

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

---

**Nombre de la entidad** Plastweld Repair Systems, SL**CIF** B56092760**Dirección** POLÍGONO INDUSTRIAL EL BLANQUILLO, 62**CP** 14290**Población** FUENTE OBEJUNA**Provincia** Córdoba**Email** \_\_\_\_\_**Web** \_\_\_\_\_**Redes sociales****Instagram** \_\_\_\_\_**Linkedin** \_\_\_\_\_**Twitter** \_\_\_\_\_**Otra** \_\_\_\_\_**Fecha de creación de la entidad:** 10/04/2018

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

---

### Nombre del proyecto:

TRR Profesional: Formación en Reparación y Reciclaje de Componentes Plásticos.

**Categoría a la que te presentas** Compromiso con el medioambiente

### Descripción del proyecto (Misión)

En TRR Profesional: Formación en Reparación y Reciclaje de Componentes Plásticos, estamos comprometidos con la economía circular y la sostenibilidad ambiental. Nuestra misión es doble: por un lado, reducir el impacto ambiental que genera el plástico mediante su reparación y reciclaje, y, por otro, ofrecer oportunidades de empleo a personas de áreas rurales en transición justa, especialmente a quienes pertenecen a grupos vulnerables como mujeres y personas con discapacidad.

Creemos que la sostenibilidad no solo es una necesidad, sino también una oportunidad para transformar comunidades. Por eso, hemos diseñado este proyecto para brindar una formación completa y especializada a personas desempleadas, dotándolas de las habilidades técnicas y transversales que les permitan acceder a empleos de calidad en un sector en crecimiento. A través de nuestra alianza con Pro Expert Cooper SCA, no solo formamos a nuevos técnicos, sino que les aseguramos un espacio en el mercado laboral al finalizar su formación.

Nos apasiona ver cómo nuestros participantes, quienes vienen de entornos a menudo desfavorecidos, se transforman y crecen a lo largo del curso. La metodología que empleamos integra una plataforma digital accesible y herramientas adaptativas, para que todos los participantes, independientemente de sus capacidades, puedan aprender a su propio ritmo y aprovechar al máximo los contenidos. Contamos también con el apoyo de voluntarios corporativos de +O, que nos permitirán ofrecer un acompañamiento personalizado a los alumnos que lo necesiten. Esta sinergia no solo fortalece el proyecto, sino que añade un componente de comunidad y apoyo que hace que cada paso en el proceso formativo sea más significativo para todos.

Nuestro compromiso ambiental es igual de fuerte: trabajamos para que cada alumno se convierta en un agente de cambio, capacitado para reducir residuos y repensar el plástico como un recurso valioso. La formación se centra en técnicas de reparación y reciclaje avanzadas, prácticas que permiten dar una segunda vida a componentes que de otro modo acabarían en vertederos. Sabemos que cada pieza reparada contribuye a la reducción de CO2 y nos acerca a un futuro más limpio y sostenible.

Para nosotros, TRR Profesional es más que un programa de formación; es una herramienta de transformación social y ambiental, que se construye día a día con la ilusión de ver un cambio real en las vidas de nuestros participantes y en las comunidades donde operamos. Estamos seguros de que, juntos, podemos marcar una diferencia y crear un modelo replicable que promueva la sostenibilidad y la inclusión social de forma duradera.

### Beneficiarios de la entidad y del proyecto

Nuestros beneficiarios son personas desempleadas, principalmente de áreas rurales en transición justa, como Fuente Obejuna y sus alrededores, donde el acceso a oportunidades de empleo sostenible es limitado. Nos enfocamos en incluir a grupos vulnerables, como mujeres, jóvenes, mayores de 45 años, personas con discapacidad, y quienes residen en zonas rurales afectadas por altas tasas de desempleo.

A través de este proyecto, los beneficiarios directos son los 30 participantes que recibirán formación especializada en técnicas de reparación y reciclaje de plásticos, capacitándolos para desempeñarse en un sector en crecimiento. Para muchos, será la primera vez que tienen acceso a formación técnica avanzada y personalizada, abriendo nuevas oportunidades de empleo en la economía verde.

