

FORMACIÓN, DIVULGACIÓN
& ECODISEÑO PARA HUERTOS
BIOWASTE FIBER S.L.

CATÁLOGO DE BIOWASTE FIBER



Catálogo de Biowaste fiber S.L., es una publicación de propiedad de: Biowaste Fiber. De acuerdo con la LOPD la información será de uso exclusivo por autorización del autor o empresa autorizada. Empresa inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, al Tomo 44659, Folio 141, Hoja 786549.



ÍNDICE

• Nuestra identidad	4
• Misión	5
• Visión	6
• Nuestros valores	7
• Sensibilización medioambiental	8
• Nuestros servicios	9
• Sistema de mejora	10
• Metodología	11
• Diseño e implementación	12
• Divulgación y actividades lúdicas	13
• Agenda 2030	14
• Estructura de la empresa	15
• Nuestro equipo	16
• Nuestros clientes	17
• Otras colaboraciones	18
• Contacto	19



NUESTRA IDENTIDAD

Biowaste Fiber es una empresa de profesionales innovadores y expertos en formaciones de Sensibilización Ambiental, en la aportación de ciudades y comunidades más sostenibles y eficiencia para huertos circulares. Ofrecemos experiencias únicas durante la formación como educador y divulgador medioambiental

Te formamos en temas medioambientales actualizados





MISIÓN

Promover la sensibilización medioambiental a través de la formación híbrida, alianzas entre entidades y huertos circulares, donde estudiantes y horticultores interactúan con los ciudadanos. Interiorizar el ecodiseño para huertos, maximizando la salud de los ecosistemas e innovando en la revalorización de residuos y optimización de espacios. Ofrecer experiencias educativas medioambientales mediante huertos circulares como herramienta sostenible para educadores y divulgadores.



VISIÓN

Promover una formación híbrida ambiental que incluya huertos, tanto a nivel nacional como internacional, para educadores y divulgadores. Adquirir experiencias de sostenibilidad en espacios verdes y dinámicos durante la formación. Identificar más huertos y mejorar su resiliencia mediante el ecodiseño de residuos para su reutilización, maximizando la salud de los huertos y fomentando ciudades sostenibles.



POLITICAS ACTIVAS

Actuamos con total transparencia en todas nuestras interacciones y decisiones, siempre en busca de la mejora continua y de alcanzar los mas altos estándares en todos los aspectos del negocio. Fomentamos la creatividad y la innovación, desarrollando nuevas ideas y soluciones sostenibles.



- Programas de formación
- Investigación de biorresiduos
- Incentivo de subvenciones y ayudas
- Cumplimiento de la Legislación española
- Iniciativa de la Economía Circular



TRANSICIÓN ECOLÓGICA JUSTA

La formación representa la mejora de las acciones para comprender la importancia de las buenas prácticas sostenibles, sirviendo como un modelo a seguir para otros.

- Iniciativas de voluntariado ambiental
- Incentivos ambientales
- Colaboración de ONG, asociaciones y Comunidades sostenibles
- Mejora de huertos y servicios sostenibles mediante el ecodiseño.
- Optimización de los recursos y residuos.





SERVICIOS DE BIO🐛ASTE FIBER

Formación

Formación híbrida integrada o presencial.



Divulgación

Talleres de realidad virtual, campañas, taller formativos, entre otros.



