

CATEGORIA: Compromiso con el medio ambiente

Entidad solicitante	Plastweld Repair Systems, S.L.	
Nombre del proyecto	TRR Profesional: Formación en Reparación y Reciclaje de Componentes Plásticos	
Descripción del proyecto	<p>El proyecto TRR Profesional: Formación en Reparación y Reciclaje de Componentes Plásticos está diseñado para abordar de manera integral la creciente necesidad de prácticas sostenibles en la gestión de residuos plásticos, al mismo tiempo que se generan oportunidades laborales para personas de áreas rurales en transición justa. Nuestro enfoque combina formación técnica avanzada con un compromiso claro hacia la economía circular y la inclusión social. Capacitamos a 30 personas desempleadas en técnicas de reparación y reciclaje de plásticos, permitiendo que los participantes aprendan a convertir residuos en recursos reutilizables. Además de la formación teórica y práctica, el proyecto garantiza empleo directo a 10 de los participantes, permitiéndoles aplicar sus habilidades en un entorno laboral real y contribuyendo a la creación de empleo verde en sus comunidades. A través de una plataforma digital de aprendizaje accesible, nos aseguramos de que personas con discapacidad y otros colectivos vulnerables puedan beneficiarse plenamente. Este proyecto no solo contribuye a la reducción de residuos plásticos, sino que también empodera a nuestros participantes para convertirse en agentes de cambio en sus comunidades, promoviendo un modelo replicable de formación y empleo sostenible.</p>	
Colectivo	<p>Trabajamos con colectivos que históricamente enfrentan mayores dificultades de acceso al empleo, como jóvenes, mujeres, mayores de 45 años, personas con discapacidades y residentes de áreas rurales. Al proporcionarles formación en un sector emergente, promovemos su inclusión social y mejoramos su empleabilidad.</p>	
Objetivo principal	<p>Capacitar a los participantes en técnicas que permitan reducir los residuos plásticos, al mismo tiempo que se generan oportunidades laborales de calidad en sectores sostenibles, mejorar la empleabilidad de los participantes, transformar el plástico en un recurso útil, fomentando prácticas responsables con el medioambiente.</p>	
Objetivos secundarios	<p>Formar a 30 personas en un sector emergente que combina la economía circular con la sostenibilidad ambiental, asegurando que al menos un 50% de los participantes pertenezca a colectivos vulnerables, como personas con discapacidad, mujeres, y residentes de áreas rurales. Reducir al menos 5 toneladas de residuos plásticos en el primer año mediante la reutilización y el reciclaje de materiales, contribuyendo así a la reducción de la huella de carbono. Fomentar la inclusión laboral y la estabilidad económica en comunidades rurales mediante la creación de 10 empleos directos y la promoción de la economía circular en la región.</p>	
Fechas de ejecución	<p>El proyecto se desarrollará entre diciembre 2024 y julio 2026 con fases que incluyen preparación de contenidos, formación teórica y práctica, empleo y seguimiento posempleo.</p>	<p>Describe el Impacto+ de tu proyecto</p>
Voluntariado	<p>Los voluntarios pueden participar como mentores y asistentes, especialmente en el apoyo a personas con discapacidad, mejorando la accesibilidad y el impacto del curso. Su participación permite un acompañamiento personalizado, promoviendo una experiencia inclusiva y enriquecedora para los alumnos y voluntarios por igual.</p>	
Sponsor*	No hay	
Ámbito de actuación	<p>El proyecto se implementará a nivel provincial, en las comunidades de Córdoba y Extremadura, aunque buscamos replicarlo en otras áreas en el futuro</p>	<p>Otra información que consideres relevante.</p> <p>Social: Promovemos la inclusión laboral de personas vulnerables en áreas rurales, brindándoles capacitación en habilidades técnicas y empleo.</p> <p>Medioambiental: Reducción de residuos plásticos anuales a través de técnicas de reciclaje, contribuyendo a un entorno más limpio.</p> <p>Económico: Generamos empleo verde y fortalecemos la economía local, creando una industria circular que impulsa la sostenibilidad y reduce costos.</p> <p>El proyecto emplea metodologías innovadoras como aprendizaje adaptativo y simulaciones digitales, adaptando el curso a las necesidades de cada participante. Gracias a la alianza con Pro Expert Cooper SCA, garantizamos un acompañamiento integral y procesos de contratación efectivos. Además, la subvención de la Fundación Biodiversidad, que cubre el 85% del presupuesto, asegura la viabilidad del proyecto y refuerza su potencial de replicabilidad en otras regiones y sectores</p>