



# El papel de la gran distribución en la mejora de envases

**Cristina Rodríguez, Responsable de Sostenibilidad, EROSKI**

2 de abril de 2025

# Sobre EROSKI

## Primer grupo de distribución de carácter cooperativo de España

€ 5.186 millones de € de ventas netas

+6 millones de Socios/as Cliente

1.533 establecimientos

27.426 personas trabajadoras en el Grupo EROSKI

+3.800 proveedores comerciales, el 93% nacionales

112.000 artículos diferentes comercializados



### Alimentación



### Otros negocios



# Integramos la economía circular en nuestra estrategia



**Compromiso #5:**  
Facilitamos una alimentación sostenible, reduciendo el impacto ambiental de nuestros productos, tiendas y procesos.



# Los factores internos y externos que potencian el ecodiseño

## Responsabilidad Social Corporativa



## Demandas del consumidor

85% de los españoles cree que hay que reducir el consumo de plástico



Informe "Actitudes hacia el plástico de un solo uso", Ipsos y Plastic Free July, Febrero 2022

## Regulación/ Normativa

Obligaciones de envases y residuos de envases



Normativas adicionales

- Ley de desperdicio alimentario
- Directiva Green Claims
- ...

## Nuevas obligaciones sobre envases

### + Granel

- Eliminar envase en frutas y hortalizas frescas enteras de menos de 1,5kg (2025\* España, 2030 EU).
- 20% de área de ventas con alimentos a granel en tiendas de >400m<sup>2</sup> (2023 España).
- Tiendas > 400m<sup>2</sup> procurarán que el 10% de su superficie esté destinada a puestos de rellenado (2030 EU).

### + Reutilización

- Al menos 10% envases de bebidas alcohólicas y no alcohólicas reutilizables (excepto leche, etc.) (2030)
- 20% envases comerciales reutilizables (2030 España, 30% en 2030)
- 40% envases de transporte reutilizables (2030 EU)

### + Reciclado

- SDDR de botellas, latas y cartón de bebidas (2026 España\*\*, 2029 EU)
- Contenido mínimo de plástico reciclado postconsumo en envases:
  - 25% PET, 20% resto de plásticos (2025 España, 30% en 2030).
  - 30% PET contacto alimentario; 10% otros plásticos aptos para el contacto alimentario; 30% en botellas de bebidas de un solo uso; 35% en otros plásticos (2030 EU)

### + Reciclable

- Tapones unidos a las botellas y bricks de menos de 3 litros (2024 EU).
- 100% reciclables en 2030:
  - 2030: categorización A, B, C según composición
  - 2035: publicación tasas de recogida separada
  - 2038: solo permitidos envases de categorías A y B

## Nuevas obligaciones sobre envases

### - Peso

- Prohibición de envases agrupadores de plástico para latas, botes, etc., diseñados para alentar a los clientes a comprar más de un producto (2030 EU).
- Envases introducidos en el mercado diseñados de forma que se reduzca su volumen y su peso al mínimo necesario para garantizar su funcionalidad (2030 España, EU).

### + Compostable

- Bolsitas o unidades monodosis de té o café y las etiquetas adhesivas fijadas a frutas y hortalizas serán compostables (2028 EU).

### + Transparencia

- Para el 1 de julio de 2025 en España:
  - Prohibido “más responsable” o similar; indicar “no abandonar en el entorno” en compostables.
  - Obligación de certificaciones externas para declaraciones verdes (reciclado, reciclable, etc.).
  - Contenedores de reciclaje en la etiqueta (en 2028 en la EU etiqueta de contenedor armonizada).
- Posibles obligaciones a más por el proyecto de R.D. de etiquetado accesible.

### + Impuestos/Tasas

- Impuesto al plástico (2023 España).
- Registro de Productores de Producto, sección envases (2023 España).
- Tarifas ecomodulables punto verde (2023 España).
- RAP Envases comerciales (2024 España).

