**

- ◆ Guillermo Gauna-Vivas, Presidente
- ◆ Daniel Martín-Moreno de Blas, Tesorero
- ◆ Miguel Mendoza Salmerón, Secretario

Además del equipo profesional, el voluntariado es uno de los pilares de Ayúdame3D. La participación de nuestra red de personas voluntarias en los proyectos, en la fabricación de ayudas y en su entrega resulta clave para el desarrollo de nuestra misión y la ampliación de nuestro impacto social.

## Helpers3D

En Ayúdame3D contamos con una plataforma de voluntariado de personas expertas en impresión 3D, denominada Helpers3D, que, desde España, nos ayudan de manera altruista a cambiar la vida de personas en todo el mundo.

Cada Helper3D recibe una formación sencilla y práctica sobre el proceso de impresión de nuestras ayudas para asegurar que el resultado sea de la mejor calidad. Además, estas personas voluntarias están en contacto continuo con nuestro equipo de Diseño e Innovación de Ayudas Técnicas, que les ofrece soporte siempre que lo necesiten.

Su tarea principal es el apoyo en la impresión de Trésdesis y otros dispositivos, como las Chemobox. Los Helpers3D son un pilar fundamental en el ecosistema de Ayúdame3D, pues gracias a su predisposición a ayudar podemos hacer llegar nuestros dispositivos con mayor rapidez, manteniendo la calidad.

## Gracias a todos los Helpers3D que nos han ayudado durante el 2025:

1. Alberto Martín Montero
2. Ana Genis y Alfredo Míguez
3. Claudia Álvarez Aparicio
4. David Muñoz Deogracia
5. Ginés Paredes Sánchez
6. Javier García de Bustos
7. Javier Torres Villegas
8. Pedro Antonio Cid Saiz
9. Quique Subirás Dieste
10. Robert Ros Fábrega
11. Sergio García Azagra
12. Sergio Peciña Marqueta
13. Zaragoza Maker Space
14. Abel Castro Suarez
15. Carlos Olivé Pastor
16. Celso Frade Jiménez
17. Ismael Lozano Gabarre
18. Javier González Simón
19. Gonzalo Saez Aguirre
20. Vicent Mestre Llorca
21. Alexander Mauricio Ríos Franco
22. Alexis Bulucua Lejarraga
23. Álvaro Murgoitio González
24. Amador Parrado Salamanca
25. David Delgado Baz

26. David Miguel Pinillos
27. Diego R. Llanos Ferraris
28. Eva Hernández Chico
29. Fernando Martín Rivas
30. Guillermo Alonso Alonso
31. Gustavo Martínez López
32. Héctor Castellanos González
33. Ignacio Gutiérrez Pardo
34. Jacobo Muiño Morandeira
35. Jorge Navarro Navarro
36. José Menéndez Ferreira
37. Liliana Giraldo
38. Núria Alegre Ruiz
39. Oscar Salán Miguel
40. Pablo Blasco
41. Rafael Soriano Hernández
42. Rubén Terrón
43. Samuel López Martín de Vidales
44. Víctor de la Fuente Gil
45. Víctor Sainz Sadaba
46. Zigor Landa Peña
47. Clara Luna Martín Compaired
48. Héctor Sanabria Giralde
49. Ignacio Gándara Álvarez
50. Marco Bermúdez Naveiras
51. Alberto Ruiz Roche
52. Alejandro Beltrán
53. Alicia Díaz García
54. Álvaro Santiago
55. Ángel Ramón García Prieto
56. Carlos Martín Fuentes
57. Clara Torres
58. Daniel Serrano Cetina
59. David Ortiz Molina
60. Dennis Pflantz
61. Emilio García Josa
62. Eulogio González Díaz
63. Francisco García Boyero
64. Héctor Abraham Morillo Prieto
65. Jesús Manuel Ruiz Casal
66. Jonatan Abella Minguela
67. José Luis Campos Gallego
68. José Yeray González Fleitas
69. Juan Carlos Sanza Alonso
70. Marco Vinicio García Viviente
71. Neus Ruiz Tirado
72. Oscar Rodríguez Fandiño
73. Pablo Martínez Grela
74. Pedro Sánchez Rodríguez
75. Raúl Zamora López
76. Roberto Simón Segovia
77. Sergio Díaz

78. Andrés Ramírez Sola
79. Antonio Asenjo Soriano
80. Antonio Martínez Roche
81. Aroa Sanz Maroto
82. Carlos Teschendorff Ramón
83. Christian Ortega Sánchez
84. Daniel Alós
85. Daniel Mujica
86. Enrique Rodríguez Ortega
87. Francisco Carmona Salguero
88. Francisco J. Delgado Herrera
89. Gonzalo Pérez Til
90. Guillermo Ruiz
91. Iñigo Urra Arocena
92. Jaime Martínez Mena
93. José Francisco Maqueda Díaz
94. José Manuel Fernández Santos
95. Luis Manuel Ramallo Peña
96. Manuel Martínez
97. María Cuenca Camacho
98. Miguel García
99. Miquel Català
100. Sergio Márquez González
101. Víctor Jiménez López



Infinitas gracias a todas las personas que hacéis que ayudar  
*sea más fácil.*



# Implicación con los ODS

En Ayúdame3D fomentamos el cumplimiento de la Agenda 2030, que recoge los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Además de alinear nuestra labor con ellos para contribuir a su desarrollo y promoción, trabajamos mano a mano con empresas y centros educativos para ayudarles a acercar sus acciones a los ODS y la Agenda 2030. Ambas acciones constituyen dos pilares fundamentales en el desarrollo de nuestra actividad diaria. A continuación, se detalla nuestra contribución a los ODS.



## **ODS 1** **Fin de la** **pobreza**

Trabajamos para facilitar Trésdesis y ayudas técnicas para colectivos vulnerables de todo el mundo. Creemos y trabajamos por una sociedad inclusiva, que ponga fin a la pobreza en todas sus formas.



## **ODS 3** **Salud y** **bienestar**

Garantizar una vida sana y promover el bienestar en todas las edades es esencial para el desarrollo sostenible, para ello ponemos la tecnología de impresión 3D al servicio de las personas. Nuestras ayudas ya están mejorando la calidad de vida de cientos de personas en todo el mundo.



## ODS 4 Educación de calidad

Creemos que es posible cambiar el mundo desde las aulas, todo es tener iniciativa, compromiso y esfuerzo. Por eso, desarrollamos programas educativos que promueven la mente resolutiva-creativa de los niños y niñas usando el valor social de la tecnología de impresión 3D.



## ODS 8 Trabajo decente y crecimiento económico

Nuestras Trésdesis ofrecen mejores oportunidades laborales y/o una mayor tasa de escolarización para personas con discapacidad.



## ODS 9 Industria, innovación e infraestructura

Utilizamos el valor social de la tecnología de impresión 3D para innovar y crear nuevos dispositivos de ayuda únicos, adaptados a las necesidades de cada persona.



## ODS 10 Reducción de las desigualdades

Garantizar que nadie se queda atrás es esencial. Al igual que lo es promover la inclusión social, económica y política de todas las personas. Creamos aulas tecnológicas en diferentes lugares del mundo, empoderando territorios a través de la tecnología social. Actualmente estamos presentes en Kenia, Sudáfrica, México y Cabo Verde.



## ODS 17 Alianzas para los objetivos

Creemos que colaborar es fundamental para ayudar y llegar a personas que no sabían que podían ser ayudadas. Por eso, establecemos alianzas sociales con entidades locales e internacionales que nos ayudan en la búsqueda de personas y en la entrega de dispositivos.

## Datos y lugares de acción

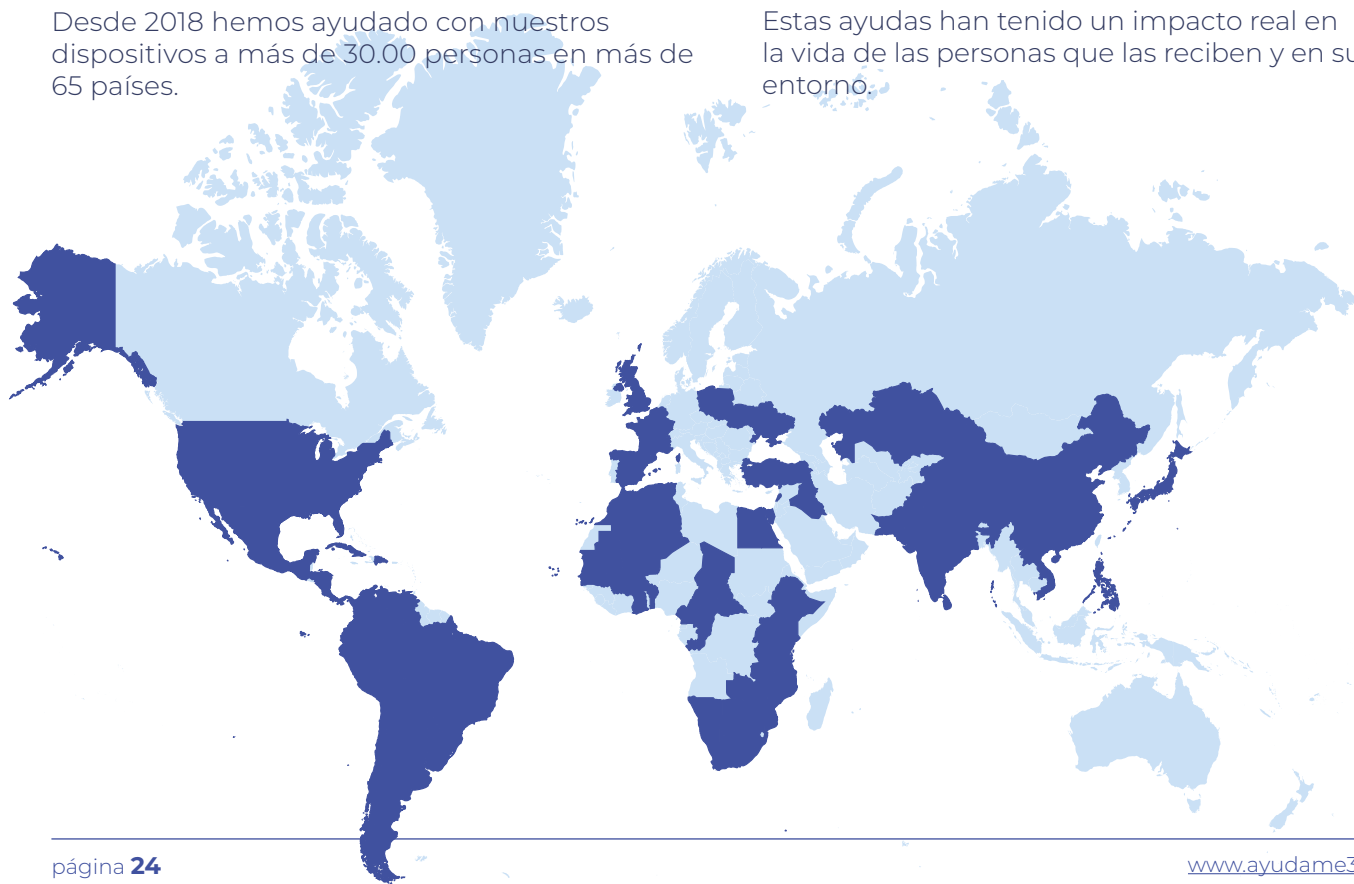
Entregamos nuestras ayudas allá donde las soliciten, actualmente nuestras Trésdesis, Chemobox y dispositivos técnicos están presentes en 65 países.

