

Ayudame3D in Press:

Radio:

- [All in Souncloud](#)
1. Cadena Cope con Carlos Herrera
 2. Onda Cero con Juan Ramón Lucas, Carlos Alsina y Mago More
 3. Cadena Cope Poniendo las calles
 4. Cadena SER Noticias
 5. RNE Noticias
 6. RNE De lo más natural
 7. RNE Esto me suena
 8. Radio5 Todo Noticias
 9. M21 Objetivo Empleo
 10. M21 La vuelta al día
 11. M21 La vuelta al día
 12. Radio Aragón La Cadiera
 13. Radio de les Illes Balears

Television:

1. [Antena3 Noticias](#)
2. [Telemadrid Noticias](#)
3. [Telemadrid Madrid Directo](#)
4. [TVE Aquí hay trabajo](#)
5. [La Sexta Noticias](#)

Paper and Digital newspapers:

1. [El Mundo](#)
2. [Vocento Group \(+video\)](#)
3. [El Correo](#)
4. [El Correo](#)
5. [Europapress](#)
6. [La Vanguardia](#)
7. [Ticbeat](#)
8. [ABC](#)
9. [ComputerHoy](#)
10. [Bq](#)
11. [Gobierno de España – Marca España](#)
12. [El Confidencial](#)
13. [3D Natives](#)
14. [Cribeo](#)
15. [El País](#)
16. [Expansión](#)
17. [Puentes Digitales](#)
18. [Ingenio Industrial 4.0](#)

Talks, Events and Internet:

- [Honor Guest in 3D printer party Burgos \(may 2018\)](#)
- [TEDx Talk: la felicidad se puede imprimir \(april 2018\)](#)
- [Interview in Control 3D](#)
- [Documental: The Rainmakers](#)
- [Fnac Callao Madrid, Spain](#)

Spanish Politicians:

1. Iñigo Errejón (+video): <https://twitter.com/ierrejón/status/913358148454334465>

Guillermo Martínez:
Ayudame3D.org
Facebook/ayudame3D
@willperman
guillermomartinez@ayudame3D.org

Ayudame3D: a second chance.

(Spanish below)

[Ayudame3D fase-1 video](#)

Personal Project which start in september 2017, after a trip to Kenya where Guillermo Martínez donated five mechanical prosthesis made by a 3D printer to people from Rift Valley.

Those prosthesis were made from personal design and innovation, including a new design to people with no elbow, who were out of this "low cost prosthesis opportunity" so far.



Nowadays, Ayudame3D create personal prosthesis designs to any kind of person, manufacture them in 3D printers and send it to every place over the world.

"Ayudame3D goal is to approach low cost prosthesis to any person who need it for free."

Ayudame3D.org is a web page where people can contribute with any amount of money through a crowdfunding webpage or Paypal. More than 150 donations in just one month.

Ayudame3D will use their capital and assistance to:

- **Invest in new prosthesis design:** Ergonomic, high resistance material, replacements.
- **Faster manufacturing processes:** Increase number of 3D printers in Ayudame3D lab in Madrid (Spain).
- **Manage candidate people search:** Collaborating with ONG's.
- **Facilities in shipment:** Send the prosthesis directly to the owner.
- **3D printer teaching in developing countries:** Donating 3D printers and instruct new educators to promote this new technology.

www.Ayudame3D.org

Facebook.com/ayudame3D/

Guillermo Martínez:
Ayudame3D.org
Facebook/ayudame3D
@willperman
guillermomartinez@ayudame3D.org

Ayudame3D: una segunda oportunidad.

[Ayudame3D fase-1 video](#)

Proyecto personal que empieza en septiembre de 2017, tras un viaje a Kenia donde Guillermo Martínez donó cinco prótesis hechas mediante impresión 3D para personas del Valle del Rift.

Estas prótesis fueron hechas mediante diseños personales y realizadas desde la innovación, incluyendo un nuevo diseño para personas sin codo (Prótesis A3D), quienes estaban hasta ahora fuera de la oportunidad de "prótesis low cost".



Ayudame3D crea diseños de prótesis personales para cualquier tipo de persona, las fabrica en impresoras 3D y las envía a cualquier lugar del mundo.

"La meta de Ayudame3D es acercar prótesis de bajo coste a cualquier persona que las necesite de manera gratuita"

Ayudame3D.org es una página web donde personas pueden contribuir con cualquier cantidad de dinero mediante una plataforma crowdfunding o Paypal. Ya se han realizado más de 150 donaciones en solo un mes.

Ayudame3D usará su capital y colaboraciones para:

- **Invertir en nuevos diseños:** ergonómicos, materiales de alta resistencia, repuestos.
- **Procesos de fabricación más rápidos:** Aumentar el número de impresoras 3D en el laboratorio Ayudame3D en Madrid (España).
- **Gestionar la búsqueda de candidatos:** Colaborando con ONG's.
- **Facilidades en envíos:** Enviando las prótesis directamente a los destinatarios.
- **Docencia en Impresión 3D en países en vías de desarrollo:** Donando impresoras 3D y enseñando a nuevos educadores para promover esta nueva tecnología.

www.Ayudame3D.org

Facebook.com/ayudame3D/

Guillermo Martínez:

Ayudame3D.org

Facebook/ayudame3D

@willperman

guillermomartinez@ayudame3D.org