Además, nuestra misión de economía circular también beneficia indirectamente a la comunidad local y al medio ambiente. Al reducir los residuos plásticos y promover prácticas sostenibles, contribuimos a un entorno más limpio y resiliente. Finalmente, el proyecto favorece a nuestros socios y voluntarios, quienes obtienen una experiencia enriquecedora y la oportunidad de contribuir al desarrollo sostenible y la inclusión social, reforzando un sentido de comunidad y compromiso con el futuro de todos.

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

El proyecto TRR Profesional: Formación en Reparación y Reciclaje de Componentes Plásticos responde a un reto crucial tanto a nivel social como medioambiental. Vivimos en un contexto donde el exceso de residuos plásticos amenaza no solo nuestros ecosistemas, sino también la salud y el bienestar de nuestras comunidades. Al mismo tiempo, en áreas rurales como Fuente Obejuna y localidades de Andalucía y Extremadura, existe una marcada necesidad de empleo, especialmente en sectores innovadores y sostenibles. Este proyecto se erige como una solución integral que aborda ambos desafíos, transformando residuos en recursos valiosos mientras ofrece formación y empleo a personas de áreas vulnerables.

A nivel medioambiental, nuestro objetivo es claro: reducir la cantidad de residuos plásticos que terminan en vertederos, promoviendo en su lugar la reutilización y el reciclaje. A través de técnicas avanzadas de reparación, formamos a nuevos técnicos capacitados para dar una segunda vida a componentes plásticos. Esto contribuye a la reducción de emisiones de CO2 y fomenta una cultura de sostenibilidad, ayudando a mitigar los efectos del cambio climático. Con una formación que se centra en la economía circular, nuestros participantes no solo aprenden a reparar y reutilizar, sino que también se convierten en defensores activos de prácticas responsables y sostenibles.

Desde una perspectiva social, el proyecto se focaliza en colectivos que suelen enfrentar barreras importantes para acceder a empleo de calidad. Nuestros beneficiarios son principalmente personas desempleadas, incluidas mujeres, jóvenes, mayores de 45 años y personas con discapacidad, quienes encuentran en TRR Profesional una oportunidad para formarse y acceder a empleos en un sector emergente. Además, el enfoque rural del proyecto no solo impulsa el desarrollo económico local, sino que también combate el éxodo rural, reteniendo talento y fomentando la diversificación de la economía en regiones que tradicionalmente han dependido de sectores con pocas perspectivas de crecimiento.

En términos de beneficiarios, actualmente estamos impactando directamente a los 30 participantes del

programa, quienes reciben formación y oportunidades de empleo. De manera indirecta, el proyecto también beneficia a sus familias y a la comunidad local, al generar empleos y promover la resiliencia económica. La presencia de una nueva generación de técnicos capacitados en la reparación y reciclaje de plásticos crea además oportunidades de colaboración con empresas del sector, tanto a nivel local como regional, estimulando el crecimiento de una red empresarial comprometida con la sostenibilidad.

A futuro, visualizamos un crecimiento escalable y replicable de este modelo, lo cual permitiría aumentar el número de beneficiarios. La implementación de prácticas de economía circular no solo beneficia a las personas directamente involucradas en el proyecto, sino también al medio ambiente, empresas locales y a la sociedad en general. Con la integración de voluntarios corporativos de +O, esperamos mejorar la calidad de la formación para los alumnos con mayores necesidades de apoyo, ampliando el impacto positivo del proyecto y consolidando una comunidad de agentes de cambio que, con cada paso, contribuyen a un futuro más sostenible y equitativo para todos.

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

El proyecto TRR Profesional aprovecha la digitalización y la conectividad como herramientas clave para maximizar el alcance y la eficacia de la formación, así como para fomentar la inclusión y la sostenibilidad. La digitalización nos permite ofrecer un entorno de aprendizaje flexible y accesible, lo cual es fundamental para adaptarnos a las necesidades de nuestros participantes, muchos de los cuales provienen de entornos rurales y pueden tener acceso limitado a recursos educativos tradicionales.

