



INDUSTRIA, TRANTSIZIO ENERGETIKO ETA JASANGARRITASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD

# Economía Circular y Competitividad

## Euskadi

Jose María Fernández Alcalá Director de Economía Circular de Ihobe Octubre 2025



### INDUSTRIA PLANA PLAN DE INDUSTRIA EUSKADI 2030







Para responder adecuadamente a las oportunidades y desafíos establecidos en el marco europeo, el Plan de Industria - Euskadi 2030 se construye sobre 15 prioridades estratégicas repartidas entre 3 ejes estratégicos más 1 eje transversal

#### Simplificación administrativa y desburocratización:

Reducir plazos de Proyectos Transformadores en un 30%

Aprobado en consejo de gobierno el 30 de septiembre de 2025



# Brújula de Competitividad

#### 1. Innovación

- Ley de Innovación
- Ley del Espacio Europeo de Investigación
- Ley de Biotecnología y Estrategia de Bioeconomía
- Estrategia de Ciencias de la Vida
- Ley de Materiales Avanzados

#### 2. Descarbonización

- Pacto Industrial Limpio
- Ley de Aceleración de la Descarbonización Industrial
- Nuevo marco de ayudas estatales
- Plan de acción del acero y los metales
- Paquete para la industria química
- Ley de Economía Circular

