



EUSKADI

Economía Circular

Enero, 2026

EUSKO JAURLARITZA

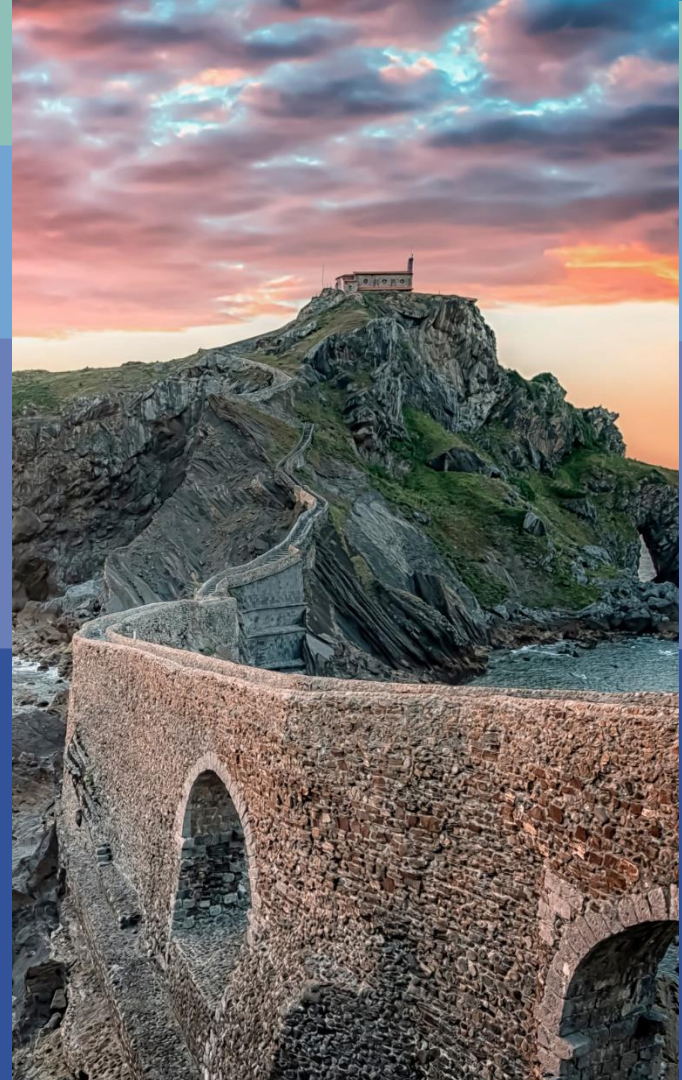


GOBIERNO VASCO

#EUSKADIGLOBALA



Una mirada a la realidad de Euskadi



Ubicación estratégica

Su centralidad en el denominado “Eje Atlántico” de la **Unión Europea** y su orientación europea hacen de Euskadi un foco de referencia para el establecimiento de relaciones sólidas con Europa.