**65** países

Desde 2018 hemos ayudado con nuestros dispositivos a más de 30.00 personas en más de 65 países.

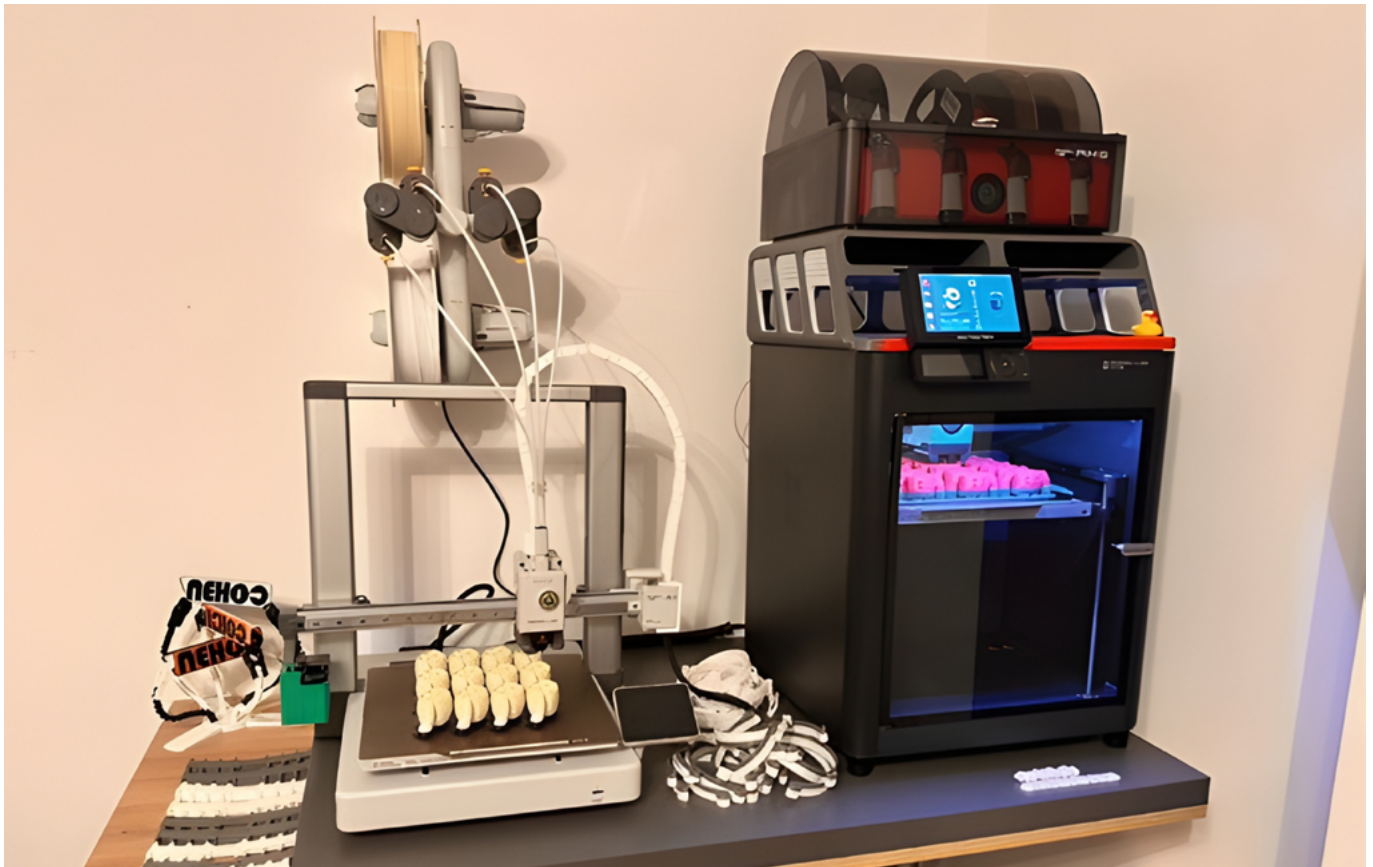
**+30.000** personas ayudadas

Estas ayudas han tenido un impacto real en la vida de las personas que las reciben y en su entorno.



## Resumen de cuentas

La transparencia es un pilar fundamental en Ayúdame3D y refleja nuestro compromiso con la confianza y la responsabilidad. Publicamos las cuentas anuales completas para su consulta en nuestro Portal de Transparencia (<https://ayudame3d.org/portal-de-transparencia/>), donde se presentan de forma detallada y accesible. Estas cuentas han sido debidamente registradas en el Ministerio del Interior como asociación sin ánimo de lucro declarada de utilidad pública y, además, han sido sometidas a una auditoría voluntaria, reforzando así nuestro compromiso con la rendición de cuentas, la buena gestión y la mejora continua.



# 03

# RESUMEN

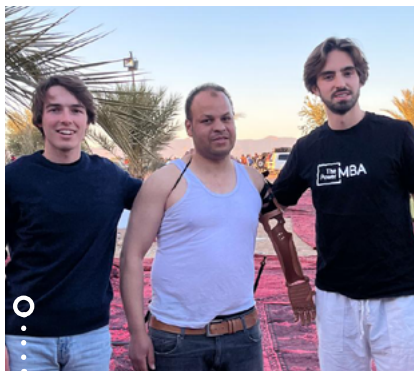
*del año 2025*





## ○ La Revuelta

Participamos en el programa La Revuelta, una aparición que nos permitió dar a conocer el trabajo de Ayúdame3D a una audiencia muy amplia. Esta visibilidad se tradujo en nuevos socios, donaciones y personas interesadas en colaborar, reforzando el apoyo social a nuestra misión.



○  
.....  
febrero

## ○ Innovación social para crear música

Diseñamos una ayuda técnica que permite tocar la batería y coger el micrófono a personas sin mano.

○  
.....  
marzo

○  
.....  
enero

## ○ Trésdedis con UniRaid

Colaboramos con Nicolás y David, dos estudiantes españoles, para entregar una Trésdesis a Majid, un hombre que perdió su brazo y que vive en una aldea remota en las montañas del Atlas.





abril

### 3DLabs en Tanzania y Kenia

Reforzamos nuestra red de 3DLabs en África. Inauguramos el 3DLab de Tanzania en Mwanza y viajamos a Kenia para actualizar el laboratorio de Kabarnet, incorporando nuevas impresoras 3D y reforzando la formación del equipo local.

### Trédesis en Gaza

Participamos en el programa La Revuelta, una aparición que nos permitió dar a conocer el trabajo de Ayúdame3D a una audiencia muy amplia. Esta visibilidad se tradujo en nuevos socios, donaciones y personas interesadas en colaborar, reforzando el apoyo social a nuestra misión.



junio

### Primeras pruebas pierna

Realizamos las primeras pruebas de nuestra prótesis de pierna impresa en 3D, un paso importante en el desarrollo de nuevas soluciones que amplían el alcance de nuestras ayudas técnicas y nos permiten avanzar hacia dispositivos para personas con amputaciones de miembros inferiores.



mayo

## ○ Prótesis de plástico reciclado

Nos aliamos con Gravity Wave y B100 para reciclar las redes de pesca que contaminan el mar Mediterráneo y convertirlas en dispositivos de ayuda, uniendo impacto social y sostenibilidad ambiental.



## ○ El Intermedio

Aparecimos en el programa El Intermedio, lo que nos permitió seguir dando visibilidad al trabajo de Ayúdame3D y acercar nuestro proyecto a nuevas audiencias.

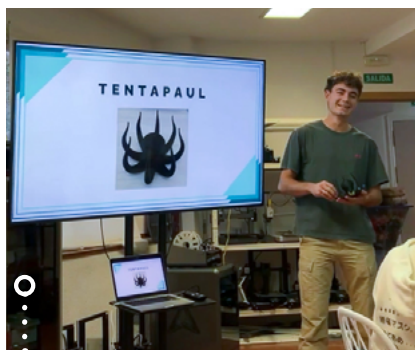
agosto

## ○ Ampliación en Helpers3D

Nuestra red de voluntariado Helpers3D siguió creciendo con la incorporación de 50 nuevas personas expertas en impresión 3D, ampliando así la comunidad que nos ayuda a fabricar dispositivos y desarrollar nuevos proyectos.

septiembre





octubre

### Curso de impresión 3D y arte

Organizamos un curso en el que enseñamos a adolescentes y jóvenes a diseñar e imprimir en 3D, proponiéndoles además un proyecto artístico para explorar la tecnología como herramienta artística de creatividad y expresión.

### Estreno del documental

Estrenamos nuestro documental, una pieza que recoge la historia, el impacto y las personas que forman parte de Ayúdame3D, mostrando cómo la tecnología puede cambiar vidas en distintos lugares del mundo.



diciembre

### 3Dlab en Sudáfrica

Pusimos en marcha el 3Dlab de Sudáfrica en Klerksdorp, un nuevo laboratorio de fabricación de prótesis impresas en 3D gestionado junto a la comunidad local, que permite producir y entregar dispositivos directamente en el territorio.

noviembre



[Descubre aquí el documental](#)



04

**DIS  
POSITIVOS**

*entregados en 2025*



En 2025, desde Ayúdame3D hemos continuado nuestra labor humanitaria, entregando más de **330 ayudas técnicas en 28 países de 4 continentes**. Reafirmando así nuestro compromiso con la inclusión y el bienestar social a través de la tecnología.

## Trésdesis

Las Trésdesis son **prótesis de brazo impresas en 3D** que permiten a personas con amputaciones o agenesias recuperar funcionalidad y autonomía en su vida diaria. Se activan gracias al movimiento de la última articulación que conserva la persona beneficiaria, mediante un sistema mecánico de hilos y gomas elásticas que transforma ese movimiento en apertura y cierre funcional de la mano.

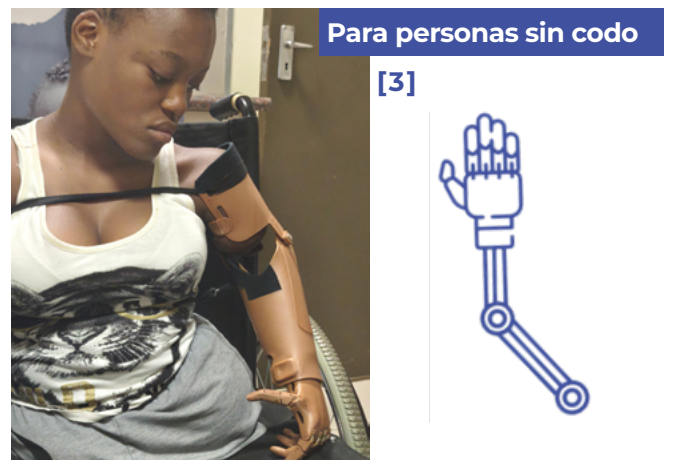
Desde Ayúdame3D hemos desarrollado tres modelos principales de Trésdesis:

**[1]: Nelly:** Diseñada para personas con articulación funcional en la muñeca.

**[2]: Mery:** Pensada para quienes conservan movilidad en el codo.

**[3]: Vicky:** Indicada para personas sin codo, utilizando el movimiento del hombro para activar la prótesis.

**Cada Trésdesis es personalizada** según las medidas y necesidades del usuario y se fabrican utilizando **materiales sostenibles** como el PLA, un plástico biodegradable derivado de recursos vegetales.