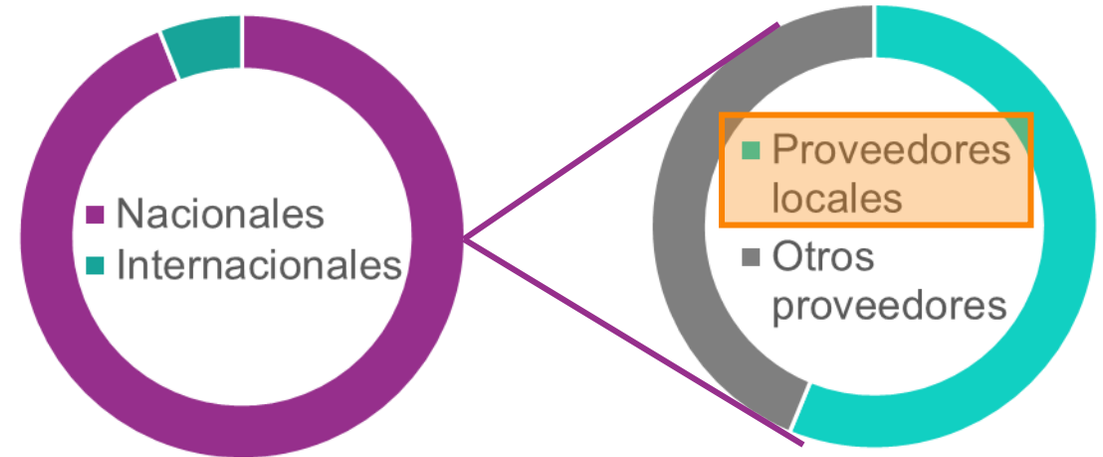
# El reto del ecodiseño de envases en EROSKI

112.958  
artículos comercializados



Proyecto de Ecodiseño  
de Envases

3.859  
proveedores comerciales



Programa de Acompañamiento  
a Proveedores Locales

Ejes prioritarios de actuación

## Proyecto de ecodiseño de envases



### Nuestros compromisos fijados en 2018

- Eliminación de las bolsas de un solo uso de plástico convencional de las cajas. **CUMPLIDO**
- Reducir un 21% el plástico convencional de nuestros **productos frescos envasados** en tienda en 2021. **CUMPLIDO**
- Envases de marca propia de gran consumo:
  - Reducir al menos en un 20% las toneladas de plástico convencional de un solo uso en 2025.
  - Envases 100% reciclables en 2025\*.
  - Revisar el 100% de los envases de marca propia con el objetivo de reducir el sobreenvasado y el consumo de materiales y potenciar el uso de materiales con menor impacto ambiental.

# Proyecto de ecodiseño de envases

## 2.764 toneladas de plástico convencional evitadas al año

### Bolsas de caja

-50%



### Embalajes de tienda

-69%

**Ekarri zure tuperra produktu freskoak sartzeko**

Zure segurtasunagatik, garbia ekarri behar duzu, eta egokia izan behar du nahi duzun produktua sartzeko.

Zure erantzukizuna da 7/2022 legearen arabera



**Trae tu táper para los frescos**

Por tu seguridad, debes traerlo limpio y que sea apto para el producto que quieras.

