

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

Nombre de la entidad INDUSTRIAS GREGASA SCA**CIF** F14640619**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:** 28/01/2003

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Nombre del proyecto:

PARTS4CHANGE: Cooperación Social en la Reutilización de Residuos Plásticos de Automóviles

Categoría a la que te presentas Compromiso con el medioambiente

Descripción del proyecto (Misión)

El proyecto PARTS4CHANGE tiene como objetivo principal crear una red nacional de centros de trabajo cooperativo y centros especiales de empleo, diseñados para abordar dos de los mayores desafíos contemporáneos: el impacto ambiental de los residuos plásticos de la industria de la automoción y la inclusión laboral de personas en situación de vulnerabilidad.

En PARTS4CHANGE, nos enfocamos en la reutilización de componentes plásticos de automóviles de alto valor desechados, como paragolpes, faros, pilotos, espejos y rejillas de vehículos que, de otra manera, serían descartados. A través de un innovador enfoque basado en la economía circular, transformamos estos residuos en piezas reutilizadas certificadas, que pueden volver al mercado como repuestos ecológicos. Este proceso no solo reduce la generación de residuos y las emisiones de CO₂, sino que también minimiza la extracción de nuevos recursos, lo que contribuye a una gestión más sostenible de los materiales plásticos.

Además del impacto ambiental, el proyecto tiene un fuerte componente social. Nos centramos en generar empleo para colectivos vulnerables, como personas con discapacidad física y psicológica, mujeres y hombres mayores de 45 años que enfrentan barreras para reincorporarse al mercado laboral, y otros grupos en riesgo de exclusión. Para asegurar el éxito de estos nuevos empleados, hemos diseñado un programa de voluntariado, con el que brindaremos apoyo en su integración, facilitando la adaptación a las nuevas dinámicas laborales y ofreciendo un entorno inclusivo y de apoyo emocional. Los voluntarios tendrán un papel fundamental en la formación y el acompañamiento de estos nuevos empleados, lo que permitirá una transición más fluida y positiva.

Durante la ejecución del proyecto, PARTS4CHANGE prevé la apertura de nuevos centros de trabajo cooperativo en distintas provincias de España, como Málaga, Madrid, Tarragona y Valencia, replicando un modelo de gestión sostenible y socialmente responsable. En estos centros, implementaremos sistemas de gestión de calidad y trazabilidad de residuos a través de tecnologías avanzadas, como el uso de software de gestión y RFID, lo que nos permitirá optimizar la clasificación, el almacenamiento y la reutilización de los componentes plásticos.

Nuestro proyecto también está alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en particular con los objetivos de producción y consumo responsables (ODS 12), acción por el clima (ODS 13) y trabajo decente e inclusión social (ODS 8). A largo plazo, aspiramos a que PARTS4CHANGE se convierta en un modelo de referencia en la industria automotriz y en el sector del reciclaje, demostrando que es posible combinar sostenibilidad ambiental con inclusión social y generar un impacto positivo tanto en la sociedad

como en el medio ambiente.

En PARTS4CHANGE, creemos firmemente que estamos dando un paso adelante hacia una economía más circular y justa, donde las personas en situación de vulnerabilidad no solo encuentren empleo, sino también un entorno laboral inclusivo que valore sus capacidades y les ofrezca la oportunidad de crecer profesionalmente.

Beneficiarios de la entidad y del proyecto

En PARTS4CHANGE, los beneficiarios directos son las personas que emplearemos en nuestros centros cooperativos. Principalmente, ofrecemos oportunidades laborales a personas con discapacidad física y psicológica, mujeres y hombres mayores de 45 años que enfrentan barreras para reincorporarse al mercado laboral, y otros colectivos en riesgo de exclusión. Además, los talleres de reparación y los desguaces se beneficiarán al acceder a piezas reutilizadas certificadas, mejorando sus operaciones y reduciendo costos. Las compañías de seguros también se verán beneficiadas al disponer de repuestos ecológicos que les permitirán reparar vehículos de manera más sostenible y económica.

En cuanto a los beneficiarios indirectos, el impacto positivo se extenderá a las familias de las personas contratadas, que verán mejorada su calidad de vida gracias al empleo estable. Asimismo, las comunidades locales donde abramos nuestros centros también se beneficiarán de la generación de empleo y el desarrollo económico.