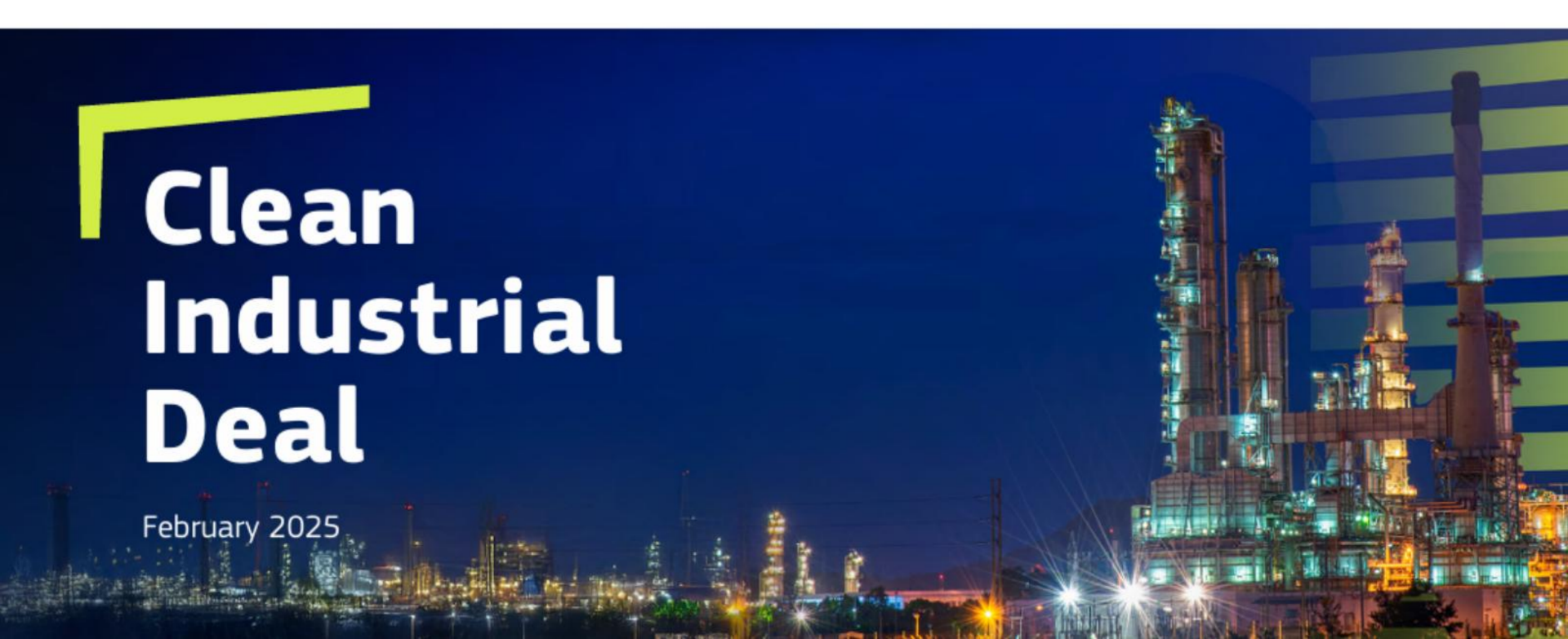
#### 3. Autonomía estratégica

- Iniciativa de Cooperación
   Transmediterránea en Energía y
   Tecnología Limpia
- Plataforma de compra conjunta de Materias Primas Críticas
- Revisión de directivas sobre Contratación Pública
- Plan de Adaptación al Clima
- Estrategia de resiliencia hídrica

#### **Habilitadores**

- 1. Simplificación
- 2. Eliminación de barreras en el Mercado Único
- 3. Financiamiento
- 4. Cualificaciones y empleos
- 5. Mejor coordinación