En 2025 hemos entregado 80 Trésdesis en 22 países, mejorando significativamente la calidad de vida de sus beneficiarios. Además, hemos llegado por primera vez a cinco nuevos países: Botsuana, Lesoto, Paraguay, República del Congo y Zimbabue, ampliando así nuestro impacto internacional.

Este año también hemos actualizado el diseño a la **versión Trésdesis 3.0**, que incorpora una estética más orgánica y mejoras funcionales desarrolladas a partir del feedback directo de nuestros beneficiarios, reforzando nuestro compromiso con la mejora continua y la innovación centrada en la persona.

## Chemobox

Las Chemobox son cajas porta suero diseñadas e impresas en 3D para cubrir las bolsas de quimioterapia y otros tratamientos intravenosos de pacientes en hospitales. Con formas y colores inspirados en personajes de dibujos animados o superhéroes, estas cajas transforman la experiencia hospitalaria de los niños (y también de adultos), ayudando a reducir la ansiedad y el miedo asociados al tratamiento.

**En 2025, desde nuestra sede en Madrid, hemos entregado 192 Chemobox en 9 países.**



# Dispositivos innovadores

En 2025 se han creado 60 nuevas ayudas técnicas, adaptadas a necesidades específicas detectadas junto a personas beneficiarias, familias y profesionales sanitarios.

Colaboración con **Fundación DACER** para crear herramientas que ayudan a los fisioterapeutas en su labor diaria con pacientes:

- ◆ Réplica de apoyo ergonómico para mano en descanso
- ◆ Diseño de apoyo ergonómico para pies en descanso
- ◆ Refuerzo para exoesqueleto de miembro inferior
- ◆ Separador de piernas
- ◆ Engrosadores para cuchillos
- ◆ Socket de entrenamiento para amputación transhumeral

Colaboración con **Fundación Juan XXIII** para crear herramientas solicitadas por sus fisioterapeutas y rehabilitadores:

- ◆ Agarre esférico para instrumentos de escritura
- ◆ Reborde antisalpicaduras para platos
- ◆ Bajoplateo antideslizante
- ◆ Agarre vertical para cuchillos
- ◆ Tabla sueca
- ◆ Pinza para sujetar clavos
- ◆ Tablero y clavijas para Test de 9 Agujeros
- ◆ Doble anillo para tijeras
- ◆ Base para tijeras



Colaboración con equipo de rehabilitadores del **Hospital Niño Jesús** para creación de herramientas:

- ◆ Reborde antisalpicaduras para platos
- ◆ Plato con borde elevado y curvado
- ◆ Vaso con escotadura
- ◆ Agarre esférico para instrumentos de escritura
- ◆ Soporte para naipes
- ◆ Soporte para tablet y smartphone
- ◆ Soporte de muñeca para smartphone



### Otros dispositivos diseñados

- ◆ Agarre para raqueta de tenis
- ◆ Agarre para volante en forma de U
- ◆ Órtesis de rodilla que mantiene la rodilla recta y dificulta la flexión involuntaria (permite una flexión voluntaria cuando quiera elevar la pierna o sentarse)
- ◆ Ayuda para escribir en la que se apoya la mano y tiene un agarre para lápiz/boli
- ◆ Férula que mantiene la muñeca recta y permite sujetar un agarrador de cubiertos
- ◆ Agarre para atar los cordones de los zapatos
- ◆ Soporte para cepillarse los dientes. Se ancla a un reposabrazos de silla de ruedas y tiene una sujeción para el mango de un cepillo de dientes
- ◆ Agarre para sujetar un arco de tiro con arco
- ◆ Agarre para abrir el tapón de una botella



## Prótesis de pierna

Uno de los hitos más relevantes de 2025, fruto de un intenso trabajo técnico, ha sido la creación de nuestro primer prototipo de prótesis de pierna impresa en 3D.

Durante los últimos tres meses del año, y gracias a la colaboración de alumnos en prácticas de la Universidad Carlos III de Madrid y del Servicio de Readaptación Profesional de FREMAP, hemos desarrollado con éxito un **primer prototipo de prótesis transtibial fabricada casi en su totalidad mediante impresión 3D**. Este avance supone un paso significativo en nuestra capacidad de innovación y en la accesibilidad de soluciones protésicas.

Actualmente, el dispositivo se encuentra en fase de experimentación y validación con David, alumno en prácticas y beneficiario que la está probando en su vida cotidiana dentro de un proceso seguro y controlado. De forma paralela, estamos realizando ensayos específicos de la marcha para analizar su comportamiento en movimiento y optimizar su funcionalidad.

Este desarrollo marca un hito para Ayúdame3D, ya que amplía el abanico de personas a las que podemos acompañar, incorporando también soluciones para personas con amputaciones de miembros inferiores y reforzando nuestra apuesta por la innovación social accesible.





*En octubre de 2022 sufrí un accidente laboral en la Sierra de Madrid que cambió mi vida de forma radical y que supuso la amputación de mi pierna derecha. Tras una rápida y excelente intervención de los servicios sanitarios y un largo proceso de recuperación física y emocional, **decidí dar un paso adelante y estudiar impresión 3D para transformar mi experiencia en algo constructivo. Así llegué a Ayúdame3D.***

*Pasar de sufrir una amputación a formar parte activa del desarrollo de estas soluciones ha sido increíble. A nivel funcional, el resultado es fantástico: **esta prótesis me resulta incluso más cómoda que la convencional.** Al tener un encaje totalmente personalizado se adapta mejor, ¡hasta puedo hacer sentadillas!”*

**Testimonio de David,**  
nuestro beneficiario

05

# RELACIONE

*externas*



ES



# Colaboraciones institucionales

## Fundación Princesa de Girona

En 2025 continuamos fortaleciendo nuestra relación con la **Fundación Princesa de Girona**, una alianza que surge a raíz del reconocimiento otorgado a Guillermo Gauna-Vivas, fundador de Ayúdame3D, con el Premio Princesa de Girona Social 2020.

Formar parte de este ecosistema nos conecta con iniciativas comprometidas con el talento joven, el liderazgo social y el desarrollo de soluciones innovadoras a los retos actuales, reforzando así nuestro propósito de reducir desigualdades a través de la tecnología.

Además, en el marco de esta colaboración, Guillermo ha diseñado la escultura del **Galardón Princesa de Girona a los Valores de Jóvenes Deportistas**, pieza que reciben los premiados y que es fabricada también por Ayúdame3D.

## La Nave del Ayuntamiento de Madrid

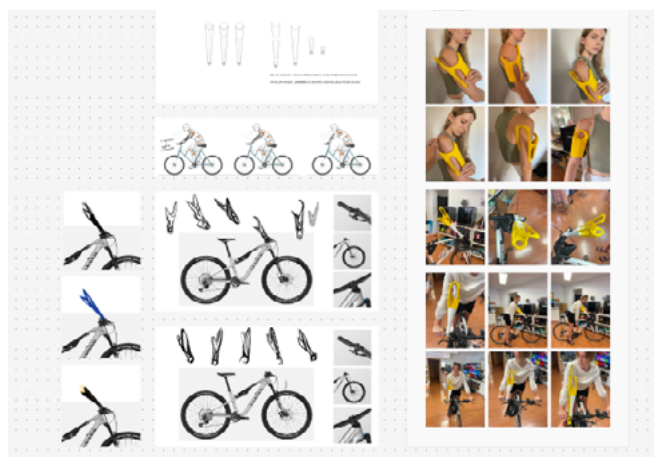
Desde 2020, formamos parte del ecosistema de La Nave, el centro de innovación del Ayuntamiento de Madrid ubicado en Villaverde. Este espacio nos ha proporcionado un entorno propicio para el desarrollo de nuestras actividades, facilitándonos la conexión con otras entidades innovadoras y el acceso a recursos tecnológicos avanzados. Gracias a esta colaboración, hemos podido ampliar nuestra capacidad de producción y fortalecer nuestras redes de colaboración.



## Prácticas y cooperación educativa

Nuestras colaboraciones con centros educativos permiten que jóvenes realicen prácticas formativas en diferentes departamentos de Ayúdame3D. Estas estancias no solo contribuyen a completar su formación académica, sino que también aportan nuevos enfoques e ideas innovadoras a nuestra labor.

Entre las instituciones con las que colaboramos se encuentran la Universidad Rey Juan Carlos, la Universidad Carlos III, la Universidad Complutense, la Universidad de Syracuse (campus de Madrid), la Academy of Fine Arts de Cracovia (Polonia) a través del programa Erasmus+ Prácticas, la Escuela Técnica Superior de Linz (Austria) a través de Carlos V Education, el Servicio de Readaptación Profesional de FREMAP, el Colegio TAO y la Universidad de Diseño, Innovación y Tecnología (UDIT).



## Hospitales Públicos de Madrid

Durante 2025, hemos mantenido una colaboración constante y estrecha con el **Hospital General Universitario Gregorio Marañón**, concretamente con su Unidad de Planificación Avanzada e Impresión 3D (UPAM3D) y la Fundación para la investigación biomédica del hospital Gregorio Marañón (FIBHGM). Esta relación ha sido clave para generar un espacio de intercambio de conocimiento, aprendizaje mutuo y cooperación entre equipos multidisciplinares, con un propósito común: mejorar la calidad de vida de las personas a través de la innovación.

Gracias a este trabajo continuo, se han sentado las bases de proyectos que, previsiblemente, comenzarán a materializarse y verán la luz durante el año 2026, marcando un paso importante en la evolución de esta alianza.

Asimismo, hemos colaborado activamente con el **Hospital Niño Jesús** mediante la entrega de ayudas técnicas impresas en 3D destinadas al Servicio de Rehabilitación y Fisioterapia.



## Programas de RST

Los programas de Responsabilidad Social Tecnológica (RST) continúan siendo un **pilar fundamental para la sostenibilidad de Ayúdame3D**. Estas iniciativas permiten que las empresas se involucren directamente en nuestros proyectos, uniendo compromiso social, innovación y colaboración.

Durante 2025, estas alianzas han resultado esenciales no solo para financiar nuestras actividades, sino también para **concienciar al tejido empresarial**, tanto nacional como internacional, sobre cómo la tecnología puede generar un impacto social real.

### Productos solidarios

Contamos con un departamento especializado en la fabricación de productos solidarios mediante impresión 3D. Estos artículos se diseñan y producen en nuestra oficina ubicada en La Nave (Villaverde Bajo, Madrid), donde operamos con una flota de cerca de 40 impresoras 3D en funcionamiento continuo.

