RECURSOS CLAVE

Estos son los recursos clave más importantes para lanzar y desarrollar nuestro proyecto de negocio, el EKO-SCORE, y para garantizar una relación fluida con los clientes y ofrecer un servicio de calidad. Además, son fundamentales para generar ingresos, afrontar los gastos y seguir mejorando e innovando en posibles proyectos de sostenibilidad y economía circular.

RECURSOS HUMANOS:

Actualmente, el equipo está formado por **tres personas**, y cuenta además con el apoyo de una consultora especializada en el lanzamiento de este tipo de proyectos.

- **Gestión del Proyecto**: Coordinación general y relaciones con socios estratégicos.
- **Desarrollo Técnico**: Implementación del sistema de clasificación y etiquetado.
- Relaciones Comerciales: Identificación de clientes y promoción del proyecto.

Con este equipo inicial, se cubren las necesidades básicas para lanzar el proyecto, aunque en el futuro podrían incorporarse perfiles adicionales según el crecimiento del mismo.

RECURSOS FINANCIEROS:

El proyecto de EKO-SCORE cuenta con diversas fuentes de financiamiento para garantizar su lanzamiento y sostenibilidad:

Colaboraciones con Empresas e Instituciones:

- Apoyo económico y técnico de entidades como PROMARCA, IHOBE,
 TECNALIA e INNOBASQUE.
- Estas organizaciones aportan recursos financieros, acceso a redes y soporte tecnológico para impulsar el proyecto.

• Subvenciones y Ayudas Públicas:

- Programas estatales como el PERTE de Economía Circular, fondos del MITECO y subvenciones gestionadas por el CDTI.
- Ayudas europeas como los Fondos Next Generation EU y otras iniciativas enfocadas en economía circular.

• Ingresos Propios:

- Capital inicial aportado por los socios de la sociedad:
- Cada uno de los socios ha aportado un capital inicial de 3.000 euros.

Este enfoque diversificado asegura los recursos necesarios para el éxito del proyecto, combinando apoyo público y privado.

RECURSOS MATERIALES:

Como desarrolladores de la idea EKO-SCORE, los recursos materiales necesarios están enfocados en la creación, validación y presentación del sistema de clasificación y etiquetado. Estos recursos incluyen:

• Materiales de Desarrollo y Prototipado:

- Documentación técnica y manuales explicativos del sistema de etiquetado.
- Prototipos conceptuales (digitales o físicos) para mostrar el funcionamiento del sistema.

Herramientas Tecnológicas:

- Página web corporativa
- APP
- Software para diseñar, simular y validar la metodología de clasificación y etiquetado de plásticos.
- Plataformas para generar presentaciones interactivas y material visual para potenciales clientes.

Material de Difusión:

- Folletos, videos explicativos y materiales gráficos para presentar la idea a instituciones y empresas interesadas.
- Recursos para realizar pruebas piloto o simulaciones en colaboración con socios estratégicos.

Espacios de Trabajo y Reunión:

- Oficina o espacios temporales para el desarrollo del proyecto y reuniones con clientes o aliados estratégicos.
- Equipos informáticos: 3 ordenadores, 2 impresoras, 3 teléfonos móviles y un proyector.

• RECURSOS INTELECTUALES

-Certificado de ser un producto patentado por la Oficina Europea de Patentes y Marcas (EPO)