### Pacto Industrial Limpio

1 Plan de acción de energía asequible

**2** Fomento demanda productos limpios

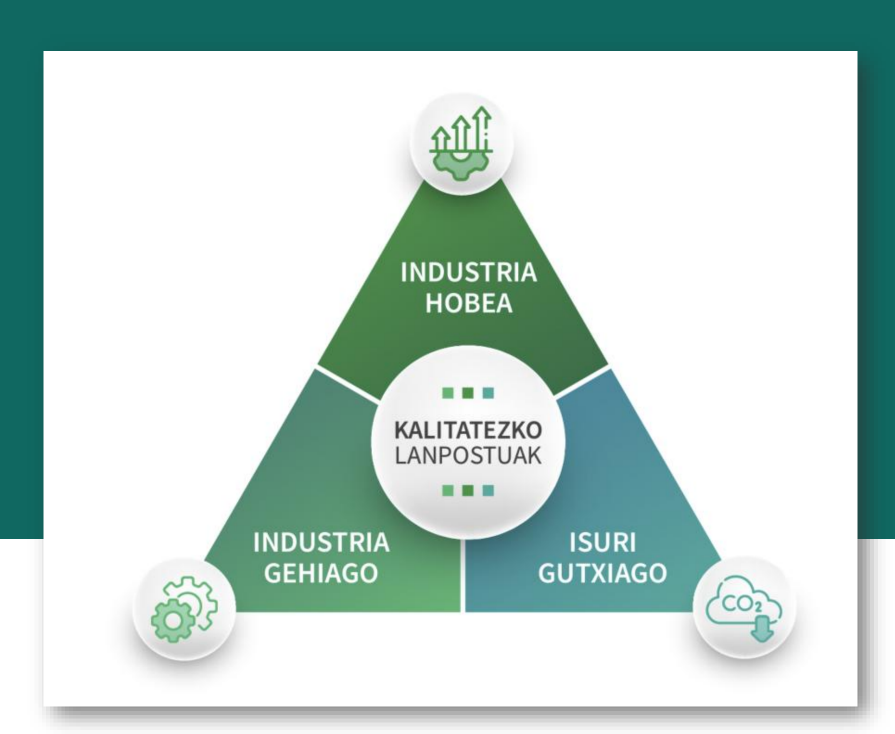
Financiación de la transición limpia

4 Circularidad y acceso a materiales

5 Acción a escala global y multilateral

6 Talento y empleo de calidad





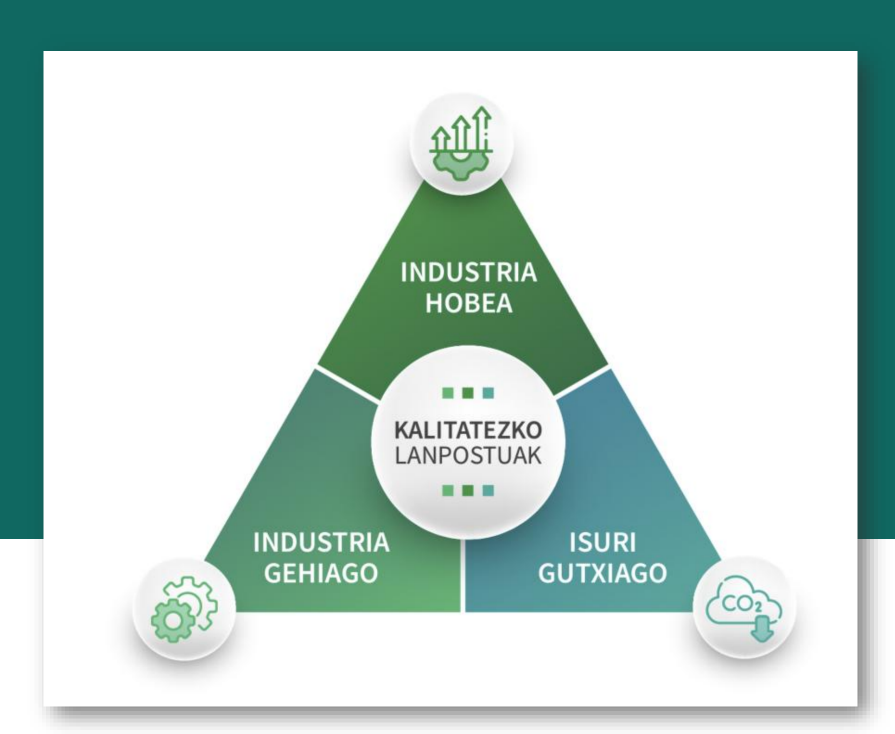
### Más industria

- Arraigar las empresas tractoras.
- Aumentar el tamaño de la pyme industrial.
- Completar las cadenas de valor en nuestros sectores estratégicos mediante diferentes.
   actuaciones, incluyendo el desarrollo de start-ups
- Atraer inversión extranjera en sectores con potencial de futuro.
- Consolidar la internacionalización de nuestras empresas en mercados estratégicos.



### Mejor industria

- Aumentar el nivel tecnológico innovador de las empresas.
- Impulsar la adopción de la Inteligencia Artificial y Ciberseguridad.
- Promover infraestructuras físicas y digitales avanzadas.
- Atraer y desarrollar nuevo talento a la industria
- Promover la gestión avanzada y sostenible.



### Menos emisiones

- Descarbonizar la actividad industrial manteniendo la competitividad.
- Desarrollar nuevas oportunidades industriales derivadas de la economía circular.
- Promover la generación de energías renovables propias.
- Incrementar la capacidad y flexibilidad de la red eléctrica.
- Promover la adaptación al cambio climático.

### 3 pilares



Autonomía Estratégica

Fortalecimiento de la capacidad interna de Euskadi reduciendo la dependencia de fuentes externas en sectores estratégicos.



Digitalización

Modernización de la industria vasca mediante la integración de tecnologías digitales, mejorando su competitividad y resiliencia.



Descarbonización

Transformación de la industria vasca hacia un modelo sostenible y aprovechando las oportunidades de la transición energética.

#### 1. Innovación

- Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030
   Especialización inteligente en aeroespacial, biosanitario, tecnología digital, redes eléctricas inteligentes, combustibles renovables, automoción, movilidad sostenible, fabricación avanzada, energía y metalurgia
- LISTADO TECNOLOGÍAS LIMPIAS

#### 2. Descarbonización

### Proyecto Transformadores del Plan Industria - Euskadi 2030:

- Valle de descarbonización
- Hub del Dato Soberano en Euskadi
- Desarrollo de Energías Renovables
- Planificación de las redes eléctricas vascas
- Recuperación de arenas de fundición
- Hub combustibles renovables
- ESG EUSKADI
- BASQUE ZIRKULAR METALS