Durante 2025:

- ◆ **Hemos producido 183 pedidos de productos solidarios**
- ◆ **Hemos fabricado más de 6.000 unidades**

Estos productos se han convertido en una vía efectiva para que empresas y particulares contribuyan directamente al desarrollo de nuestras ayudas tecnológicas, además de difundir la misión de Ayúdame3D a través de objetos significativos y con propósito.



## Teambuildings, conferencias y patrocinios empresariales

Como en anteriores años, hemos seguido acercando la innovación social a miles de personas del entorno empresarial mediante experiencias participativas como los teambuildings y encuentros formativos.

Datos destacados de 2025:

- ◆ **37 sesiones de Teambuilding**, con más de 2.850 participantes
- ◆ **43 conferencias impartidas en empresas y eventos**, con un total de 14.660 oyentes
- ◆ **5 donaciones o patrocinios empresariales** destinados directamente a financiar proyectos sociales

Estas actividades fortalecen el vínculo entre empresa y comunidad, además de transformar internamente las organizaciones, fomentando una cultura de impacto y responsabilidad real.



# Colaboraciones que transforman vidas



fundación  
**moeve**

**Men'sHealth**



 **Telefónica**

**Naturgy** 

**ferrovial**

**W2M**  
WORLD2MEET

*Lilly*

 **TOYOTA**

 **acciona**

 **NTT DATA**

 **FUNDACIÓN  
DIVERSIDAD**  
Fundación VivoFacil

  
**EY**

 **HYUNDAI**

**BROOKLYN**  
★ FITBOXING ★

### Gracias a la colaboración de diversas empresas y entidades,

Ayúdame3D sigue avanzando en su misión de diseñar dispositivos que transforman vidas. Estas alianzas son el motor que impulsa nuestro trabajo diario, permitiendo que **la tecnología llegue a quienes más la necesitan**. A cada una de ellas, visibles aquí y muchas más, les agradecemos profundamente por su compromiso y apoyo continuo, que hacen posible construir un mundo más justo e inclusivo.

# Acciones en centros educativos

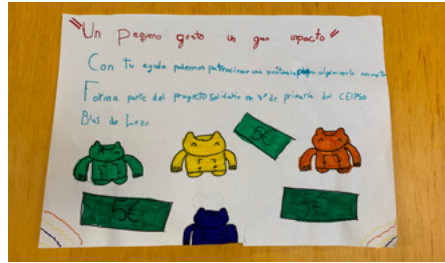
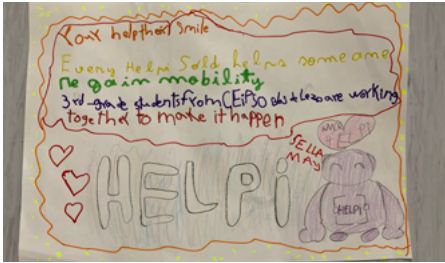
En Ayúdame3D entendemos la educación como el punto de partida para generar cambios reales y duraderos en la sociedad. Por eso, impulsamos experiencias educativas que conectan la tecnología, la creatividad y el impacto social, acercando al alumnado a realidades diversas y fomentando valores como la empatía, la inclusión y la responsabilidad colectiva. A través de nuestra colaboración con centros educativos, buscamos no solo inspirar vocaciones STEM, sino también formar personas comprometidas con el uso de la tecnología para mejorar la vida de los demás, y que los y las líderes del futuro, conciban la tecnología como una herramienta para generar un cambio social positivo, teniendo siempre como base la empatía.

## Mercadillos Solidarios

Los Mercadillos Solidarios son **un programa educativo y colaborativo** en el que el alumnado realiza una actividad (la venta de nuestra mascota “Helpi”) **para “apadrinar” una Trésdesis que se le asigna a una persona beneficiaria.** Mediante la recaudación de fondos a través de esta actividad (acompañada de una charla de impacto social y tecnología de impresión 3D), **el alumnado participa activamente en una acción real de impacto social**, haciendo posible parte de la financiación de estos dispositivos.

Durante **2025**, organizamos **12 Mercadillos Solidarios** en distintos centros educativos del país, movilizando a casi 1.000 estudiantes y generando conciencia sobre las realidades de las personas con discapacidad. Estas acciones no solo permiten financiar la entrega de una Trésdesis, sino también fomentar valores como la empatía, la solidaridad y la responsabilidad social en el entorno escolar.

- ◆ Centros participantes en 2025:
- ◆ CEE Príncipe Asturias (Aranjuez)
- ◆ CEIPSO Blas de Lezo (Madrid)
- ◆ CEIP José Iturzaeta (Rivas-Vaciamadrid)
- ◆ CEIP José Lloret (Almansa)
- ◆ IES Gran Capitán (Madrid)
- ◆ IES Alcántara (Alcantarilla)
- ◆ IES Kursaal (Algeciras)
- ◆ Centro Maestro Rodrigo (Aranjuez)
- ◆ Centro Mirasol (Madrid)
- ◆ CEIP Miguel de Cervantes (Leganés)
- ◆ María Inmaculada (Madrid)
- ◆ Salesianos Atocha (Madrid)



## Helping

Nuestro programa educativo **acerca el diseño y la impresión 3D a las aulas** desde una perspectiva de aprendizaje con impacto social. Aunque la tecnología forma parte creciente de los entornos educativos, el acceso práctico a herramientas como la impresión 3D, a los materiales necesarios y a metodologías basadas en el aprendizaje-servicio sigue siendo limitado. Por eso, trabajamos para convertir la innovación tecnológica en una experiencia accesible, significativa y conectada con la realidad social.

Ayúdame3D ofrece un programa completo que incluye:

- ◆ Formación al profesorado en impresión 3D y tecnología social
- ◆ Material didáctico adaptado
- ◆ Asesoramiento técnico continuo
- ◆ Suministro de impresoras 3D y materiales para los centros que lo necesiten
- ◆ Charla de impacto social y tecnología de impresión 3D para el alumnado

Durante 2025 se ha dado continuidad al programa Helping en el **IES Príncipe Felipe**, iniciado en 2024. Paralelamente, se han puesto en marcha los trámites de colaboración con un nuevo centro educativo, el **CEIP José Iturzaeta**, cuya incorporación al programa está prevista para el curso 2025/26, con inicio efectivo en 2026.

## Chemobox con coles

Otra de las líneas impulsadas durante 2025 (y que continuará desarrollándose a lo largo de 2026) es el Programa Chemobox, una iniciativa de colaboración con **centros educativos que ya disponen de conocimientos y recursos de impresión 3D**.

El programa genera una sinergia directa entre el centro educativo y Ayúdame3D, facilitando los archivos digitales de las Chemobox para que puedan ser producidas directamente en las propias instalaciones del centro. Una vez impresas, las piezas se distribuyen gratuitamente en hospitales locales, asegurando que el impacto permanezca en el entorno más cercano.

Este modelo crea un impacto doble y transversal: por un lado, mejora la experiencia hospitalaria de niños y niñas en tratamiento oncológico que reciben las Chemobox; por otro, permite al alumnado experimentar de forma tangible cómo la tecnología puede ponerse al servicio de los demás. De esta manera, la impresión 3D deja de ser únicamente una herramienta técnica para convertirse en una herramienta de compromiso social.

En 2025 se ha colaborado con los siguientes centros educativos en el marco de este programa:

- ◆ **Colegio San Francisco Asís de Lorca**
- ◆ **Centro de Salesianos Badajoz**

Entre ambos centros, se han creado y entregado más de 6 Chemobox, ayudando de manera directa a los niños y niñas que las reciben, así como involucrando de manera directa en el proceso al alumnado que las fabrica.

**M**irar un gotero asusta a cualquiera, aún más si eres un niño y el tratamiento es contra el cáncer. Para tratar de paliar el miedo, los menores que se tratan en el Hospital Materno Infantil de Badajoz contarán con un apoyo, podrán soñar que la quimioterapia va acompañada de superpoderes. O de la valentía de un unicornio o de la fuerza de su club de fútbol favorito.

Para lograrlo, los enfermos tendrán unas cajas, llamadas 'chemobox', que cubrirán el gotero de la quimioterapia. Esta idea, que ya se ha instalado en otras comunidades autónomas de España, llega a Extremadura gracias a un proyecto solidario del colegio Ramón Izquierdo de Badajoz (Los Salesianos).

Juan José Galván, administrador de Los Salesianos, explica que no solo han querido regalar los 'chemobox' a los pacientes de oncología, sino también implicarse con ellos. Para ello, los estudiantes de su centro escolar se van a entrevistar por videollamada con los menores enfermos que quieran su caja. Los conocerán, les preguntarán por sus gustos y diseñarán y fabricarán un dispositivo personalizado. Así, por ejemplo, habrá una caja de Superman o Spiderman si el paciente admira a los superhéroes, de gatos si le gustan estos animales o con un escudo si son grandes aficionados a algún deporte.

Galván insiste en que no quieren ser meros donantes de 'chemobox'. «Queremos que sepan que hay gente fuera que se preocupa por ellos». El administrador de Los Salesianos añade, además, que este trabajo servirá para que los alumnos ganen empatía y se impliquen con el hospital.

#### Firma del acuerdo

Esta semana se ha puesto oficialmente en marcha el proyecto con la firma de un acuerdo entre los responsables del Hospital Perpetuo Socorro, que gestionará estas donaciones, y los represen-



Responsables del hospital y del colegio salesiano tras la firma del acuerdo. A. MARQUEZ

## Quimio con superpoderes para los niños

**Proyecto.** Los alumnos de Los Salesianos de Badajoz están fabricando cajas personalizadas con una impresora 3D para donarlas a menores con cáncer

NATALIA REIGADAS

tantes del colegio Ramón Izquierdo. En este trámite estuvieron presentes el gerente del complejo hospitalario, Demetrio Pérez; la directora de Enfermería, Ángela Hernández; la supervisora del Área Maternal, Rosana Rueda; la responsable del servicio de atención al usuario, María de los Angeles Madueño; el director del colegio salesiano Ramón

Izquierdo, Miguel Gambín Gallejo; el profesor del centro Daniel Pérez Rasero y el administrador Juan José Galván.

El primer beneficiario será un joven de 15 años que se entrevistará con los alumnos de Los Salesianos para explicarles cómo quiere su caja.

Los 'chemobox' se fabrican con una impresora de tres dimensio-

nes con la que cuenta este centro escolar de Badajoz. Eso les permite hacer un diseño completamente personalizado con los detalles y colores que quiera el paciente y con su nombre impreso también.

Además, indica Galván, cuando los menores terminen su tratamiento oncológico, podrán llevarse las 'chemobox' como re-

uerdo y para usarlas como cajas para juguetes. «No queremos que fuesen inservibles cuando ya no hagan falta, sino que puedan darles otro uso», explica Galván.

En cuanto al diseño, esperan encontrar lo que más le guste al menor enfermo. «Nuestro objetivo es que sientan que el tratamiento les da superpoderes, acompañarlos».

#### Tecnología 3D

El proyecto surgió en Los Salesianos hace unos meses. Dos profesionales del centro participaron en una feria sobre tecnología 3D en Madrid y allí conocieron la labor de la ONG Ayúdame 3D. Esta entidad sin ánimo de lucro usa esta tecnología para apoyar proyectos solidarios como la donación de 'chemobox' a hospitales o la creación de prótesis corporales para países en vías de desarrollo.

