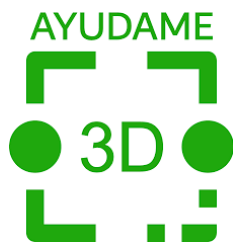


5.1. Ayudame3D: ayudar es demasiado fácil como para no hacerlo



Desarrollo de un ecosistema colaborativo que facilita que entidades sociales y personas voluntarias puedan ayudar a personas con discapacidad al otro lado del mundo gracias a las nuevas tecnologías que permiten fabricar prótesis en 3D.

DATOS BÁSICOS

Organización	Ayudame3D
Colectivo beneficiario	Cooperación internacional y Salud 150 beneficiarios han recibido sus prótesis
Territorio donde opera	Proyecto de alcance internacional, prótesis entregadas en 30 países
Voluntariado	55 voluntarios Personas que disponen de impresoras 3D
Fecha de inicio	1 de agosto 2017

DESCRIPCIÓN

¿Cuáles son las acciones que realiza el voluntario?

- El voluntario gestiona el desarrollo del proyecto y la impresión en 3D de las prótesis para los beneficiarios.
- El voluntario desarrolla manuales para que más voluntarios con impresoras 3D puedan ayudar a personas que lo necesitan y así multiplicar la ayuda por todo el mundo.
- El voluntario gestiona el ciclo del proyecto colaborando con entidades sociales que buscan las personas beneficiarias, transmitiendo dicha información a los voluntarios con impresoras 3D para que desarrollen la ayuda técnica y gestionando los envíos a todo el mundo para que la prótesis llegue.
- El voluntario diseña los programas de colaboración con entidades sociales para formar a estas entidades en la búsqueda de beneficiarios, toma de medidas, montaje y reparación de las prótesis.
- El voluntario atiende a las personas colaboradoras con impresoras 3D para que el desarrollo de la ayuda sea de máxima calidad.

¿Qué aporta la acción voluntaria a las personas beneficiarias?

El proyecto aporta una segunda oportunidad a personas que no podrían permitirse una solución mejor. Facilitar estas prótesis a personas sin miembro superior les permite agarrar objetos y supone una mejora exponencial en su calidad de vida y en su día a día. Sin ellos dependerían más de las personas de su alrededor y se limitarían sus oportunidades. Además de ofrecerles una ayuda de autonomía, también les aporta confianza para valerse por sí mismos.

El proyecto aporta valores sociales a otros colectivos en centros educativos y sociales mostrando el impacto social de las nuevas tecnologías concienciando a los más pequeños de que ayudar es demasiado fácil como para no hacerlo.

El aumento de voluntarios en el proyecto hace que se creen más tipos de ayudas y colaboraciones que hacen que cada vez más personas con diferentes casos puedan ser ayudadas de la mejor manera posible.

¿Qué valor diferencial aporta el proyecto?

- Innovación social.
- Aplicación social de nuevas tecnologías.
- Diseños innovadores para ayudas individuales o colectivas.
- Concienciación social de que ayudar es muy fácil con las nuevas tecnologías.

REFERENCIAS

Página web <https://www.ayudame3d.org>

Vídeo <https://www.youtube.com/watch?v=E0dbagxeMT0>

PUNTOS FUERTES

- Voluntariado con alto componente tecnológico, consiste en imprimir brazos en 3D para entregarlos a personas de cualquier parte del mundo de manera gratuita.
- Proyecto con poca trayectoria pero con gran crecimiento en el último año. Han impreso más de 150 brazos en 33 países. Escalable fácilmente.
- Muestra un lado positivo de la tecnología puesta al servicio de las personas.
- El impulsor es un joven que en 2018 ganó el premio del World Youth Forum (Egipto)