Ecodiseño para huertos

Potenciar un nuevo mercado de economía circular



Investigación

Nuevas metodologías de innovación





SISTEMA DE MEJORA

Levantamiento de la información



Metodología



Diseño e implementación



Puesta en marcha





METODOLOGÍA



Innovación abierta

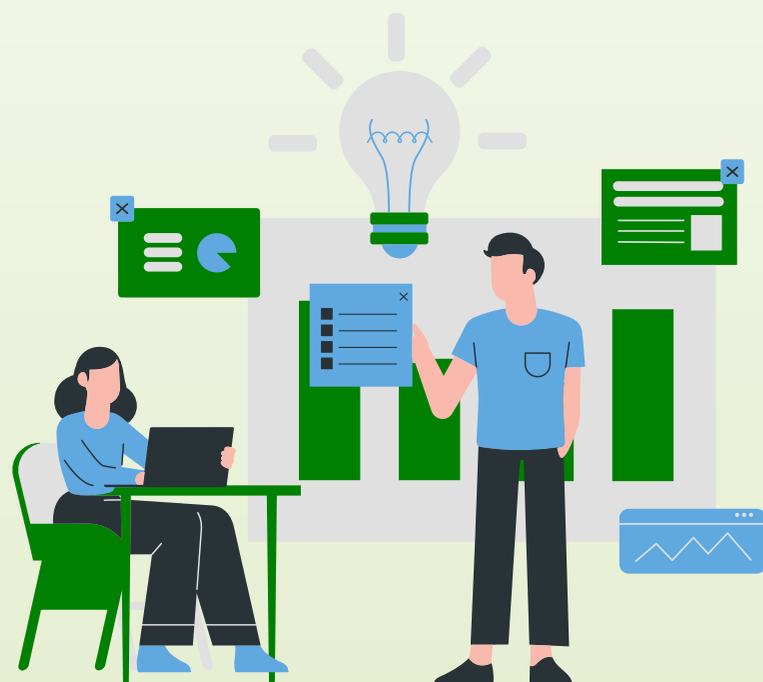


Desarrollamos nuevas ideas , servicios o mejoras de los existentes. Las acciones que realizamos genera su propio enfoque y herramientas específicas, convirtiéndose en un servicio personalizado para desarrollar soluciones innovadoras. Estas soluciones son capaces de crear y construir un MVP (Producto Mínimo Viable)



DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN

Avanzamos en nuestros servicios con un enfoque integral, con el objetivo de crear soluciones innovadoras y efectivas que aporten valor significativo.



Nos adaptamos continuamente a las cambiantes necesidades de nuestros clientes.

Proporcionamos beneficios que generan una ventaja competitiva sostenible



DIVULGACIÓN Y ACTIVIDADES LÚDICAS

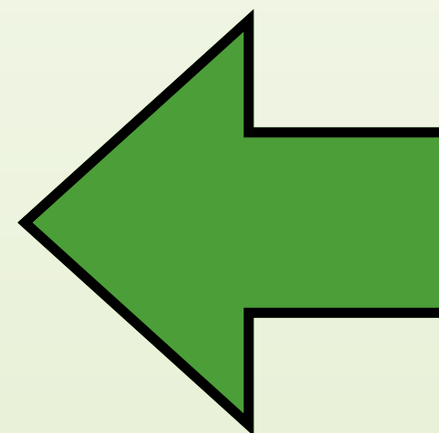
Nos enfocamos en comunicar información sobre temas relacionados con el medio ambiente de forma, creativa, interactiva, utilizando medios tecnológicos para promover comportamientos más sostenibles:

- Formaciones de sensibilización medioambiental.
- Promoción de prácticas sostenibles
- Participación comunitaria.
- Enfoque en mejorar las soluciones más prácticas y accesibles para el día a día.