Esta ONG ha aportado a Los Salesianos los patrones para crear las cajas y el colegio cede los materiales necesarios. Finalmente, gracias al acuerdo con el hospital, se donan los 'chemobox' a cada uno de los pacientes de forma personalizada.

Además de entrevistarse con los menores y pensar en el diseño, los escolares pacenses también van a colaborar en la fabricación. Serán los alumnos de 15 años, que son los que aprenden a usar la impresora 3D dentro de su programa de formación.

Finalmente, para completar este proyecto solidario, trabajadores del complejo hospitalario irán al colegio salesiano para dar charlas a los alumnos, hablarles sobre salud y tratamientos y así implicar más a la comunidad en su trabajo.

En el futuro, explica Galván, esperan ampliar su proyecto y, como la asociación Ayúdame 3D, utilizar esta tecnología para otras propuestas solidarias como crear prótesis.



▲ Dos ejemplos de cómo serán los 'chemobox', las cajas para cubrir el gotero de quimioterapia.

06

SOCIOS/AS



Las personas que son socias de Ayúdame3D son una pieza **clave para la sostenibilidad y expansión de nuestra labor social**. Gracias a sus donaciones recurrentes, podemos entregar nuestras ayudas técnicas —como Trésdesis y otros dispositivos adaptados— de forma completamente gratuita a personas de todo el mundo.

Nuestro portal digital facilita la gestión de sus aportaciones y permite elegir entre una cuota mensual o anual, adaptándose a las preferencias de cada persona.

Cerramos el año 2025 con

## **505 personas socias activas**

cuya implicación ha sido clave para mantener y ampliar el alcance de nuestros proyectos. Cada contribución no solo financia la fabricación y entrega de ayudas técnicas, sino que también potencia nuestra capacidad de innovación y de llegar a más comunidades.

**Invitamos a más personas a formar parte de esta red de apoyo continuo**, demostrando que incluso pequeños gestos pueden generar grandes cambios. Hazte socio/a:



[me3d.playoffinformatica.com/preinscripcion/5/Hazte-socio-a](https://me3d.playoffinformatica.com/preinscripcion/5/Hazte-socio-a)

07

# ALIANZAS

*sociales*





# Colaboraciones institucionales

## Alianzas Nacionales

Este año hemos consolidado alianzas nacionales con hospitales y entidades sociales de referencia, fortaleciendo el desarrollo y validación de dispositivos personalizados para rehabilitación, fisioterapia y terapia ocupacional.

La colaboración con la **Unidad de Planificación Avanzada y Manufactura 3D (UPAM3D) del Hospital General Universitario Gregorio Marañón** ha permitido integrar el diseño y la fabricación de dispositivos de apoyo dentro del propio entorno clínico, facilitando su validación directa por parte de profesionales sanitarios.

Con el **Hospital Infantil Universitario Niño Jesús** hemos trabajado en la creación de herramientas específicas para rehabilitación pediátrica, adaptadas a las necesidades terapéuticas de niños y niñas en tratamiento.

Nuestra alianza con la **Fundación DACER** ha impulsado la fabricación de herramientas personalizadas para neurorrehabilitación y fisioterapia, mientras que junto a la **Fundación Juan XXIII** hemos desarrollado apoyos destinados a terapia ocupacional e inclusión sociolaboral.

Con la **Fundación Bobath** hemos estado desarrollando un soporte de brazo robótico para una silla de ruedas, controlada por dos botones laterales para controlar la dirección del brazo.

En la colaboración con **AFANIP** (Asociación de Familias de Niños con Prótesis) hemos combinado el diseño de prótesis y ayudas

técnicas para niños con acciones de sensibilización y visibilidad de las extremidades diferentes, como la participación en la Cabalgata de Reyes.

Estas alianzas refuerzan la calidad técnica de los dispositivos y garantizan su aplicación práctica, asegurando un impacto real en la autonomía y calidad de vida de las personas beneficiarias. Además, las alianzas nacionales son el lugar donde las ideas toman forma y se convierten en realidades que cambian vidas: es en el trabajo cercano con profesionales y personas usuarias donde se escuchan necesidades, se prueban soluciones y se aprende juntos. Desde ese compromiso local nacen nuevos proyectos que primero crecen a nivel nacional y, cuando están consolidados, pueden dar el salto a otros países.

**Para Ayúdame3D el impacto empieza cerca, se fortalece en red y, cuando es posible, cruza fronteras.**



## Alianzas Internacionales

En 2025, hemos fortalecido nuestra red de alianzas internacionales, consolidando colaboraciones estratégicas en distintos países y estableciendo nuevas conexiones con organizaciones comprometidas con la inclusión y el acceso a ayudas técnicas. Estas alianzas con entidades locales nos permiten identificar personas beneficiarias, canalizar solicitudes y llegar a contextos donde el acceso a recursos es limitado. La cooperación internacional se ha convertido en un pilar esencial de nuestro modelo, no solo para ampliar el impacto geográfico del proyecto, sino también para garantizar su sostenibilidad y continuidad en el tiempo.

### Principales líneas de colaboración durante 2025:

#### ◆ Continuidad y evolución de alianzas existentes

A lo largo del año hemos retomado el trabajo con **One Life International**, haciendo llegar un gran número de dispositivos a Guatemala, Colombia y Venezuela.

Asimismo, hemos continuado con la colaboración con **Cooperating Volunteers**, que ha vuelto a canalizar solicitudes y a apoyar la identificación de personas beneficiarias en distintos países.

#### ◆ Alianzas en contextos de refugio

En la situación en la que nos encontramos, para nosotros es una prioridad **llegar a la población amputada derivada de la crisis en Palestina**. Destaca la colaboración con **Laud-AI-Auda ONG**, que ha permitido la entrega de 5 Trésdesis a personas refugiadas en Egipto, poniendo de relieve el papel de las alianzas sociales para llegar a contextos humanitarios complejos.



### ◆ Nuevas alianzas y alto impacto en 2025

Durante el año hemos establecido nuevas alianzas que han ampliado la red de Ayúdame3D.

**Kukura Uganda** ha sido la **alianza más productiva del año**, canalizando 11 solicitudes de Trésdesis.

También hemos formalizado colaboraciones con **Fundación Recover**, que nos ha permitido llegar a un nuevo país de intervención, la República del Congo; así como con **Ambessa ONG, FENEDIF** (la federación de entidades de discapacidad de Ecuador), **Fundació SOM, Cooperació Activa e Impulsa Igualtat Balears**.

En 2025, representantes de la **Fundación Amigos de la Pouponnière** visitaron Ayúdame3D acompañados de un fisioterapeuta senegalés. Este encuentro ha servido para sentar las bases de una posible colaboración futura para apoyar a **niños y niñas con parálisis cerebral en Senegal**.



De forma global, las alianzas sociales han seguido siendo fundamentales para canalizar solicitudes de Trésdesis en países como Sudáfrica, Uganda, Tanzania, Honduras o Senegal, confirmando la importancia del trabajo en red para el impacto social de Ayúdame3D.

- ◆ Dibujando Sonrisas
- ◆ One Life International ONG
- ◆ Multiplataformas3D
- ◆ Cooperating Volunteers
- ◆ Kukura Uganda
- ◆ Laud Al-Auda Come Back
- ◆ Fundación Recover
- ◆ Salud Misión
- ◆ ONG Ambessa
- ◆ FENEDIF
- ◆ Fundació SOM
- ◆ Cooperació Activa ONGD
- ◆ Impulsa Igualtat Balears
- ◆ Fundación Amigos de la Pouponnière
- ◆ Altruistic Ones



*Nuestro trabajo tiene sentido cuando conseguimos acortar distancias, conectar personas y transformar una necesidad concreta en una solución real.”*

**Eva Gala**

Responsable de Alianzas de Ayúdame3D

08



**PRO  
YECTOS**



**3DLab**  
South Africa

We **3D**print the  
**HELP** you need

This service is offered at no cost to those in need

Hierdie diens word gratis aangebied aan mense wat dit nodig het.  
Tirelo eno e neelwa mahala go ba ba e tlhokang.

Ons  
3D-druk  
die hulp  
wat u  
nodig het  
Re gatisa  
ka 3D  
thuso eo o  
e tlhokang

AYUDAME3D

ALTRUISTIC ONES  
We are for all people in need

[www.altruisticones.org](http://www.altruisticones.org)  
✉ [altruistic.ones@ayudame3d.org](mailto:altruistic.ones@ayudame3d.org)



## 3DLabs

En 2025 hemos dado un paso clave en nuestra estrategia de impacto internacional con la puesta en marcha de **tres laboratorios sociales de diseño e impresión 3D en África**. Un proyecto que no solo amplía el acceso a prótesis gratuitas, sino que consolida un modelo de tecnología social basado en la autonomía local, la formación y la sostenibilidad a largo plazo.

### 3DLab en Tanzania

El 3DLab de Tanzania se puso en marcha **en abril de 2025** con el objetivo de acercar la tecnología de impresión 3D a comunidades donde el acceso a prótesis y ayudas técnicas es muy limitado. Tras años enviando dispositivos desde España a distintos países, en Ayúdame3D dimos un paso más en nuestro modelo de cooperación impulsando un laboratorio local que permitiera fabricar y entregar prótesis directamente en el territorio, reduciendo tiempos de espera y fortaleciendo la autonomía de la comunidad.

El laboratorio se estableció en **Mwanza, a orillas del lago Victoria**, una de las principales ciudades del país y un punto estratégico para poder atender a personas de diferentes regiones del norte de Tanzania. El espacio se equipó con varias impresoras 3D y los materiales necesarios para que el propio equipo local pudiera fabricar y adaptar dispositivos de ayuda de forma directa y gratuita para personas con discapacidad del país.

El laboratorio está gestionado por **Rehema y Peter**, dos jóvenes de la comunidad que, tras recibir formación por parte del equipo



de Ayúdame3D en impresión 3D, fabricación de prótesis y emprendimiento social, se encargan del funcionamiento diario del espacio, desde la fabricación de dispositivos hasta la atención a las personas beneficiarias. Su participación es clave para garantizar que el proyecto tenga un impacto real y sostenible en el territorio, permitiendo que el laboratorio funcione de forma autónoma y que, además de producir prótesis personalizadas, pueda desarrollar pequeñas iniciativas productivas que contribuyan a su sostenibilidad a largo plazo.

Poco después de su inauguración, el laboratorio comenzó a generar impacto directo en la comunidad. **Durante el primer mes se atendió a 15 personas**, demostrando el potencial del modelo de los 3DLabs para acercar soluciones tecnológicas accesibles a lugares donde antes no existían este tipo de recursos.

La creación del **3DLab de Tanzania**, el tercero impulsado por Ayúdame3D tras los de Kenia y México, fue posible gracias a la colaboración con **EAHP Tanzania, Derandein Fundazioa y Beyond Giving, y a la financiación de Kutxa Fundazioa**, entidades que hicieron posible la puesta en marcha del laboratorio y su desarrollo inicial.

