

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

Nombre de la entidad	Ayúdame3D
CIF	G88227855
Dirección	Calle Soria, 9, 4º
CP	28005
Población	Madrid
Provincia	Madrid
Email	
Web	https://ayudame3d.org/

Redes sociales

Instagram	@ayudame3d
Linkedin	Ayúdame3D
Twitter	@ayudame3d
Otra	

Fecha de creación de la entidad: 28/10/2018

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Nombre del proyecto:

3Dlab

Categoría a la que te presentas Soluciones tecnológicas con Impacto Positivo

Descripción del proyecto (Misión)

Establecer un laboratorio social de impresión 3D en un país en desarrollo con la finalidad de mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad y colectivos vulnerables de esa comunidad, haciendo partícipes a jóvenes universitarios de nuestro país, fomentando así el traspaso de conocimiento y habilidades en tecnología e innovación entre personas de esa comunidad local, quienes en el medio plazo, estarían capacitados para fabricación de dispositivos de ayuda y prótesis de brazo (trésdesis) para las personas que las necesiten.

Beneficiarios de la entidad y del proyecto

- Los universitarios que vayan a llevar a cabo el programa, dotándoles de habilidades prácticas y conocimientos de tecnología e impresión 3D (además de los que tengan previamente).
- Las personas del país en desarrollo que adquieran el conocimiento y habilidades para llevar a cabo el desarrollo de las soluciones tecnológicas, quienes tendrán la oportunidad de llevar a cabo un programa internacional aportando soluciones reales a problemas existentes en su país.
- Las personas y comunidades que recibirán los dispositivos y ayudas técnicas desarrolladas en el 3Dlab de forma gratuita, que les permitirán mejorar su calidad de vida, empleabilidad, productividad, etc.

Justificación de impacto positivo del proyecto

En el mundo, cerca de 100 millones de personas carecen de extremidades, y el 83% no puede costear dispositivos de ayuda. Desde hace 6 años, Ayúdame3D distribuye gratuitamente prótesis impresas en 3D, mejorando la calidad de vida de quienes no pueden acceder a estos recursos. Los 3Dlabs van más allá, permitiendo a países en desarrollo adquirir el conocimiento y las habilidades para fabricar sus propios dispositivos, fomentando la independencia, difundiendo conocimiento en zonas rurales y apoyando a comunidades locales.

Uso de la digitalización, la conectividad y desarrollo tecnológico

Gracias a estas tres herramientas, podemos tener un alcance en más de 65 países en los que actualmente entregamos ayudas. Esto nos permite contactar con personas de todo el mundo que pueden ser (y han sido) beneficiarias de nuestros dispositivos. Hemos podido implementar ya 3Dlabs que han fomentado el desarrollo tecnológico en zonas rurales de países en vías de desarrollo como Kenia, Cabo Verde o México. Esto nos

permite tener un mayor alcance y continuar creciendo para entregar ayudas.

DIMENSIÓN DE LA EMPRESA

Número de empleados de la entidad 8 _____

Ingresos 2023 320.051,07 EUROS _____

Principal fuente de los ingresos

- Venta de productos impresos en 3D (principalmente trofeos)
- Realización de programas educativos y actividades de RSC con empresas
- Donaciones

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

Ayúdame3D tiene una estructura solida que ya ha permitido abrir tres de estos 3Dlab en Kenia, Cabo Verde y Mexico tanto financiera como de alianzas y colaboraciones. Económicamente, contamos con una diversificación de ingresos que nos permite consolidar estos proyectos en el largo plazo, aunque solicitemos recursos como este premio para el desembolso inicial. Por otra parte, contamos con una red de alianzas nacional e internacional formada por empresas, entidades públicas y entidades del tercer sector que nos permite continuar con los proyectos y enriquecerlos.

SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

En qué fase está el proyecto En marcha, es un proyecto recurrente o está en ejecución actualmente

Medición de impacto

Corto plazo:

- Generar un espacio de innovación tecnológica en un país en desarrollo. Indicador: la creación del espacio y su habilitación como 3Dlab con los materiales necesarios.

- Traspasar conocimiento y habilidades tecnológicas a personas de ese país, principalmente jóvenes.

Indicador: conseguir al menos 8 universitarios españoles que puedan traspasar conocimiento y habilidades a al menos 2 personas de ese país en desarrollo para que puedan encargarse del 3Dlab en el medio plazo.

Medio plazo:

- Hacer accesible prótesis y otras ayudas técnicas a las personas con discapacidad y colectivos vulnerables de ese país, gracias a su entrega gratuita. Indicador: conseguir que se realicen al menos 20 prótesis en el 3Dlab en un período de 2 años desde su establecimiento. Es importante destacar además, que una prótesis no solo beneficia al receptor, sino también a su entorno, creando independencia, oportunidades laborales y educativas.

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

- Conseguir la financiación inicial para establecer el 3Dlab y poder desarrollar el proyecto

- Crecimiento y obtención de más recursos

- Generar una mayor conciencia social y dotar de habilidades prácticas tecnológico-sociales a más personas.

Crecimiento del proyecto, escalabilidad, monetización, futuras alianzas

Crecimiento: Expandir laboratorios de impresión 3D en más zonas en desarrollo, capacitar a las personas locales y mejorar la conectividad y tecnología en laboratorios actuales.

Escalabilidad: El proyecto es escalable, ya que puede implementarse en otros países, mejorando gradualmente los recursos y desarrollando nuevos sistemas tecnológicos.

Alianzas: Posibilidad de establecer alianzas con asociaciones locales e internacionales para implementar, desarrollar y difundir el proyecto en más áreas.

DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD

Nombre Guillermo _____
Apellido Martínez Martínez _____
Email _____
Teléfono móvil _____

DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO

Nombre Marta _____
Apellido Fuentes Labrador _____
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.

ayudame3d.pptx

Añadir logo de la entidad (opcional)

logo_ayudame3d_2021_azul.png

Añadir imagen del proyecto (opcional)

2020-02-17_03.38.52_1.jpg