#### 3. Autonomía estratégica

- 85% de Reducción residuos a vertedero a 2030
- Materias Primas Críticas
- CONTRATACIÓN PÚBLICA VERDE



### Listado tecnologías limpias



#### Hito

Deducción fiscal del 30% para energías limpias en tecnologías que mejorarán la eficiencia energética de tus procesos y reducirán tus costes de fabricación

#### Descripción

- Esta deducción es compatible con la libertad de amortización para las microempresas y pequeñas empresas y con la amortización acelerada de las Medianas empresas del artículo 21 de las Normas Forales del Impuesto sobre Sociedades.
- Este beneficio fiscal se recoge en el Artículo 65 de las Normas Forales del Impuesto sobre Sociedades de los tres Territorios Históricos.

### ESG Euskadi



#### Hito

El desarrollo y la implementación de un sistema de evaluación ESG en 2026 para que las pymes vascas puedan demostrar que son sostenibles y ganar en competitividad.

#### Descripción

- Desarrollo de un sistema de evaluación de sostenibilidad para las pymes vascas alineada con el nuevo estándar europeo VSME.
- El sistema busca no solo garantizar el cumplimiento técnico, sino también mejorar el posicionamiento competitivo de las pymes a nivel regional e internacional, tomando como referencia la media europea sectorial.
- El objetivo es reforzar la reputación, atraer inversión sostenible, facilitar decisiones informadas y generar valor sostenible para las empresas

### Basque Zirkular Metals



#### Hito

Elaboración de propuesta técnica con todos los agentes y presentación en 2026 del proyecto Basque Zirkular Metals a la convocatoria Life de proyectos estratégicos de la Comisión Europea.

#### Descripción

El proyecto busca mejorar la competitividad de las empresas vascas del sector metalúrgico, especialmente en acero y aluminio, mediante estrategias de economía circular.

Se apoya en nuevas normativas europeas como el Reglamento de Ecodiseño de Productos Sostenibles (ESPR) y el Pasaporte Digital de Producto.