Con este nuevo laboratorio continuamos consolidando nuestro modelo de **tecnología social descentralizada**, apostando por proyectos que no solo entregan dispositivos, sino que generan conocimiento, oportunidades y capacidad de acción dentro de las propias comunidades.



## 3D Lab en Kenia

El 3D Lab de Kenia, **ubicado en Kabarnet, en el Valle del Rift, fue el primer laboratorio internacional impulsado por Ayúdame3D** y está profundamente ligado al origen de nuestra entidad. El proyecto nació en 2020 en colaboración con Bamba Project, con el objetivo de formar a jóvenes de la comunidad en impresión 3D para que pudieran diseñar y fabricar ayudas técnicas para personas de su entorno, creando así una red de apoyo local independiente.

Aunque desde su creación hemos mantenido un contacto constante con el equipo local, en abril de 2025 volvimos a visitar el laboratorio por primera vez desde su puesta en marcha. El objetivo del viaje fue reforzar el proyecto sobre el terreno,

actualizar el equipamiento del aula tecnológica con nuevas impresoras 3D más modernas y renovar la formación de los jóvenes que participan en el laboratorio. Durante esos días también trabajamos con la comunidad del Bamba Project, especialmente con el grupo Neema Women, explorando cómo la impresión 3D podía apoyar iniciativas de emprendimiento local mediante la creación de soportes y accesorios para productos textiles que ellas mismas elaboran y venden.

El 3D Lab de Bamba tiene una naturaleza especial dentro de nuestra red de laboratorios, ya que forma parte de un proyecto educativo y comunitario más amplio, donde la tecnología se utiliza no solo para fabricar ayudas técnicas, sino también como herramienta de aprendizaje y creatividad para niños y jóvenes



de la comunidad. Muchos de ellos comenzaron diseñando pequeños objetos, como espinilleras personalizadas para jugar al fútbol o regalos para sus familias, descubriendo así nuevas posibilidades de la fabricación digital.

En diciembre de 2025, regresamos nuevamente a Kenia para realizar un seguimiento del proyecto, continuar con la formación del equipo local y reforzar el desarrollo del modelo de emprendimiento social vinculado al laboratorio.

Esta segunda visita tuvimos la oportunidad de poder acompañar al equipo en su evolución, consolidar el uso de las nuevas herramientas tecnológicas y asegurar que el 3DLab siga creciendo como un espacio de innovación, aprendizaje y generación de oportunidades dentro de la comunidad de Bamba.



### 3D Lab en Sudáfrica: la historia de Reokeditswe, de beneficiaria a embajadora y hoy aliada estratégica

Este 3D Lab nace de la historia de **Reokeditswe**, una mujer sudafricana con amputación en ambos brazos que, en marzo de 2024, contactó con Ayúdame3D para solicitar dos Trésdesis. Tras recibirlas, su vida cambió de forma radical: recuperó autonomía para realizar tareas cotidianas y, sobre todo, descubrió una nueva manera de ayudar a otras personas en su misma situación. Lo que comenzó como una solicitud individual se convirtió en la semilla de un proyecto colectivo.

Gracias a su implicación activa, Reokeditswe nos ayudó a Ayúdame3D a llegar a **más de 80 personas amputadas en Sudáfrica**, visibilizando la necesidad de crear una estructura local que permitiera dar respuesta continuada a estas realidades. Así nació el proyecto del 3D Lab de Sudáfrica, concebido no solo como un espacio de fabricación de prótesis, sino como una herramienta de transformación social.

El 3D Lab se encuentra en **Klerksdorp**, en la Provincia del Noroeste del país. **Tlotlomatso y Kilebuhile**, dos jóvenes de 25 años, padres de familia, se han convertido en los responsables del centro. En un contexto marcado por un alto desempleo juvenil, su incorporación al proyecto supone una oportunidad real de empleo, formación técnica y liderazgo comunitario.

Reokeditswe, **presidenta de la ONG local Altruistics Ones**, ha desempeñado un papel clave en la coordinación y el montaje del laboratorio. Entre el 1 y el 18 de diciembre de 2024, el equipo local recibió formación intensiva en impresión 3D, fabricación y ajuste



de Trésdesis, así como en el desarrollo de un **modelo de negocio social** que permitirá generar ingresos complementarios y garantizar la continuidad del laboratorio en el tiempo.

Las primeras semanas de actividad ya han tenido un impacto directo en la comunidad. Las primeras beneficiarias han sido **tres niñas** que han recibido sus primeras prótesis de brazo, confirmando el valor humano y transformador del proyecto desde sus inicios.

La puesta en marcha del 3D Lab ha contado también con el apoyo de un **crowdfunding** que recaudó **2.000€**, destinados a cubrir parte del equipamiento. El resto de la inversión ha sido asumida por Ayúdame3D, reforzando su compromiso con la sostenibilidad y la viabilidad.

Cerramos 2025 siguiendo con la misma trayectoria que marca nuestra labor: tecnología que cambia vidas y genera un impacto que crece desde dentro. **De beneficiaria a embajadora, y hoy, aliada estratégica.**



## Proyecto Arte - Sabadell

Gracias a la financiación de la Fundación Banco Sabadell, en 2025 hemos desarrollado el proyecto educativo “**Arte e innovación creativa a través de la Impresión 3D**”, dirigido a jóvenes pertenecientes a colectivos en situación de vulnerabilidad, combinando creatividad, arte y tecnología de impresión 3D como herramientas de inclusión y desarrollo personal.

El proyecto se materializó en la realización de cursos formativos centrados en diseño e impresión 3D, integrando la dimensión artística con el aprendizaje tecnológico. A lo largo del programa, las personas participantes tuvieron acceso gratuito a recursos técnicos y materiales (programas de diseño, impresoras 3D, tablets, ordenadores y el uso de las instalaciones de Ayúdame3D) garantizando así una formación completa y práctica. El objetivo principal fue ofrecer estas oportunidades sin coste alguno, eliminando barreras económicas y facilitando el acceso a competencias tecnológicas emergentes a jóvenes que, en muchos casos, no habrían podido acceder a este tipo de formación especializada.

Los resultados han sido muy positivos: más de 30 jóvenes se formaron en diseño e impresión 3D, desarrollando habilidades técnicas en un periodo breve e intensivo. Durante el proceso, aplicaron la tecnología a fines artísticos, sociales y creativos, culminando la experiencia con la

presentación de proyectos finales (en su mayoría piezas impresas en 3D) además de creaciones individuales realizadas a lo largo del curso.

El acceso a estas oportunidades ha contribuido de forma significativa al desarrollo de competencias digitales, creatividad, autonomía y confianza en jóvenes de distintas franjas de edad, desde los 10-15 años hasta participantes de entre 16 y 30 años, ampliando sus horizontes formativos y profesionales.



“

*He adquirido mayor conciencia ya que los conocimientos aprendidos me han sorprendido mucho. Ver cómo podemos ayudar a otros a poder tener una mejor calidad para sus vidas diarias.”*

**Daymara Sandoval Armenteros**

madre de Arian Alejandro Sandoval Armenteros

“

*Yo no tenía ni idea de impresión 3D, me ha encantado aprender tanto la parte mecánica de cómo diseñar, cómo optimizar el proceso..., como la parte más artística de todas las cosas que podemos crear con los diferentes programas que nos habéis enseñado.*

*Un curso tan completo (para principiantes), de tantos días (cinco semanas), y además gratuito, es muy complicado de encontrar a día de hoy”*

**África**

nuestra beneficiaria

“

*La principal habilidad que he aprendido es a manejarme en más de un programa de diseño 3D, yo utilizaba siempre el mismo, y gracias al curso he podido conocer un poco más de otros para saber cómo funcionan.”*

**Testimonio de Marcos**

nuestro beneficiario



## Dow Chemical Tarragona

En 2025, **hemos sido una de las entidades premiadas** de la convocatoria del Programa de Donaciones Locales 2025 de la empresa Dow Chemical Tarragona, con el proyecto “Trésdesis Tarragona: Tecnología 3D de apoyo para una vida mejor”.

Este proyecto iniciado en octubre de 2025 tiene como objetivo generar un impacto social directo a través de la fabricación y entrega gratuita de dispositivos de ayuda técnica personalizados (impresos en 3D) en la localidad de Tarragona principalmente, y otras dentro de Cataluña.

Estos dispositivos están siendo codiseñados junto a terapeutas ocupacionales y asociaciones locales que trabajan con personas con discapacidad física o en situación de vulnerabilidad.

**El número de personas beneficiarias directas es de al menos diez usuarios** (pudiendo alcanzar los quince dispositivos entregados). Colaborando con entre 3-5 asociaciones y entidades colaboradoras del territorio que identifican casos y participan en la cocreación de las soluciones. El impacto indirecto de personas beneficiarias de estas ayudas es de alrededor de 30-45 personas (siendo el entorno familiar, sanitario, cuidadores y comunidades locales sensibilizadas a través de la difusión del proyecto).

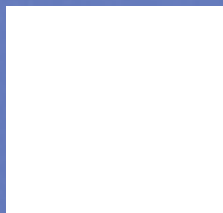
El impacto generado gracias al desarrollo de este proyecto se refleja en la mejora significativa de la autonomía y calidad de vida de las personas beneficiarias; la reducción de barreras cotidianas para personas con discapacidad mediante soluciones accesibles y adaptadas; y la visibilización de las posibilidades de la impresión 3D como herramienta transformadora para la inclusión.