A nivel más amplio, la sociedad en general y el medio ambiente se verán favorecidos por la reducción de residuos plásticos y la disminución de la huella de carbono que logramos mediante la reutilización de componentes automotrices, mientras trabajamos por mejorar la vida de las personas.

Justificación de impacto positivo del proyecto

Nuestro proyecto responde a dos retos contemporáneos urgentes: el reto medioambiental vinculado a la gestión de residuos plásticos generados por la industria automotriz, y el reto social de la inclusión laboral de colectivos vulnerables, como personas con discapacidad, personas mayores de 45 años y otros grupos en riesgo de exclusión social.

La industria de la automoción genera gran cantidad de residuos plásticos que, en su mayoría, terminan en vertederos, aumentando la contaminación y desperdiciando recursos que podrían ser reutilizados. En PARTS4CHANGE, abordamos este problema promoviendo la economía circular, reutilizando componentes plásticos de alta calidad como paragolpes, faros, pilotos y espejos de vehículos. A través de procesos innovadores, transformamos estos desechos en piezas reutilizadas certificadas, listas para volver al mercado como repuestos ecológicos.

Hasta el momento, confían en nuestros procesos más del 80% de las compañías de seguros que operan en España, así como su rango de talleres de reparación concertados, además colaboramos con desguaces de Andalucía y estamos en proceso de ampliar a otras provincias, lo que les permite reducir costos operativos y

minimizar el uso de materiales nuevos. A su vez, compañías de seguros se benefician integrando estos repuestos ecológicos en la reparación de vehículos, promoviendo prácticas más sostenibles y reduciendo la huella ambiental de sus operaciones.

Gracias a esto, no solo reducimos significativamente la generación de residuos plásticos, sino que también contribuimos a la disminución de la huella de carbono, al evitar la extracción de nuevos recursos plásticos y reducir las emisiones asociadas a la fabricación de nuevas piezas. Cada componente reutilizado representa una oportunidad para hacer la industria automotriz más respetuosa con el medio ambiente y avanzar hacia un modelo de producción más sostenible.

El reto social que PARTS4CHANGE aborda es igualmente importante. La inclusión laboral para personas en situación de vulnerabilidad sigue siendo un desafío en muchos sectores. Nuestro proyecto ofrece oportunidades de empleo estable a personas, incluidas personas con discapacidad física y psicológica, mujeres y hombres mayores de 45 años que enfrentan dificultades para reincorporarse al mercado laboral, y otros colectivos en riesgo de exclusión.

Además del empleo, nuestro interés es implementar un programa de voluntariado que facilite la integración de estos trabajadores, brindándoles apoyo durante su adaptación a las nuevas dinámicas laborales. Este acompañamiento asegura que los empleados reciban la formación necesaria para su desarrollo profesional, mejora su calidad de vida y promueve su inclusión en la sociedad.

El impacto social no solo se refleja en los empleados directos, sino también en las familias de estos trabajadores, quienes experimentan una mejora en su bienestar económico y emocional gracias a la estabilidad laboral. Asimismo, las comunidades locales donde abrimos nuestros centros cooperativos también se benefician con la creación de empleo y el desarrollo económico, lo que refuerza el tejido social y contribuye a una mayor cohesión comunitaria.

A largo plazo, nuestro proyecto está diseñado para que el medio ambiente y la sociedad en su conjunto se beneficien del impacto positivo de la reutilización de componentes automotrices, al mismo tiempo que mejoramos la vida de las personas en situación de vulnerabilidad.

Uso de la digitalización, la conectividad y desarrollo tecnológico

La digitalización y el desarrollo tecnológico son pilares esenciales que nos permiten optimizar nuestros procesos y mejorar el impacto de nuestro proyecto. Hemos comprendido que la tecnología no solo facilita la gestión operativa, sino que también es una herramienta clave para avanzar hacia un modelo más sostenible y eficiente dentro de la economía circular.

El uso de software especializado para la gestión de residuos ha transformado la manera en que llevamos a cabo nuestras operaciones. A través de esta plataforma, podemos realizar un seguimiento detallado de todos los componentes plásticos que ingresan a nuestras instalaciones, asegurándonos de que cada pieza tenga un ciclo de vida completamente trazable. Esto nos permite cumplir con las normativas ambientales y estándares de calidad y además optimiza nuestros flujos de trabajo, haciendo que cada paso sea más eficiente y preciso. La digitalización de estos procesos ha mejorado significativamente nuestra capacidad para gestionar los

materiales de manera responsable, reduciendo al mínimo los desperdicios.