Nuestra plataforma de aprendizaje digital ofrece contenido interactivo, accesible desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Esto permite que los participantes puedan acceder a materiales de estudio en cualquier momento y lugar, facilitando así un aprendizaje adaptativo que se ajusta a su ritmo y nivel de comprensión. Además, esta plataforma incluye funcionalidades de accesibilidad que son especialmente beneficiosas para participantes con discapacidades, lo que garantiza que el proyecto sea verdaderamente inclusivo y accesible para todos.

Utilizamos la conectividad para crear una comunidad virtual de aprendizaje, donde los participantes pueden interactuar, compartir conocimientos y apoyarse mutuamente. Esta conectividad no solo fomenta la colaboración y el trabajo en equipo, sino que también permite que los alumnos se beneficien de un soporte continuo a través de tutorías y asesoramiento en línea. La comunidad virtual se complementa con sesiones en vivo y foros de discusión, donde los alumnos pueden interactuar con expertos y resolver dudas en tiempo real, manteniendo un contacto cercano y constante que enriquece su experiencia formativa.

El desarrollo tecnológico también se extiende a los contenidos prácticos del curso. Para algunos módulos, utilizamos simulaciones y herramientas de realidad aumentada que permiten a los participantes experimentar los procesos de reparación y reciclaje en un entorno virtual antes de aplicarlos en el taller. Esto no solo mejora su comprensión técnica, sino que también reduce los riesgos y costos asociados a las prácticas físicas, haciendo el proceso de aprendizaje más seguro y eficiente.

Además, la digitalización nos permite recopilar datos en tiempo real sobre el progreso y el desempeño de los

participantes. Esto nos ayuda a adaptar el contenido formativo a las necesidades específicas de cada alumno, proporcionando feedback personalizado y permitiéndonos identificar rápidamente cualquier área donde los estudiantes necesiten apoyo adicional. La capacidad de monitorear y evaluar el aprendizaje de esta manera nos permite mantener altos estándares de calidad en la formación y asegurar que cada participante adquiera las habilidades necesarias para tener éxito en el mercado laboral.

La infraestructura digital que empleamos también nos permite involucrar a los voluntarios corporativos de +O en el proyecto de manera más efectiva. Los voluntarios pueden conectarse en sesiones remotas para ofrecer tutorías, asesoramiento y apoyo emocional a los alumnos, sin importar su ubicación geográfica. Esto amplía las posibilidades de participación y crea un entorno de aprendizaje colaborativo donde los alumnos se sienten apoyados y motivados a alcanzar sus metas.

## DIMENSIÓN DE LA EMPRESA

---

**Número de empleados de la entidad** 3

**Ingresos 2023** 120.381,62 EUROS

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

Nuestros ingresos principales provienen de la prestación de servicios de reparación y reciclaje de componentes plásticos para diversas industrias, incluyendo automoción, logística y manufactura. Contamos con una sólida red de clientes que valoran nuestro compromiso con la economía circular y la sostenibilidad, confiándonos el mantenimiento y recuperación de sus equipos plásticos para reducir residuos y costes.

Otra parte significativa de nuestros ingresos proviene de nuestra colaboración con la institución pública Emplea Verde a través de subvenciones, que apoya proyectos de formación en economía circular. Estos fondos nos permiten llevar a cabo iniciativas formativas que no solo fomentan la sostenibilidad, sino que también generan oportunidades de empleo en comunidades rurales y contribuyen al desarrollo de la economía verde.

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

El proyecto TRR Profesional: Formación en Reparación y Reciclaje de Componentes Plásticos cuenta con una importante subvención propuesta por la Fundación Biodiversidad en el marco del Programa Empleaverde+, cofinanciado por el Fondo Social Europeo Plus en 2024. Esta subvención, que cubre el 85% del presupuesto total del proyecto, representa un pilar fundamental para la realización y sostenibilidad de nuestras actividades. Gracias a esta financiación, podemos asegurar la viabilidad del proyecto a largo plazo y avanzar en nuestro objetivo de capacitar a personas desempleadas en el sector de la economía circular, especialmente en áreas rurales.