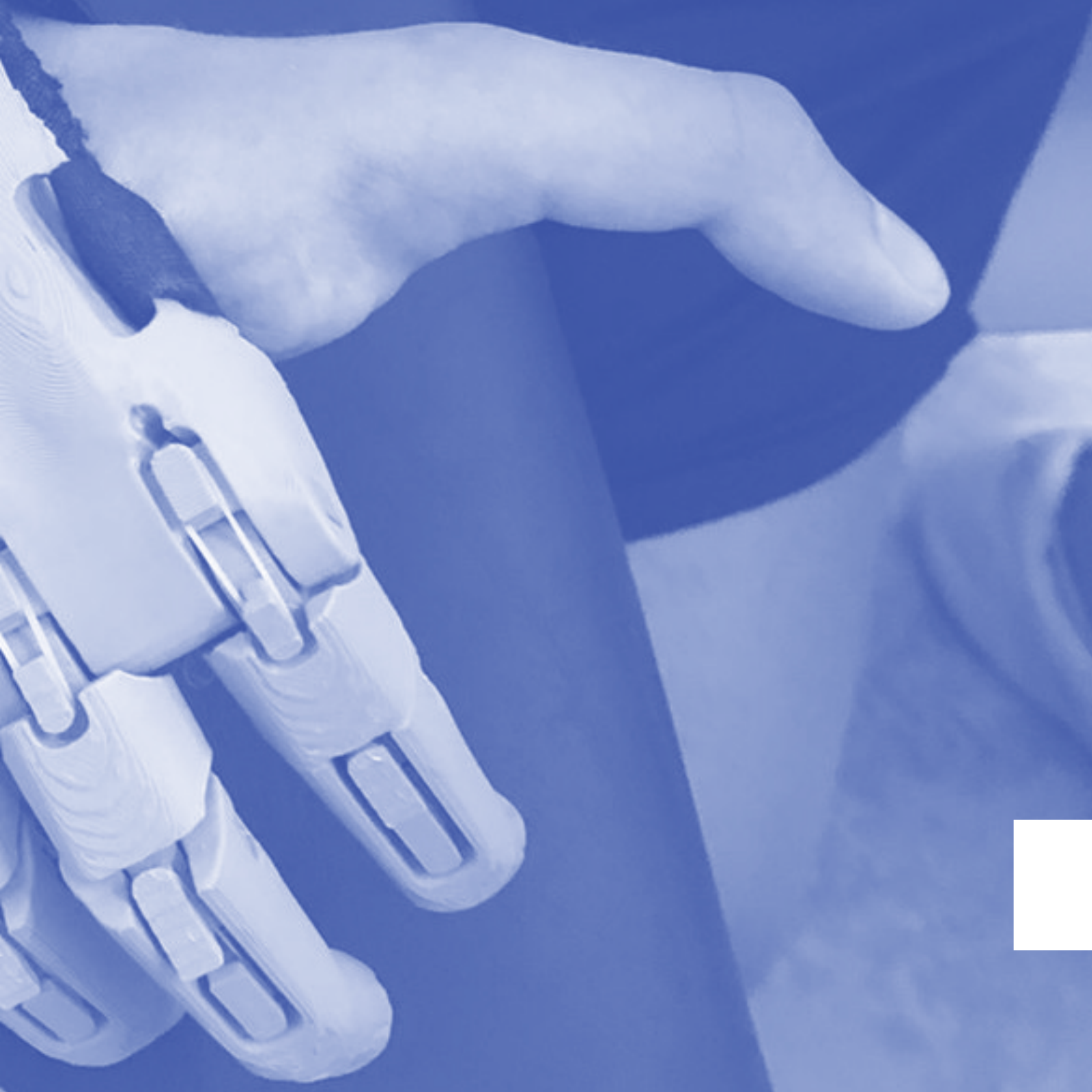




09

*otras*  
**ACCIONES**





## 3D Printer Party

Del 1 al 4 de mayo, en Ayúdame3D asistimos a la 3D Printer Party, uno de los encuentros de referencia de la comunidad de impresión 3D en España, que en esta edición se celebró por primera vez en La Nave de Madrid, un espacio dedicado a la innovación y el emprendimiento tecnológico.

Durante el evento tuvimos la oportunidad de compartir nuestro trabajo en el desarrollo de ayudas técnicas impresas en 3D, intercambiar conocimiento con la comunidad *maker* y seguir fortaleciendo vínculos con personas y proyectos que utilizan la tecnología como herramienta para generar impacto social.



## Cabalgata de Reyes

Por primera vez, en Ayúdame3D participamos con carroza propia en la Cabalgata de Reyes del distrito de Ciudad Lineal (Madrid). Nuestra carroza, inspirada en el universo de los superhéroes, estuvo protagonizada por **niños y niñas con extremidades diferentes**, poniendo en valor la diversidad y el poder de cada persona para superar retos.

Para la ocasión desarrollamos un **lanzador de caramelos impreso en 3D**, pensado para que los niños y niñas pudieran participar activamente en el reparto de caramelos durante el desfile. Con este dispositivo buscamos que todos los menores pudieran vivir la experiencia de la cabalgata de una forma más accesible y participativa, demostrando una vez más cómo la tecnología y la impresión 3D pueden utilizarse para generar impacto social y mejorar la inclusión en eventos tradicionales.



## Universidad Castellón 1ª competición universitaria de manos protésicas

El 9 de mayo de 2025, participamos como jurado en la 1ª competición de manos protésicas en la Universidad de Castellón, organizada por el grupo de investigación biomédica y ergonomía de la universidad Jaume I.

Tras la competición, se organizó una mesa redonda en la que compartimos nuestra experiencia y trayectoria con los grupos participantes. Este espacio permitió generar un intercambio enriquecedor de ideas, aprendizajes y perspectivas.



## Campamento de verano en LaNave (actividad de día)

En junio de 2025 se celebró una jornada didáctica en el recinto de La Nave, en colaboración con distintos centros escolares de Madrid. Se ha consolidado en su **tercera edición** como un espacio de encuentro entre tecnología, aprendizaje práctico y concienciación social.

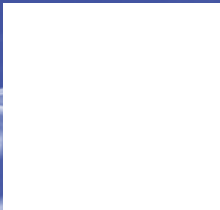
La jornada combinó una charla con talleres, permitiendo que los y las estudiantes vivieran una experiencia educativa dinámica y participativa en torno a la impresión 3D. Participaron en el **montaje de una Trésdesis**, conociendo de primera mano su funcionamiento, diseño e impacto social. Se contextualizó sobre la realidad de las personas con amputaciones al alumnado. Esto permitió que la actividad práctica se desarrollara desde una mayor comprensión y empatía, fomentando no solo el aprendizaje técnico, sino también la **reflexión social**.



# 10

*historias con*

# IMPACTO



*En este apartado se recogen algunos de los testimonios más significativos de 2025, que ilustran cómo la innovación social puede convertirse en una herramienta real de inclusión, dignidad y oportunidades*





## María Isabel

En octubre de 2025, tuvimos la oportunidad de mejorar significativamente la vida de María Isabel. Tras una infección derivada de piedras en el riñón, María Isabel sufrió la amputación de ambos brazos y piernas. Anteriormente había recibido prótesis mioeléctricas que resultaban incómodas y pesadas, limitando su autonomía. Gracias a nuestro último diseño de Trésdesis, le entregamos **dos prótesis ligeras y hechas a medida**, que pudo probar en nuestras instalaciones. Hoy, María Isabel puede realizar actividades básicas como comer, beber o rascarse con normalidad, recuperando una parte esencial de su independencia.

Este logro fue gracias al apoyo de la comunidad educativa a través de nuestro programa **Mercadillo Solidario**. Dos centros educativos vendieron cientos de Helpis, los muñecos impresos en 3D que representan el icono de Ayúdame3D, y con lo recaudado financiaron las dos prótesis de María Isabel, demostrando cómo la colaboración y la solidaridad pueden transformar vidas.

Trésdesis fabricada en colaboración con

IES Gran Capitán

durante su participación en el programa  
Mercadillo Solidario



"Ayudar es demasiado fácil  
como para no hacerlo"

AYÚDAME3D  
WWW.AYUDAME3D.ORG

## Joseph Msuka (Tanzania)

Joseph, de 55 años, perdió ambos brazos en un accidente con fuego cuando tenía apenas tres años. Su familia encendía hogueras por la noche para protegerse del frío mientras cuidaban el ganado y, en un descuido, cayó sobre las llamas.

Años después, su historia llegó a nuestro 3D Lab en Tanzania. Joseph no acudió pensando en sí mismo, sino acompañando a otras personas como **voluntario de la organización Beyond Giving**, con la que apoya a niños y niñas con discapacidad.

Su caso requería un dispositivo muy específico, pero pudimos adaptarlo a partir de un diseño previo desarrollado para un niño de Uganda. Joseph recibió así una **solución a medida** que no solo mejora su día a día, sino que simboliza algo mucho más grande: el paso de recibir ayuda a convertirse en apoyo para otras personas de su comunidad.



## Chemobox

La participación del **centro educativo Colegio Salesianos de Badajoz** en el programa Chemobox ha generado un impacto significativo tanto en las personas beneficiarias como en el propio alumnado implicado en el proceso de fabricación. El centro se incorporó a la iniciativa en octubre de 2025 y, desde entonces, ha producido un total de seis Chemobox que han sido entregadas en el área de oncología infantil del Hospital Universitario de Badajoz.

Más allá de los resultados cuantitativos, el proyecto ha tenido un valor educativo especialmente relevante. La fabricación de las Chemobox ha sido realizada por **alumnado de 4º de ESO perteneciente a un grupo de diversidad**, cuyo proceso de aprendizaje se adapta a necesidades educativas específicas. La participación en esta iniciativa ha permitido integrar el aprendizaje tecnológico con una dimensión social y solidaria, reforzando la motivación y el sentido de propósito del alumnado.

El proceso culminó con la **entrega personal de las Chemobox en el hospital**, permitiendo que los y las estudiantes conocieran de primera mano el impacto real de su trabajo y reforzando la dimensión humana y social del proyecto.





*Participar en el programa Chemobox ha sido una de las experiencias más enriquecedoras y bonitas que hemos vivido como centro educativo. Ver cómo nuestros alumnos se implican con tanta ilusión en preparar cada una, sabiendo que iba destinada a un niño que está luchando contra el cáncer, ha fortalecido enormemente los valores de empatía, solidaridad y generosidad en toda la comunidad escolar.*

*Además, las muestras de agradecimiento y las historias que nos han compartido los padres nos han emocionado profundamente y nos han recordado el verdadero impacto que pueden tener pequeños gestos de cariño.”*

**Juan José Galván**

Jefe de Administración del Colegio Salesianos Badajoz

11

*Ayúdame3D en los*  
**MEDIOS**  
*de comunicación*





## Televisión

### La Revuelta | RTVE

9 de enero de 2025

Nuestro CEO participó como público activo en el conocido programa de RTVE presentado por David Broncano. Explicó la labor de Ayúdame3D y entregó una versión impresa en 3D del icónico perro cojín del set. Esto supuso un hito de visibilidad para nuestra entidad y generó un récord de donaciones junto a un notable aumento de nuevas altas de socios.



### El Intermedio | laSexta

16 de septiembre de 2025

Fuimos entrevistados por Inés Rodríguez (@inusu\_al), logopeda y creadora de contenido que visibiliza la parálisis cerebral en TikTok. Hablamos de nuestras Trésdesis, los avances en prótesis de pierna con David y Guillermo entregó un Helpi personalizado a Wyoming.



### Fin de semana 24h | RTVE

13 de septiembre de 2025

Guillermo apareció en RTVE para hablar sobre la situación en Gaza, específicamente enfocándose en la fabricación de prótesis para niños amputados debido al conflicto.

24h

## Prensa

**Interempresas**

*El invento 'lanza-caramelos' para niños con discapacidad que ayudó en la cabalgata de Reyes*

7 de enero de 2025

La ONG Ayúdame3D acompaña a Sus Majestades con una carroza decorada por niños y niñas con discapacidad, que recuerda el derecho a una infancia digna y feliz para todos con el lema

'Nuestras diferencias nos hacen iguales'.

**rtve** **El Confidencial** **pronto.es**

**eldiario.es** **EL CORREO** **diario de la mancha**

*Récord de donaciones gracias a 'La revuelta' de Broncano: esta iniciativa se dispara después de aparecer en TVE*

26 de enero de 2025, El Confidencial

'Ayúdame3D' consigue su mayor pico de recaudaciones después de que su fundador contase en La 1 que regalaba prótesis de brazos impresos en 3D a niños.

**IDEAL**  
**LAVANGUARDIA** **europa press**  
**eEconomista.es**  
**EL CORREO** **discapnet**

*Personas amputadas de Tanzania reciben su primera prótesis 3D gracias a la ONG Ayúdame3D*

14 de abril de 2025, La Vanguardia

La ONG española Ayúdame3D abre su primer laboratorio de impresión de prótesis en 3D.