AGENDA 2030 PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



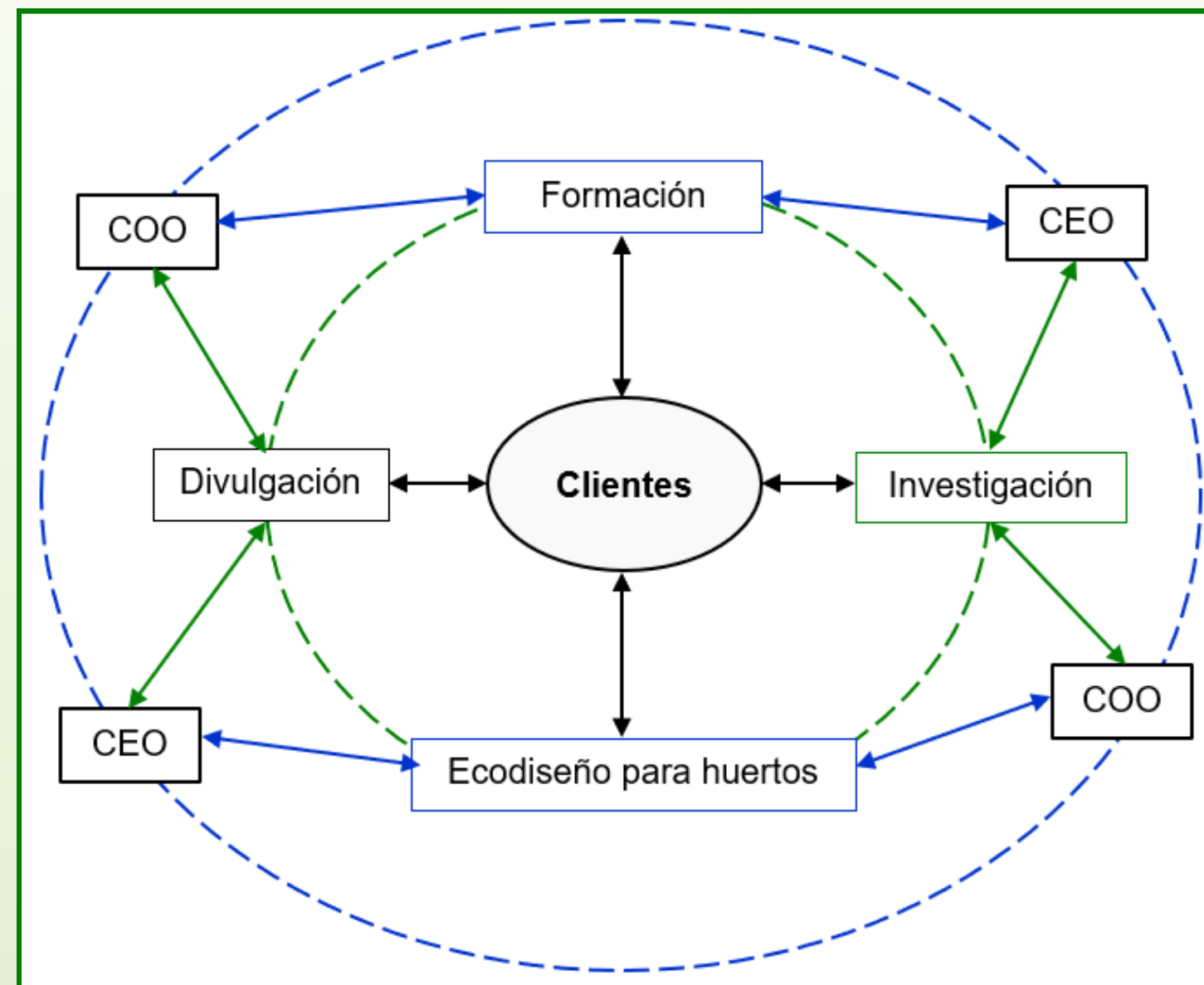
Emprendimiento verde y de Economía Circular plasmado en los Objetivos del Desarrollo Sostenible



ESTRUCTURA INTERNA

Operamos de manera sostenible, siguiendo nuestro plan organizacional de manera estratégica y colaborativa entre la CEO y la COO.

Gestionamos nuestras actividades con un organigrama circular para asegurar una administración eficiente y democrático.