La colaboración con la Fundación Biodiversidad y el apoyo del Fondo Social Europeo Plus no solo nos proporciona los recursos económicos necesarios para implementar el proyecto, sino que también nos conecta con una red de instituciones y programas dedicados a la sostenibilidad y la inclusión laboral. Este respaldo fortalece nuestra capacidad para cumplir con los objetivos del proyecto, garantizando que los participantes reciban una formación de alta calidad y acceso a oportunidades laborales en el sector verde.

Además, contamos con alianzas estratégicas que complementan esta financiación y refuerzan nuestra estabilidad. Nos asociamos con Pro Expert Cooper SCA, una entidad con experiencia en formación y gestión de recursos humanos, lo que nos permite expandir el alcance de nuestra capacitación y asegurar un proceso de contratación eficiente para los participantes. Estas alianzas no solo potencian el impacto del proyecto, sino que también nos permiten aprovechar sinergias para desarrollar un modelo replicable y escalable.

La solidez de nuestro proyecto se debe, en gran medida, a este enfoque colaborativo, que nos permite

integrar conocimientos y recursos de diversos sectores. Gracias a estas ayudas y alianzas, estamos en una posición sólida para lograr un impacto positivo sostenido en la reducción de residuos plásticos y en la creación de empleos verdes en comunidades que necesitan desesperadamente oportunidades económicas.

Esta combinación de subvenciones y alianzas estratégicas nos permite no solo llevar a cabo el proyecto con éxito, sino también sentar las bases para su continuidad y expansión futura, contribuyendo de manera significativa a la economía circular y al desarrollo de un modelo de sostenibilidad que puede replicarse en otras regiones.

## SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

---

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

---

### **Medición de impacto**

Nuestros principales objetivos a corto plazo incluyen capacitar a 30 personas desempleadas en técnicas avanzadas de reparación y reciclaje de plásticos y garantizar empleo a 10 de estos participantes tras completar el curso. A medio plazo, aspiramos a reducir al menos 5 toneladas de residuos plásticos mediante prácticas de reciclaje y reutilización, y establecer un modelo replicable que pueda implementarse en otras comunidades rurales.

Para medir el impacto, utilizamos los siguientes indicadores:

- Tasa de Contratación: Medimos el número de participantes que obtienen empleo después de la formación, con el objetivo de contratar a 10 personas, representando un 33% del total.
- Reducción de Residuos Plásticos: Cuantificamos el volumen de plástico reciclado en toneladas, con una meta de al menos 5 toneladas en el primer año.
- Satisfacción de los Participantes: Evaluamos la satisfacción mediante encuestas, con el objetivo de alcanzar un nivel de satisfacción del 85%.
- Participación de Grupos Vulnerables: Controlamos el porcentaje de participantes provenientes de colectivos vulnerables, con la meta de que al menos el 50% de los beneficiarios pertenezca a estos grupos.

Estos indicadores nos permiten asegurar un seguimiento efectivo de nuestros objetivos y garantizar resultados significativos en términos de inclusión social y sostenibilidad.

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

El premio y reconocimiento de +O representaría un respaldo invaluable para nuestro proyecto TRR Profesional, amplificando su impacto social y ambiental. Este reconocimiento nos permitiría fortalecer nuestra credibilidad y visibilidad, lo cual es esencial para atraer nuevos socios, acceder a futuras fuentes de financiación y expandir el alcance de nuestras iniciativas.

Con el apoyo de +O, podríamos aumentar nuestras capacidades formativas, incluyendo a más participantes de áreas rurales y de colectivos vulnerables. Además, la participación de voluntarios de +O enriquecería la experiencia formativa, proporcionando apoyo personalizado que fortalecería la inclusión de personas con discapacidad en el proyecto.