**EuropaSur**  
**canariasahora**  
EL PRIMER PERIODICO DIGITAL DE CANARIAS

*Fundación Moeve y Ayúdame 3D impulsan un voluntariado de creación de prótesis de manos para personas con discapacidad*

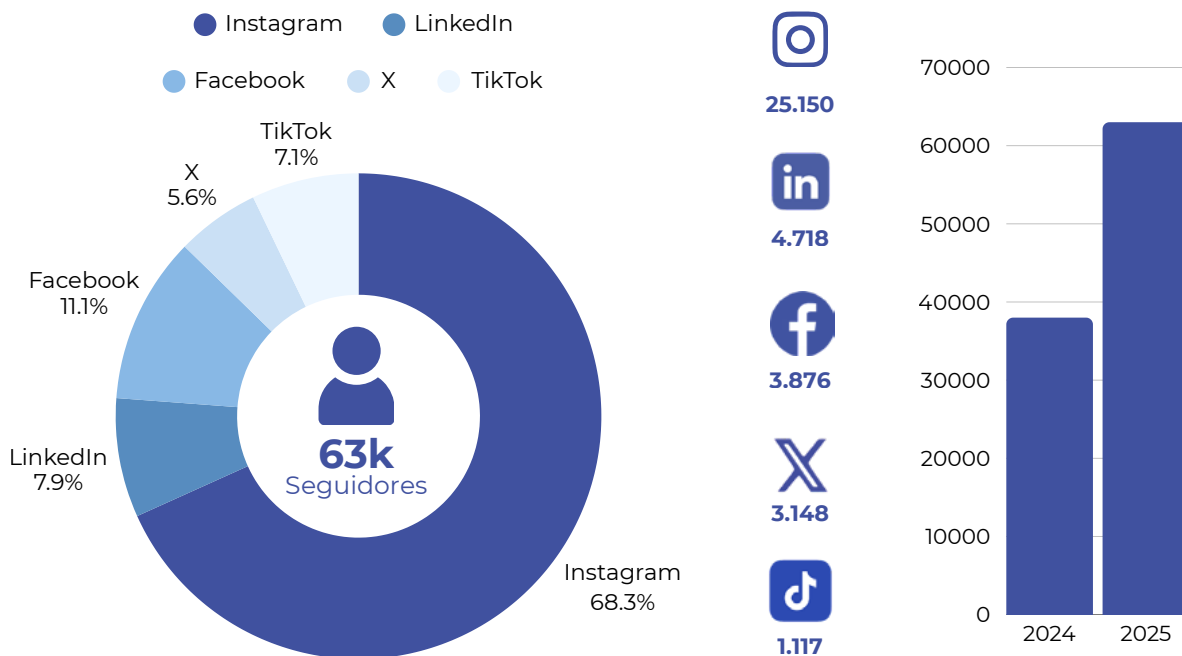
18 de diciembre de 2025, EIDiario.es

Una veintena de personas participan en esta iniciativa que realza el impacto positivo de la impresión 3D realizada con propósito social.

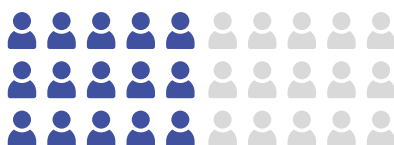
# Nuestros datos en redes sociales

Durante 2025, las redes sociales continuaron siendo un canal clave para visibilizar la labor de Ayúdame3D. Gracias al apoyo de nuestra comunidad digital, logramos ampliar el alcance de nuestra misión y llegar a más personas. A continuación, se presentan algunos de los principales datos de crecimiento y alcance del año.

## Hablemos de seguidores:



2024



65,8%



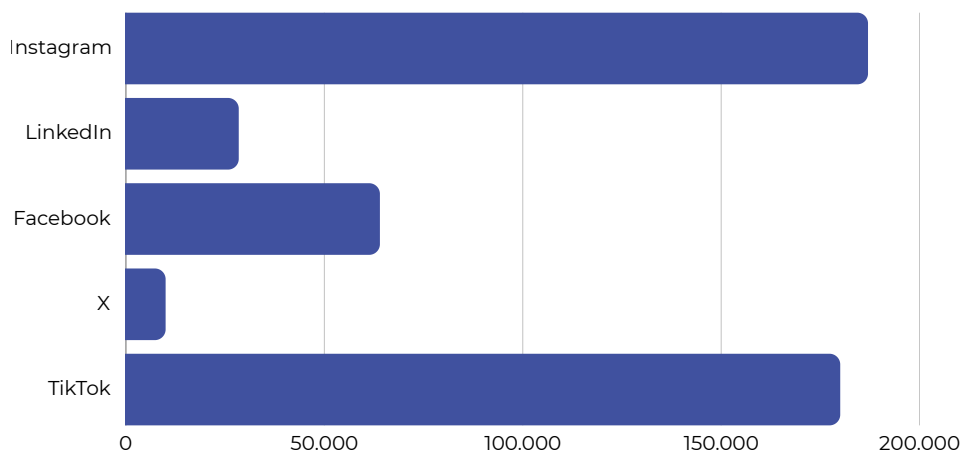
2025



## Cuentas alcanzadas:

Hemos logrado ampliar significativamente nuestra presencia digital, alcanzando 469K cuentas, lo que supone un incremento del 52 % respecto al año anterior que teníamos 309K de cuentas alcanzadas:

## Veamos las nuevas cuentas alcanzadas según cada red social:



Cada año somos más las personas que entendemos que **“Ayudar es demasiado fácil como para no hacerlo”** y desde Ayúdame3D estamos tremendamente agradecidos por la gran acogida de este proyecto. Más allá del número de seguidores en redes, encontramos el aumento de la comunidad de socios y socias, así como de Helpers3D y entidades que se apoyan en nosotros para **multiplicar su impacto en positivo**. Estos datos se traducen en que **¡cuantos más seamos, más ayudamos!**. Es entonces cuando nuestro trabajo cobra sentido.

# CAMPAÑAS EN RRSS

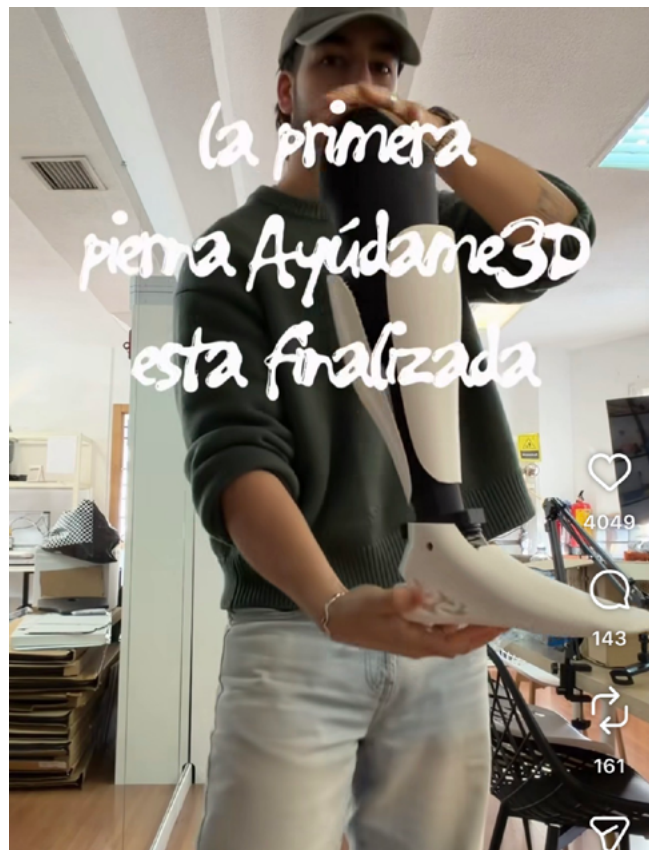
## Directo desde el 3DLab en Tanzania

Nuestro CEO hizo un directo desde allí para que los seguidores de Instagram pudieran sentir de cerca esta iniciativa. Más tarde, en una segunda parte mostramos las primeras personas ayudadas en el laboratorio.



## Progreso de la prótesis de pierna

Hemos ido contando el desarrollo de nuestra primera prótesis de pierna a lo largo de varios reels, haciendo partícipes a los seguidores en el proceso.



## Entrega de Trésdesis a un niño palestino

La presidenta de la asociación *Hola Gaza* entregó una de nuestras Trésdesis en El Cairo a un niño que había perdido el brazo y subió un reel en el que nos invitó a colaborar, dando visibilidad a la acción de Ayúdame3D en el conflicto.



## Crowdfunding para crear nuestro tercer 3D Lab

Presentamos una recaudación de fondos para hacer posible la creación de un laboratorio de Trésdesis en Sudáfrica. Hicimos una comparación con varios crowdfunding exitosos de causas sin impacto social, para abrir los ojos a las personas y para que inviertan en lo realmente importante.

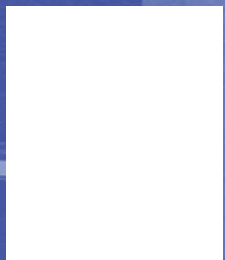



Las redes sociales han sido clave para compartir avances, historias reales y nuevas iniciativas, fomentando la participación de nuestra comunidad en el crecimiento de nuestros proyectos.

12

# AGRADE CIMIENTOS

EXPLORE





Desde Ayúdame3D queremos expresar nuestro **más sincero agradecimiento** a todas las personas y organizaciones que han hecho posible nuestro trabajo durante 2025.

A nuestras **personas socias**, cuyo apoyo constante nos permite seguir entregando ayudas técnicas de forma gratuita y llegar cada vez a más personas en todo el mundo.

**A las empresas y entidades colaboradoras**, por confiar en nuestro proyecto y apostar por una tecnología con impacto social real, contribuyendo tanto a la financiación como a la difusión de nuestra misión.

A los **centros educativos, profesorado y alumnado** que han participado en nuestros programas, demostrando que la educación y la tecnología pueden ser herramientas poderosas de transformación social.

A nuestras **alianzas sociales e internacionales**, que nos ayudan a identificar necesidades, llegar a nuevos contextos y hacer posible que nuestras soluciones tengan un impacto directo en las comunidades.

Y, de manera muy especial, a **nuestra red de voluntariado Helpers3D**, cuyo compromiso, dedicación y generosidad son fundamentales para que podamos fabricar y entregar nuestras ayudas con rapidez y calidad.

*Gracias a todas las personas que, de una forma u otra, forman parte de Ayúdame3D. Este proyecto es posible gracias a vosotros.*

# Ayúdame3D

Celebramos haber llegado hasta aquí,  
y nos emocionamos al pensar en las  
vidas que nos queda por cambiar.

## ¿Nos acompañas?

-  [www.ayudame3d.org](http://www.ayudame3d.org)
-  [info@ayudame3d.org](mailto:info@ayudame3d.org)
-  Calle Soria, 9, 4º piso,  
28005, Madrid, España

Síguenos en:

Instagram · Twitter (X)

LinkedIn · TikTok

**@ayudame3d**

