



# Sociedades clave

Estas colaboraciones nos proporcionan acceso a recursos clave, conocimientos técnicos y apoyo institucional. Esto ayuda a mejorar la producción, distribución y comercialización de plásticos biodegradables, asegurando que cumplan con las normativas medioambientales y satisfagan las demandas del mercado.

#### 1. <u>Proveedores de Materias Primas</u>

o MATERPLAT y Biorizon son centros de investigación que se especializan en bioplásticos. Ayudan a desarrollar materiales biodegradables como el PLA y el PHA, que son fundamentales para producir plásticos que se descomponen de manera más rápida y no dañan el medio ambiente.

# 2. <u>Centros de Investigación</u>

o **Tecnalia** y **UPV/EHU** son centros dedicados a la investigación en biotecnología. Trabajan para mejorar los plásticos biodegradables, haciéndolos más eficaces y sostenibles, ayudando a acelerar la descomposición de estos plásticos una vez que se usan.

## 3. Fabricantes de Plásticos

o Plásticos Goñi y Plásticos Bidasoa son empresas que fabrican plásticos a gran escala. Son esenciales para producir plásticos biodegradables en grandes cantidades, lo que permite que estén disponibles para una mayor variedad de productos.

#### 4. Distribuidores y Empresas de Embalaje

SM Pack y Sostenible Packaging se encargan de distribuir empaques ecológicos. Estas empresas permiten integrar plásticos biodegradables en productos de consumo rápido, como envases y embalajes para alimentos, lo que facilita que más empresas adopten estas soluciones sostenibles.

### 5. Gobiernos y ONGs

o Gobierno Vasco y Fundación Biodiversidad son organizaciones que apoyan proyectos sostenibles. Ayudan a financiar iniciativas de plásticos biodegradables y aseguran que se cumplan las normativas medioambientales, promoviendo el uso de plásticos ecológicos a través de políticas y regulaciones.