El reconocimiento de +O también nos abriría puertas para colaborar con otras entidades y empresas que compartan nuestro compromiso con la economía circular y la sostenibilidad. Esta red de contactos nos ayudaría a replicar el modelo del proyecto en nuevas comunidades, promoviendo un cambio positivo en más regiones y consolidando un impacto duradero.

En última instancia, el premio de +O nos impulsaría a seguir innovando y mejorando, asegurando que nuestro proyecto continúe generando empleo, reduciendo residuos plásticos y fomentando una cultura de

sostenibilidad.

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

El proyecto TRR Profesional tiene un gran potencial de crecimiento, gracias a su enfoque en la economía circular y la capacitación en un sector en expansión como el reciclaje de plásticos. Nuestro modelo es replicable y escalable, permitiendo su implementación en otras comunidades rurales que también se enfrentan a desafíos de empleo y sostenibilidad. Una vez que el proyecto esté establecido en las provincias de Córdoba y Extremadura, esperamos adaptarlo para otras regiones de España y eventualmente expandirlo a nivel europeo.

La escalabilidad del proyecto se facilita mediante la adopción de plataformas de aprendizaje digital, que permiten llegar a un número creciente de participantes sin necesidad de recursos físicos adicionales. Además, al utilizar metodologías de enseñanza adaptativa y flexible, podemos integrar nuevas áreas de especialización en el reciclaje de otros materiales, como metales o textiles, lo que ampliará el alcance del proyecto y fortalecerá su impacto ambiental.

En términos de monetización, TRR Profesional tiene un modelo de sostenibilidad que permite la generación de ingresos mediante varios canales. Por un lado, planeamos ofrecer servicios de reciclaje y reparación a empresas locales, generando una fuente de ingresos que financie futuras ediciones del proyecto. Por otro lado, los productos reparados y reciclados pueden ser comercializados, generando ingresos adicionales que respalden la autonomía económica del proyecto. Esta diversificación de fuentes de ingresos no solo reducirá nuestra dependencia de subvenciones, sino que también promoverá un modelo de economía circular autosostenible.

En cuanto a futuras alianzas, nos encontramos explorando colaboraciones con instituciones educativas, universidades y centros de formación profesional, que puedan aportar su experiencia y recursos para fortalecer la calidad formativa del proyecto. Además, buscamos alianzas con empresas del sector industrial que estén interesadas en integrar prácticas de reciclaje y sostenibilidad en sus operaciones. Estas colaboraciones no solo enriquecerán nuestro programa formativo, sino que también abrirán oportunidades de empleo directo para nuestros participantes, ayudándolos a aplicar sus nuevas habilidades en un contexto real. A medida que crecemos, la participación en redes de sostenibilidad y eventos de economía circular nos permitirá conectar con otras organizaciones afines y acceder a recursos que complementen nuestras áreas de especialización. El reconocimiento de +O fortalecería nuestra capacidad para establecer alianzas estratégicas y nos posicionaría como un referente en formación para el empleo verde. A largo plazo, nuestra meta es crear una red de centros de formación y empleo que promuevan la economía circular en diversas regiones, replicando el éxito del modelo inicial y adaptándolo a distintas necesidades del mercado laboral.

En resumen, el proyecto TRR Profesional está diseñado no solo para tener un impacto positivo inmediato, sino también para expandirse y evolucionar en respuesta a las crecientes demandas de sostenibilidad y empleo. Gracias al respaldo de alianzas estratégicas y un modelo de monetización sólido, estamos en una posición ideal para escalar y contribuir a un futuro más verde e inclusivo.

## DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD

---

**Nombre** Gregorio \_\_\_\_\_  
**Apellido** Gala Sánchez \_\_\_\_\_  
**Email** \_\_\_\_\_  
**Teléfono móvil** \_\_\_\_\_

## DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO

---

**Nombre** Gregorio \_\_\_\_\_  
**Apellido** Gala Sánchez \_\_\_\_\_  
**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.**

resumen\_plastweld.pptx

---

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

logo\_plastweld.jpg

logo\_plastweld\_mejorado.png

---

**Añadir imagen del proyecto (opcional)**

formacion\_en\_reparacion\_y\_reciclaje.png

---