Es tu responsabilidad, acorde a la ley 7/2022



**Soltean dauden produktuetarako sare-poltsa berrerabilgarriak ekarri**

Murriztu erabilera bakarreko ontziak

Poltsa egokia izan behar da produktua kuxatik igaritzean ikusi ahal izateko

Carre-poltsa Nuretra botla



**Trae bolsas de malla reutilizables para el granel**

Reduce los envases de un solo uso

La bolsa debe permitir ver el producto al paso por caja



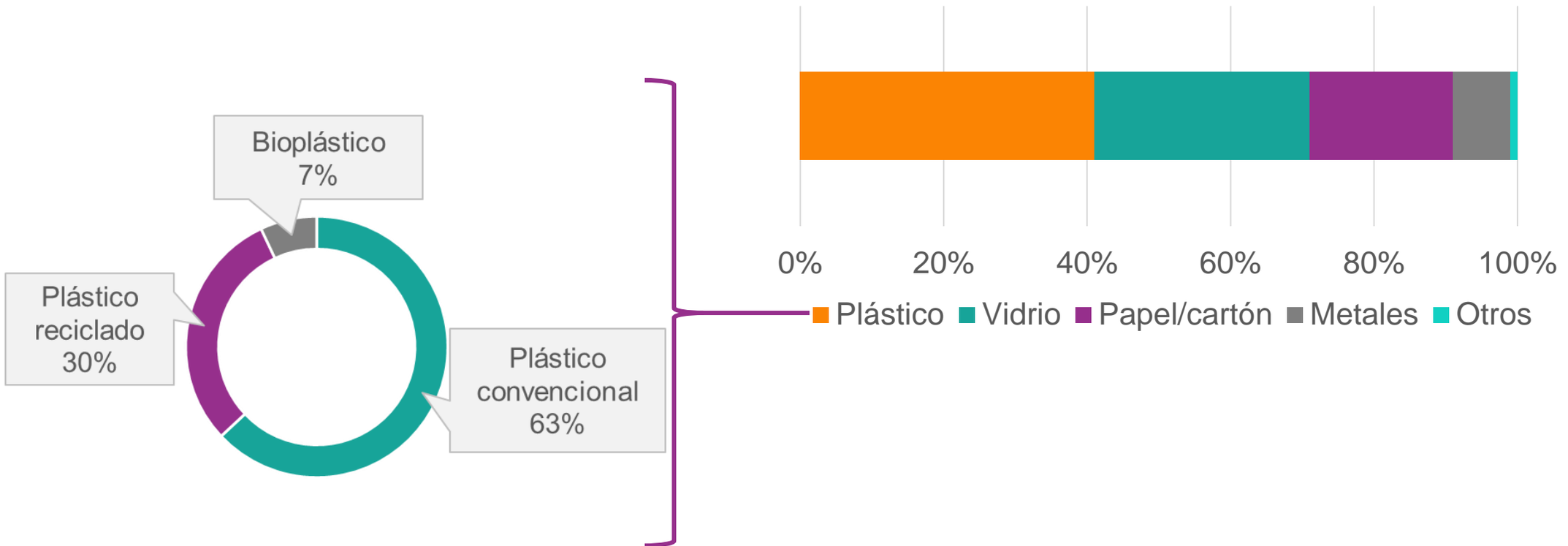
### Envases de marca propia

-14%



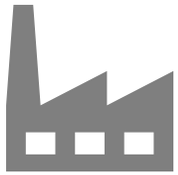
## Proyecto de ecodiseño de envases

**Composición de los envases y embalajes de EROSKI** (% peso de bolsas, embalajes de tiendas y envases de marca propia):



## Proyecto de ecodiseño de envases

Cómo lo estamos logrando:



**Experiencia  
proveedores**



**Basque  
Ecodesign  
Center**

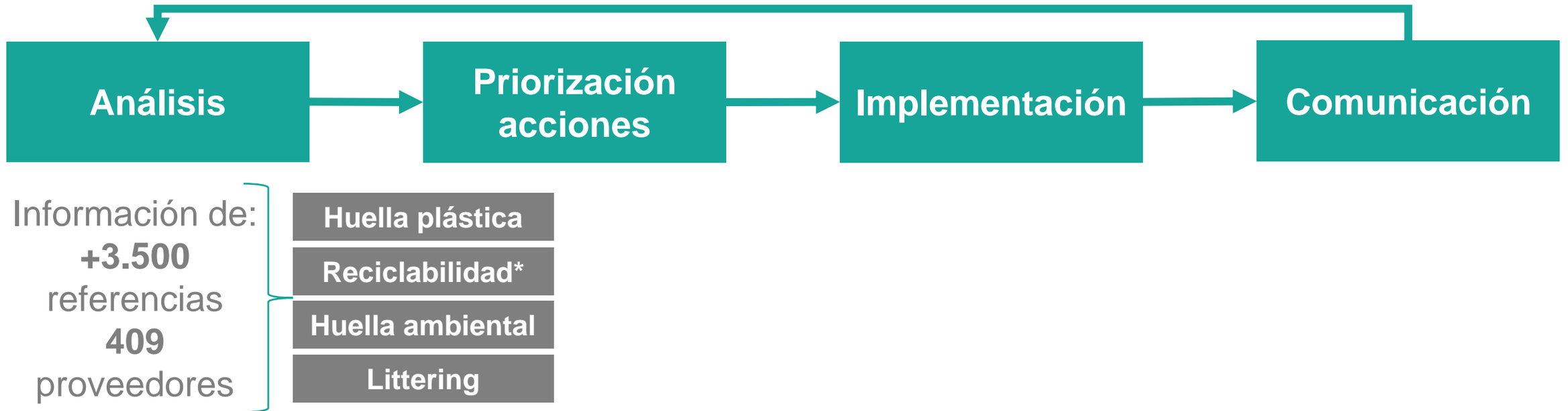
**Análisis  
ambiental**



**Innovación en  
envases y  
reciclaje**

# Proyecto de ecodiseño de envases

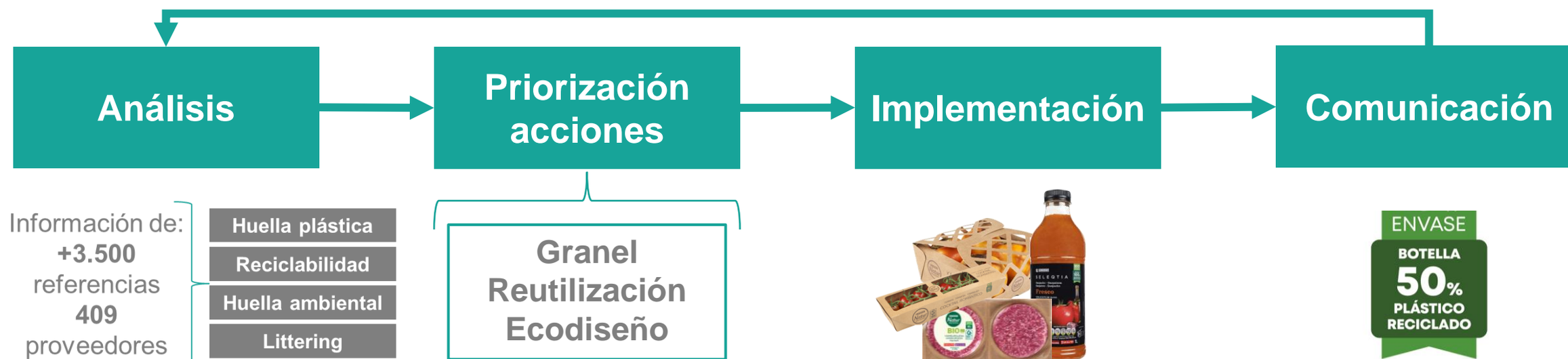
Mejora continua de los envases



\* Estamos revisando el cálculo de reciclabilidad según las nuevas definiciones de “reciclable” del Reglamento 2025/40

# Proyecto de ecodiseño de envases

Mejora continua de los envases



## Proyecto de ecodiseño de envases

# 617 envases de marca propia ecodiseñados

Algunos ejemplos de nuestra reducción de plástico:



**-80%** de plástico



**-40%** de plástico



**100%** plástico reciclado



**-100%** de plástico

**100%** papel FSC

## Proyecto de ecodiseño de envases

# 617 envases de marca propia ecodiseñados

### Algunos ejemplos de mejora de la reciclabilidad:



**100%** monomaterial de origen renovable (cartón)



Botella **100%** PET monocapa transparente y etiqueta PET (que además facilita el vaciado)



**100%** monomaterial (PP) en tubo y tapón



Bandeja **transparente** en vez de negra + 6,6% reducción gramaje, manteniendo calidad de microondable

## Retos de la mejora de envases

- Sistemas de Depósito, Devolución y Retorno
- Garantizar las propiedades barrera sin afectar a su reciclabilidad (multicapas, multimateriales)
- No afectar a la vida útil del producto
- Reciclabilidad teórica vs. real
- Procesos de envasado
- Coste
- Visualización del producto con envases de papel/cartón
- Falta de armonización normativa

# Proyecto de ecodiseño de envases

## Algunos ejemplos de Proyectos de I+D+i:

- **EKOPACK GAZTA:** Desarrollo de envases biodegradables para queso.
- **InformPack** (2º Edición): Proyecto EIT Food de compromiso público y creación conjunta de un ecosistema europeo para un envasado de alimentos más sostenible.
- **SISTERS:** Proyecto Green Deal para mejorar la sostenibilidad de los envases utilizados para preservar alimentos y reducir sus impactos negativos.
- **REDYSING:** Proyecto Horizon Europe que busca impulsar procesos eficientes e innovadores en el uso de los recursos para la producción y circularidad de los envases de celulosa para alimentos frescos.
- **BOTTLE4FLEX:** Desarrollo de un film sostenible flexible.
- **MOEBIOS:** Desarrollo de envases biodegradables y reciclables.
- **CLEAN ALGAE2VALUE:** Desarrollo de envases biomateriales a partir de algas.
- **INSOSTPACK:** Desarrollo de envases a partir de quitina de insectos.