### Contratación pública verde

PROGRAMA
DE COMPRA
Y CONTRATACIÓN
VERDE
DE EUSKADI
2030



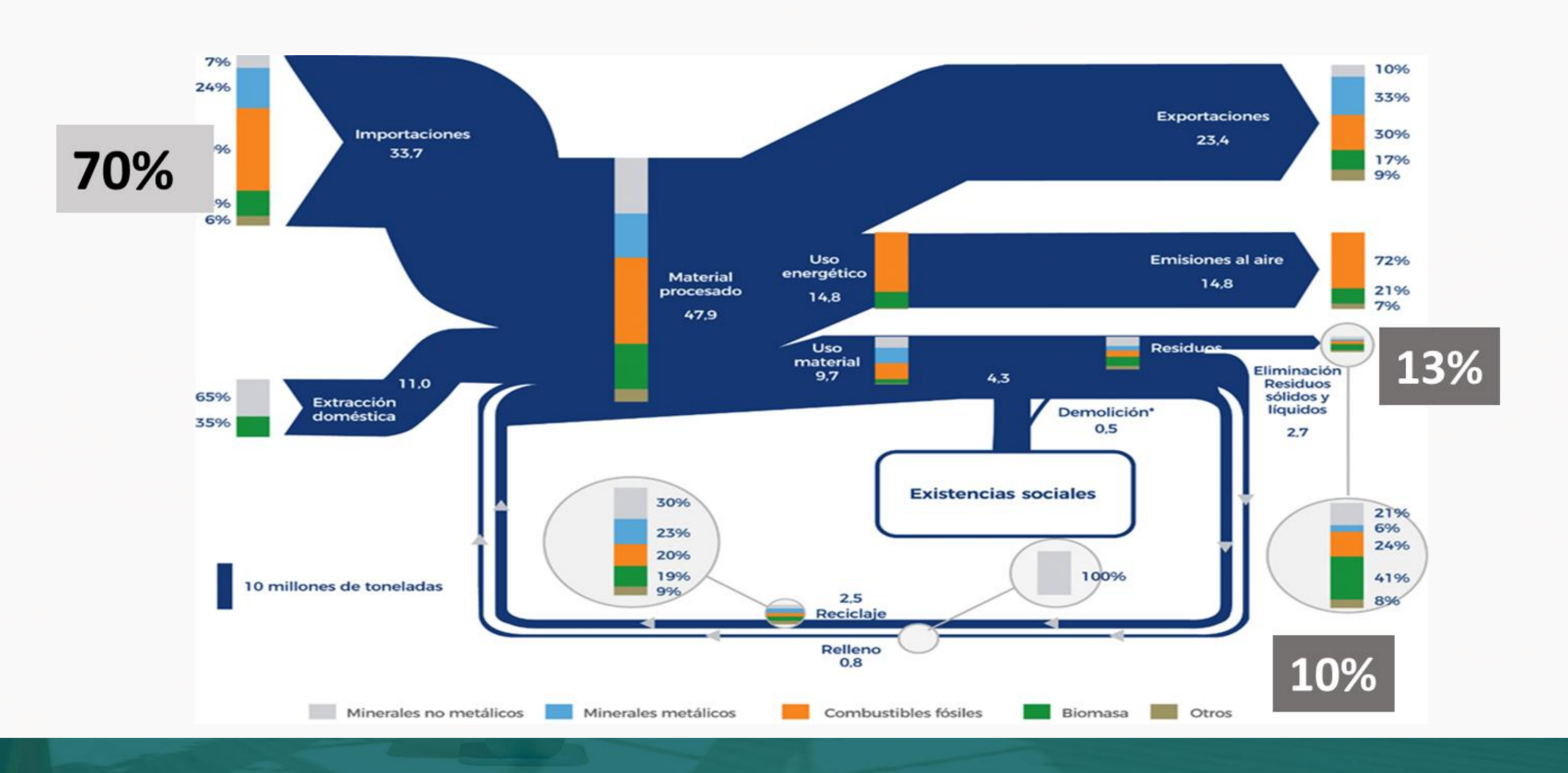
#### Hito

La elaboración a lo largo de 2026 de un nuevo programa en materia de compra y contratación verde en Euskadi para el periodo 2026-2030, en línea con los nuevos retos impuestos por la legislación europea.

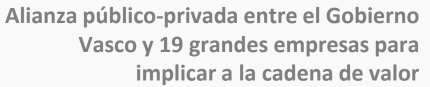
#### Descripción

- Consolidar la compra pública verde en toda la administración vasca convirtiéndola en un elemento estructural y de innovación.
- Desarrollar el mercado verde con una oferta vasca de calidad, competitiva y preparada, en línea con los nuevos retos a nivel europeo.
- Mejorar los sistemas de seguimiento y visualizar los impactos y beneficios de la contratación verde en Euskadi.

### Economía circular Euskadi



### Economía Circular en Euskadi





Fomentando el desarrollo de proyectos de Ecoinnovación de la economía vasca.

Centro de servicios avanzados en economía circular con 3 centros en Bilbao, Gasteiz y Arrasate Colaboración 4 Universidades y FP Alianza con 23 agentes intermedios para el fomento de la economía circular en PYMEs.