Hemos integrado tecnología RFID (Identificación por Radiofrecuencia) en nuestros centros para gestionar y almacenar las piezas reutilizadas de manera más eficiente. Esta tecnología nos permite rastrear y clasificar automáticamente cada componente, facilitando la gestión del inventario en tiempo real y reduciendo los errores en la manipulación de los materiales. Gracias a esta innovación, podemos optimizar la disponibilidad de piezas para nuestros clientes, asegurando que los talleres de reparación y desguaces puedan acceder a ellas de manera rápida y precisa, mejorando la satisfacción del cliente y haciendo más eficientes nuestras operaciones.

La conectividad digital es clave para mantener una relación fluida y cercana con nuestros clientes. Mediante plataformas en línea, hemos simplificado la comunicación con talleres, desguaces y compañías de seguros, facilitando el acceso a nuestro catálogo de piezas reutilizadas. Esto ha permitido que los pedidos se gestionen de manera más ágil, reduciendo la necesidad de procesos presenciales y acelerando la entrega de piezas. Esta capacidad tecnológica no solo mejora la experiencia de los clientes, sino que también reduce nuestros tiempos de respuesta, optimizando el flujo operativo.

Mirando hacia el futuro, estamos explorando el desarrollo de plataformas digitales avanzadas que permitan a nuestros clientes realizar sus pedidos en línea de forma autónoma, agilizando aún más el proceso. Además, prevemos la implementación de inteligencia artificial (IA) para mejorar la clasificación y selección de componentes, lo que nos permitirá perfeccionar nuestros procesos y reducir aún más los residuos. También planeamos integrar software de optimización logística, lo que facilitará la planificación de rutas de entrega más eficientes, reduciendo el consumo de combustible y las emisiones de CO2.

La digitalización no solo facilita la eficiencia operativa, sino que es clave en nuestra misión de sostenibilidad. Gracias a las tecnologías que hemos implementado y las que estamos desarrollando podemos operar de manera más efectiva y reducir nuestra huella de carbono, lo que nos generara un impacto positivo en el medio ambiente, mientras mejoramos la rentabilidad y sostenibilidad del proyecto a largo plazo.

DIMENSIÓN DE LA EMPRESA

Número de empleados de la entidad 6

Ingresos 2023 281.044,68 EUROS

Principal fuente de los ingresos

La principal fuente de ingresos de PARTS4CHANGE proviene de la comercialización de piezas reutilizadas certificadas dirigidas principalmente a talleres de reparación automotriz, desguaces y compañías de seguros. Estas piezas, que incluyen componentes plásticos como paragolpes, faros y espejos, son cuidadosamente recuperadas y sometidas a procesos de certificación de calidad en nuestros centros cooperativos. El hecho de ofrecer repuestos ecológicos y garantizados no solo reduce los costos para nuestros clientes, sino que también les permite alinearse con las políticas de sostenibilidad que cada vez tienen más relevancia en el sector automotriz.

El éxito de nuestro modelo de negocio radica en la capacidad de combinar la economía circular con la eficiencia operativa. A través de procesos innovadores de reutilización, gestionamos un ciclo completo que convierte los residuos plásticos en piezas que vuelven al mercado como repuestos útiles. Este enfoque sostenible es apreciado por nuestros clientes, quienes además de beneficiarse económicamente, contribuyen a reducir su huella ambiental.

Además de la venta de piezas, nuestra entidad también genera ingresos a través de colaboraciones con empresas tecnológicas que buscan soluciones sostenibles para el tratamiento y reutilización de residuos plásticos.

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

El proyecto PARTS4CHANGE cuenta con diversas alianzas y ha solicitado importantes ayudas públicas que contribuirán a garantizar su estabilidad a largo plazo. Un punto clave en este aspecto es que hemos solicitado una subvención al PERTE de la Economía Social y de los Cuidados, dentro del Plan Integral de Impulso a la Economía Social. Este plan, enmarcado en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), tiene como objetivo fomentar un tejido económico inclusivo y sostenible. Actualmente, estamos a la espera de la resolución de esta ayuda, que representa una inyección económica crucial para el desarrollo y ejecución del proyecto. Este apoyo financiero será determinante para iniciar oficialmente las operaciones de PARTS4CHANGE, ya que el proyecto aún no se ha puesto en marcha precisamente porque estamos a la espera de esta resolución.