# Programa de Acompañamiento a Proveedores Locales

## Tracción y mejora continua

### Revisión

Verificaremos las respuestas del diagnóstico para validar la herramienta:

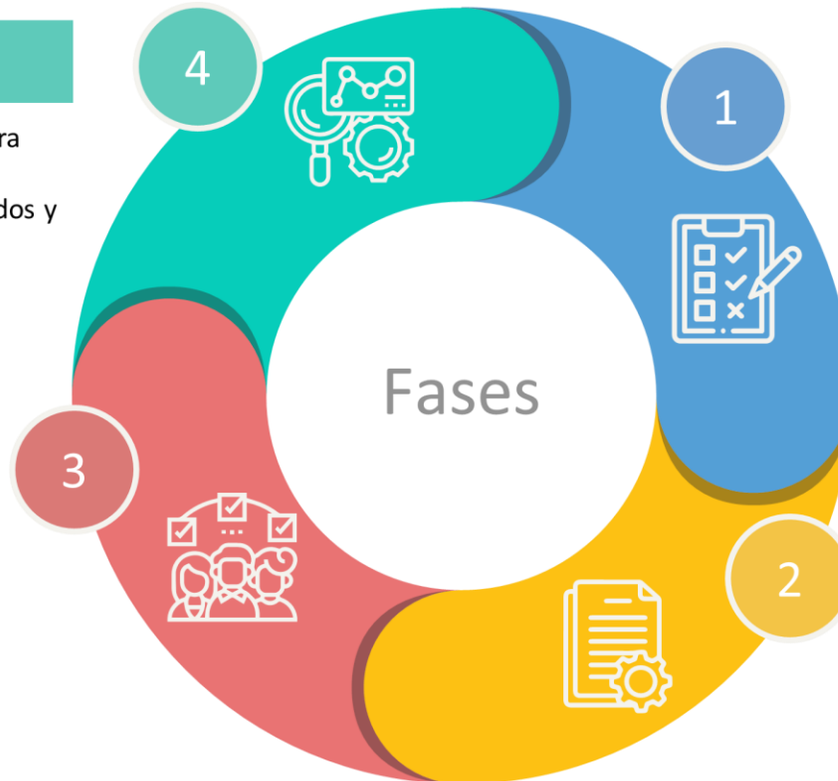
- ▶ Algunos proveedores con mejores resultados y otros aleatorios.

Metodología:

- ▶ Aportación de documentación
- ▶ Visita in situ.

### Formación

- ▶ Itinerarios formativos desarrollados junto a agentes locales.
- ▶ Boletines periódicos: novedades y cambios normativos e información de interés.
- ▶ Jornada de proveedores para compartir mejores prácticas y avanzar juntos.
- ▶ Proyectos de innovación que faciliten a los proveedores el acceso a financiación.



### Diagnóstico

- ▶ Calidad Alimentaria
- ▶ Calidad Nutricional
- ▶ Calidad Comercial
- ▶ Calidad Medioambiental
- ▶ Calidad Social
- ▶ Gobernanza

### Informe

- ▶ Compartimos un informe con los resultados y la comparativa vs sector y total proveedores analizados.
- ▶ Detectamos áreas de mejora para seguir trabajando.
- ▶ Sugerimos fuentes de información para la mejora continua



**Buzón de sugerencias** ([jasangarria@eroski.es](mailto:jasangarria@eroski.es)) para detectar temáticas de interés.

# Programa de Acompañamiento a Proveedores Locales

375 empresas proveedoras diagnosticadas, +80 iniciativas de formación compartidas,  
+1.000 horas de formación en temas ASG

## Algunos ejemplos de contenidos relacionados con envases:

### Herramienta para evaluar el impacto ambiental de PYMEs transformadoras:

- ✓ Indicador de huella de carbono (HC)
- ✓ Indicadores de agua
- ✓ Indicadores de energía
- ✓ Indicadores de ecodiseño de envases

+

**Guía de buenas prácticas ambientales para la mejora de huella de carbono, agua y ecodiseño de envases.**



### Formación en ecodiseño con el proyecto Proalis:

- ✓ Ecodiseño aplicado a envases alimentarios y relación con la estrategia de la empresa
- ✓ Métricas ambientales para envases
- ✓ Digitalización, trazabilidad y comunicación
- ✓ Normativas de envases y sostenibilidad

Curso de 30 horas, en 4 sesiones.





# 2025 BASQUE CIRCULAR SUMMIT



EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO

INDUSTRIA, TRANSIZIO  
ENERGETIKO ETA  
JASANGARRITASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,  
TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y  
SOSTENIBILIDAD

**#BCS2025**

[basquecircularsummit.eus](https://basquecircularsummit.eus)

Contacto: [cristina\\_rodriguez\\_domingo@eroski.es](mailto:cristina_rodriguez_domingo@eroski.es)