### Economía Circular en Euskadi

**Empresas socias:** 







**IBERDROLA** 







ormazabal







**Nuevos socios 2025:** 

Bilbao PORT









**Entidades adheridas:** 

























































**Entidades académicas participantes:** 



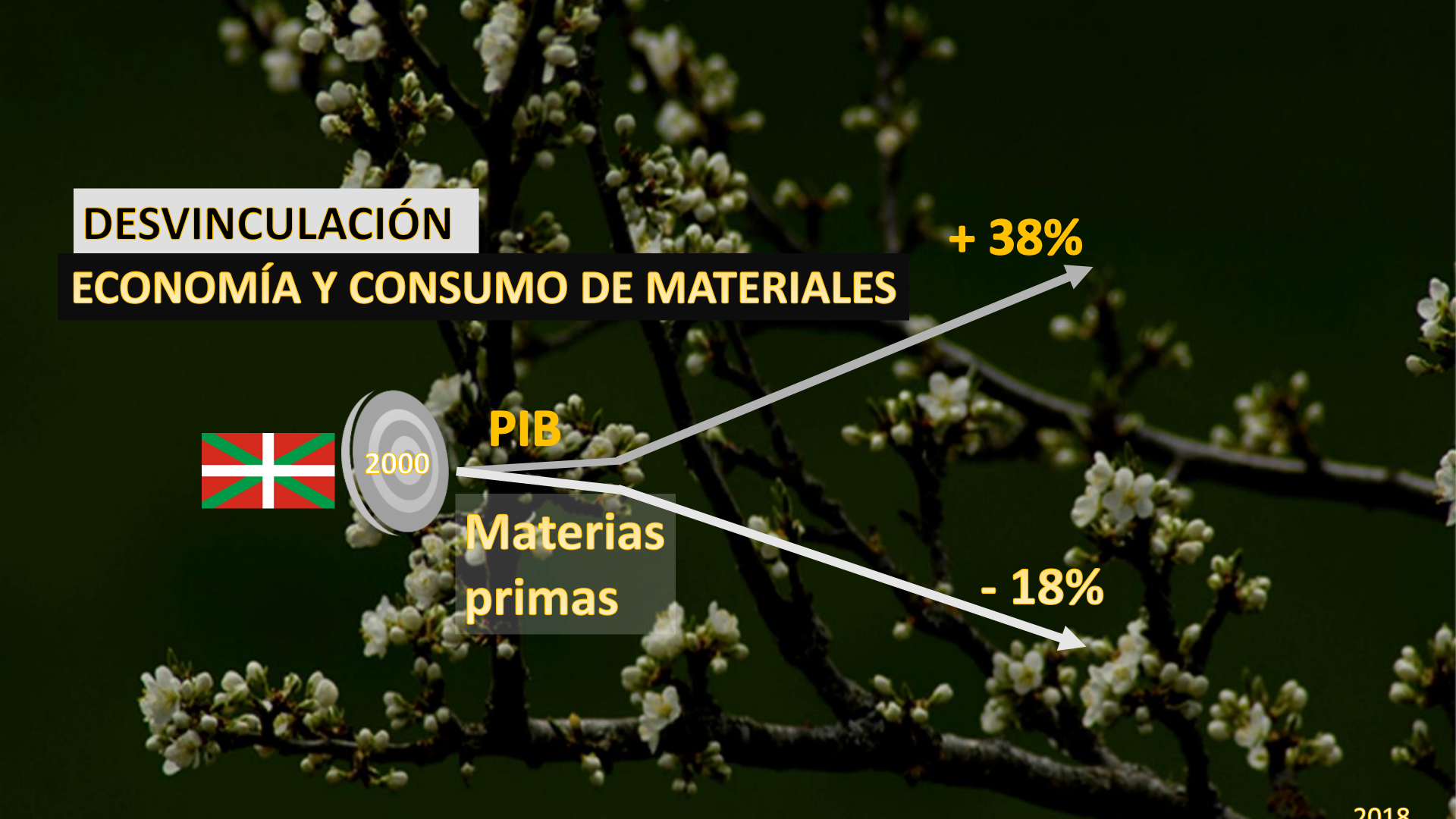




#### **Ayuntamientos:**









### REFLEXIONES FINALES

- 1. Integración digital y circular: aumenta la COMPETITIVIDAD
- 2. Es posible crecer económicamente y reducir el impacto ambiental
- 3. Euskadi con proyectos transformadores puede liderar la economía circular europea

### Eskerrik asko!!

Jose María Fernández Alcalá jose\_maria.fernandez@ihobe.eus



https://www.linkedin.com/in/jose-maria-fernandez-alcala/





INDUSTRIA, TRANTSIZIO ENERGETIKO ETA JASANGARRITASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD

