

PROPUESTA DE VALOR

Somos Berriplast y nuestra empresa fabrica planchas de plástico reciclado para cubiertas para parques y espacios exteriores como construcciones, invernaderos, monturas de gafas y carcasa para teléfonos móviles. Nuestros productos se diseñan y se adaptan según las necesidades de cada cliente y existe también la posibilidad de encontrar ya el producto terminado en un folleto. Todos ellos compartirán un interés claro por los productos reciclados de proximidad fabricados en Euskal Herria, en la localidad de Hernani, dando **nueva vida al plástico para convertirlo en productos útiles, valiosos y con sentido.**

Nuestros artículos se distinguen por estar elaborados con materiales reciclados de alta calidad y por ofrecer soluciones modernas, útiles y respetuosas con el medio ambiente.

Lo que realmente nos diferencia es nuestra capacidad de convertir un residuo en una solución útil para la comunidad. No solo reciclamos plástico: lo transformamos en productos que mejoran la vida de las personas y los entornos donde viven y trabajan. Con nuestro proyecto reducimos el impacto ambiental del plástico, evitamos que grandes cantidades terminen en vertederos o en el mar y promovemos un estilo de vida más consciente y responsable con el planeta.

Para hacer esto posible, recolectamos plástico usado y lo transformamos en materiales nuevos, prácticos y sostenibles. Utilizamos principalmente los tres tipos de plástico no tóxicos más comunes, lo que garantiza la seguridad y la calidad de nuestros productos. Según el tipo de plástico, utilizaremos distintos métodos para ello:

- PET (1) botellas de agua, refrescos, envases transparentes de alimentos:
 - El PET lo trituraremos, lo lavaremos y lo fundiremos para crear nuevas piezas o planchas que servirán para fabricar distintos tipos de productos.
- HDPE (2) botellas de leche, detergentes, tapones, envases opacos:
 - El HDPE lo transformaremos en cubiertas, mobiliario o estructuras resistentes aplicando calor y moldeándolo según las necesidades.
- PP (5) tapas, pajitas, envases de yogur, cajas de alimentos, etc ...:
 - El PP lo usaremos para fabricar productos de menor tamaño como gafas, fundas y accesorios, y lo procesaremos mediante prensado o moldeado por inyección.

Estos plásticos son resistentes, seguros y fáciles de reciclar, por lo que nos permitirán fabricar productos duraderos, sin riesgos para la salud, ni para el medio ambiente. Gracias a estos métodos, evitaremos la quema del material y no generaremos gases tóxicos, de modo que nuestra producción será limpia, segura y respetuosa con el entorno.



El plástico lo obtendremos de proveedores cercanos, confiables y con experiencia en la gestión de residuos:

- Tecnoeraser
- Bañu - Etxe Recycling
- Garbigune
- Seula

También recogeremos plástico a través de proyectos educativos en escuelas y mediante máquinas de recogida que ofrecerán recompensas a quienes depositen botellas. Todo este sistema nos permitirá asegurar la trazabilidad del material, demostrar que procede de procesos de reciclaje responsables y garantizar que cada producto se fabrica con materia prima reutilizada.

En Gipuzkoa existen varias empresas que recogen y tratan plástico, pero la mayoría solo trabaja las primeras fases del proceso. Son pocas las que convierten ese material en productos finales. Nuestra empresa destaca precisamente por cubrir todo el recorrido, desde el reciclaje de plástico, hasta la fabricación de objetos útiles y personalizados. Existen varias entidades relacionadas con la recogida y tratamiento de residuos plásticos, como Pasaiplás, Eko-REC, EKOMODO, Plastitech, Plastigaur entre otras. Estas son nuestra competencia a la hora de conseguir el plástico pero no el producto final. Cada vez hay más concienciación a la hora tanto de reciclar como de hacer un buen uso de ello, es por ello que la competencia también es mayor.

A continuación presentamos nuestro compromiso con la sostenibilidad, explicando cómo nuestro proyecto contribuye a la transformación de residuos en soluciones útiles y responsables. Se detallan las acciones que llevaremos a cabo para generar un impacto positivo en la sociedad y en el medio ambiente, así como la manera en que nuestras iniciativas se alinean con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

En nuestra empresa creemos que cada acción cuenta para construir un futuro más sostenible. Nuestro proyecto no solo transforma plástico usado en productos útiles, sino que también genera un impacto positivo en la sociedad y el medio ambiente. Es por ello que nuestra actividad futura contribuirá a varios Objetivos de Desarrollo Sostenible. Impulsaremos la innovación responsable, ayudaremos a crear ciudades, pueblos y comunidades más sostenibles, promoveremos un consumo y una producción consciente y actuaremos contra el cambio climático reduciendo emisiones asociadas al plástico. También colaboraremos con instituciones, empresas y centros educativos para crear alianzas que tengan un impacto social y ambiental positivo.



Objetivo: construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible, y fomentar la innovación.

Objetivo: garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles para el futuro del planeta.

Objetivo: tomar medidas urgentes contra el cambio climático y sus efectos.