Además, hemos establecido alianzas clave con empresas de formación especializadas en el reciclaje de plásticos. A través de estas colaboraciones, hemos contratado a estudiantes formados en estos programas, integrándolos en nuestros centros de trabajo cooperativo. Este enfoque no solo nos permite acceder a una mano de obra cualificada, sino que también contribuye de manera significativa a la mejora de la comunidad, al

facilitar la integración de personas formadas y capacitadas en el mercado laboral. Estas alianzas han sido fundamentales para reforzar nuestro compromiso con el desarrollo social y económico de las áreas donde operamos.

Contamos, además, con varias alianzas estratégicas con entidades privadas que nos proporcionan una base sólida para garantizar la estabilidad del proyecto una vez que esté en marcha. Estas alianzas incluyen a talleres de reparación, desguaces y compañías de seguros, quienes han mostrado un gran interés en nuestra capacidad para proporcionar piezas reutilizadas certificadas. Al garantizar la demanda de nuestras piezas, estas alianzas generan una fuente estable de ingresos, lo que refuerza la sostenibilidad económica del proyecto.

También colaboramos con empresas tecnológicas que nos apoyan en la implementación de soluciones digitales, como el uso de RFID para la gestión de inventarios y software de trazabilidad para asegurar la calidad y eficiencia en los procesos de reutilización de piezas. Estas colaboraciones son clave para mantener el nivel de innovación y eficiencia que requiere el proyecto.

A nivel social, PARTS4CHANGE cuenta con alianzas con asociaciones sin ánimo de lucro y entidades sociales que trabajan con colectivos vulnerables. Estas entidades nos ayudan a identificar y formar a las personas que serán empleadas en nuestros centros cooperativos. Este enfoque colaborativo no solo asegura que el proyecto tenga un impacto positivo en términos de creación de empleo, sino que también contribuye a mejorar la cohesión social en las comunidades donde operamos.

A largo plazo, planeamos fortalecer nuestras alianzas tanto en el ámbito público como en el privado, lo que nos permitirá expandir nuestras operaciones y abrir nuevos centros de trabajo cooperativo en distintas provincias. El respaldo financiero de entidades públicas, junto con el compromiso de nuestros aliados estratégicos, asegura que PARTS4CHANGE pueda crecer de manera sostenible y lograr un impacto significativo en la economía circular y la inclusión social.

SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

En qué fase está el proyecto Todavía no se ha implementado

Medición de impacto

En PARTS4CHANGE, utilizamos indicadores claros y específicos para medir el impacto del proyecto tanto a corto como a medio plazo. Nuestro principal objetivo a corto plazo es la apertura de los primeros centros de trabajo cooperativo en las provincias seleccionadas y la contratación de al menos 100 personas en situación de vulnerabilidad, incluyendo personas con discapacidad y mayores de 45 años. Para lograrlo, medimos el número de empleados contratados, la finalización de la formación y la correcta integración de los trabajadores en el entorno laboral.

A medio plazo, nuestro objetivo es garantizar que al menos el 80% de los empleados contratados mantengan sus puestos de trabajo después de 12 meses. Además, buscamos expandir el uso de tecnología RFID y software de gestión de residuos en todos los centros. Aquí, los indicadores clave incluyen la tasa de retención de empleados, la reducción de residuos plásticos (medida en toneladas) y el número de piezas reutilizadas certificadas comercializadas.

Estos indicadores nos permiten asegurar que PARTS4CHANGE no solo genere un impacto positivo en términos de sostenibilidad, sino que también ofrezca empleo estable y oportunidades de inclusión social a largo plazo.

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

Recibir el premio +O sería crucial para PARTS4CHANGE, ya que nos proporcionaría una mayor visibilidad a nivel nacional, lo que permitiría que más empresas, entidades sociales y comunidades conocieran nuestro proyecto y se sumaran a nuestra misión. Esta visibilidad no solo atraería nuevas alianzas estratégicas, sino que nos ayudaría a captar nuevos recursos financieros para impulsar el crecimiento del proyecto.