EQUIPO ADMINISTRATIVO



Elsa Pilataxi, Directora ejecutiva (CEO) de la empresa Biowaste Fiber S.L., con perfil profesional en Economía Circular y Emprendimiento Verde



Jessica Valdiviezo, Técnica de Operaciones de la empresa Biowaste Fiber S.L., con perfil profesional en Ingeniería Ambiental, Técnica de Educación y Sostenibilidad



PERSONAL CUALIFICADO

Interno

- Ingenieros ambientales
- Educadores ambientales.
- Docentes de formación para el empleo.
- Gestores de Proyectos.
- Hortelano



Externo

- Carpinteros
- Jardineros
- Gestoría
- Marketing

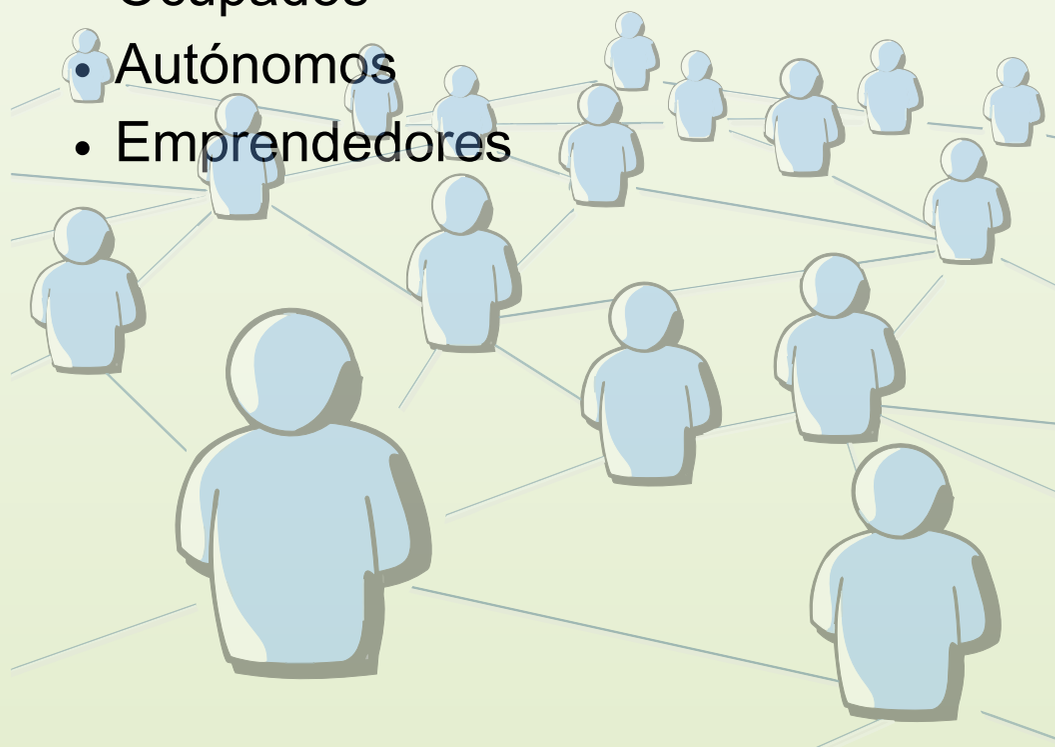




DIRIGIDO A

Trabajadores

- Profesionales
- Desempleados
- Ocupados
- Autónomos
- Emprendedores



Sectores

- Hortelanos
- Educadores ambientales
- Agricultores entre otros profesionales

Entidades

- Asociaciones
- Cooperativas
- Empresas
- Colegios e institutos
- Entidades públicas y privadas





COLABORACIONES

getafe  innova





NUESTROS CONTACTOS



FORMACIÓN, DIVULGACIÓN
& ECODISEÑO PARA HUERTOS

BIOWASTE FIBER S.L.



624257648 / 613132770



info@biowastef.com



Av. Fuerzas Armadas, 29



SIGUENOS



www.biowastef.com



@biowaste_fiber



#biowaste_fiber

Cumpliendo la filosofía de innovación sostenible