El premio sería también un apoyo fundamental para adaptar nuestras instalaciones de manera que los empleados puedan trabajar en un entorno más cómodo y adecuado a sus necesidades. Cada persona en nuestro proyecto tiene una historia y capacidades diferentes, por lo que ajustar los puestos de trabajo a las necesidades individuales, ya sea a nivel físico, psicológico o emocional, es una prioridad para nosotros. Esto nos permitirá ofrecerles un entorno seguro donde desarrollarse plenamente.

Por último, el premio nos permitiría fortalecer el programa de voluntariado, esencial para asegurar una integración exitosa de nuestros trabajadores. Los voluntarios desempeñarán un papel clave, brindando apoyo individualizado a cada persona, permitiendo que reciba la atención y el tiempo necesarios para adaptarse a su puesto de trabajo de manera progresiva, logrando que no solo ocupen un puesto, sino que se sientan parte de la empresa.

Crecimiento del proyecto, escalabilidad, monetización, futuras alianzas

El crecimiento de PARTS4CHANGE se basa en su capacidad para adaptarse y escalar en distintas regiones de España, impulsado por un modelo de economía circular que responde a la creciente demanda de sostenibilidad en la industria automotriz. Nuestro objetivo a corto plazo es expandirnos, comenzando con la apertura de nuevos centros cooperativos en Málaga, Madrid, Tarragona y Valencia, y continuar replicando el modelo en otras provincias. Esta expansión permitirá no solo aumentar la reutilización de componentes plásticos, sino también ofrecer oportunidades de empleo a más personas en situación de vulnerabilidad, reforzando nuestro compromiso social y medioambiental.

Para facilitar este crecimiento, hemos optimizado nuestros procesos mediante la digitalización. El uso de tecnología RFID y un software de gestión de residuos nos permiten garantizar la trazabilidad de los materiales que procesamos, asegurando que cada pieza reutilizada sea rastreable, lo que mejora nuestra eficiencia operativa. A medida que escalamos, esta tecnología será clave para mantener la calidad del servicio, reducir costos y asegurar una operación fluida en todos nuestros centros. La automatización de procesos, junto con una gestión digital avanzada, nos permitirá manejar un mayor volumen de operaciones sin comprometer nuestra misión de sostenibilidad.

El crecimiento también pasa por un modelo sólido, basado en la venta de piezas reutilizadas certificadas. Estas piezas, que ofrecemos a talleres de reparación, desguaces y compañías de seguros, se han convertido en una solución competitiva dentro del mercado, dado su precio accesible y su valor ecológico. La creciente demanda de productos sostenibles nos coloca en una posición ventajosa, y esperamos que nuestros ingresos se incrementen conforme expandamos nuestras operaciones a más regiones. Además, estamos explorando nuevas fuentes de ingresos, como la posible venta de licencias de nuestras tecnologías y procesos a otras industrias que busquen implementar soluciones similares en la gestión de residuos.

Las alianzas estratégicas serán fundamentales para asegurar el éxito a largo plazo de PARTS4CHANGE. Nuestra visión es fortalecer las relaciones con empresas tecnológicas, lo que nos permitirá integrar soluciones innovadoras, como la inteligencia artificial para mejorar la clasificación de componentes plásticos y la optimización logística para una distribución más eficiente. Estas tecnologías no solo potenciarán nuestra capacidad operativa, sino que también facilitarán el crecimiento sin perder de vista nuestros objetivos de eficiencia y sostenibilidad.

Al mismo tiempo, las colaboraciones con asociaciones de formación seguirán siendo cruciales para nutrir a nuestro equipo con empleados cualificados. Hemos establecido relaciones con centros de formación especializados en reciclaje y planeamos seguir incorporando a los estudiantes formados en estas áreas, ofreciéndoles una oportunidad de desarrollo profesional en nuestros centros. Este enfoque asegura que contemos con personal capacitado y comprometido, lo que es clave para mantener la calidad en nuestras

operaciones.

Mirando al futuro, también buscamos ampliar nuestras alianzas en el sector privado, colaborando con fabricantes de vehículos y compañías de seguros interesados en prácticas más sostenibles. Estas colaboraciones no solo ayudarán a generar un impacto mayor en la economía circular, sino que también ampliarán nuestro alcance y consolidarán nuestro modelo de negocio.

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.

plantilla_gregasa.pptx

Añadir logo de la entidad (opcional)

logo_gregasa.jpg

Añadir imagen del proyecto (opcional)

imagen_curso.png