3 provincias: **Álava, Bizkaia y Gipuzkoa.**

251 Alcaldías (A:51, B:112, G:88)



7.234km²

Superficie total

68%

Superficie forestal

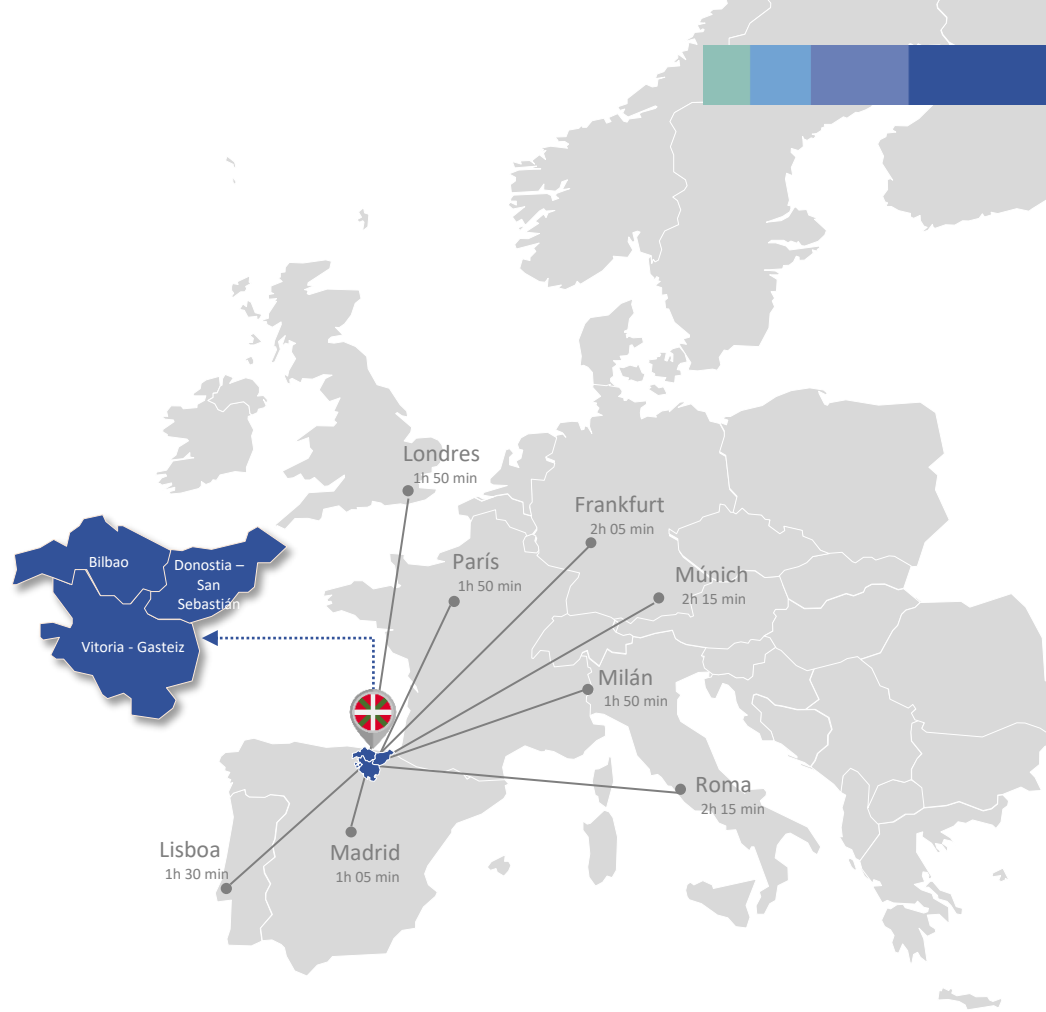


2.233.309

Población

304,2

Densidad población
(hab/km²)



Distancia en avión

Excelente conectividad externa e infraestructuras de calidad



Aire

Euskadi cuenta con **tres aeropuertos**, uno por provincia.
Conexión directa con las principales ciudades de España, Europa y Nueva York.

Aeropuerto de Bilbao
Aeropuerto de Donostia-San Sebastián
Aeropuerto de Vitoria-Gasteiz



7.526.822
Pasajeros

998,5
Toneladas
carga



Mar

Dos puertos de mercancía:
Puerto de Pasaia y el Puerto de Bilbao

Puerto de Bilbao
Mayor puerto atlántico del sur de Europa.
Facilita alrededor del 30% del comercio con Europa.



37,9 M
Toneladas cargas

+800
Conexión con
puertos



Tierra

Transporte de **mercancías por ferrocarril** con origen o destino el Puerto de Bilbao.

Desarrollada **red de infraestructuras viarias** que conecta Euskadi con la red viaria francesa y con el centro de Europa.



4h	8h	15h
De Madrid	De París	De Frankfurt

Distancia en coche

Euskadi, una de las regiones más competitivas de Europa

La economía vasca, gracias a su **tejido empresarial e industrial**, ha sido capaz de posicionarse como **una de las regiones más competitivas, innovadoras y productivas de España y Europa**.

La elevada **tasa de productividad por persona empleada** de Euskadi la sitúa en una de las más altas de la Unión Europea.



92.680M€
PIB



42.058€
PIB per cápita
*Por encima de la media Europa
(41.610€)*



2,08%
I+D sobre PIB
*Por encima de la media España
(1,44%)*



117,7
Productividad por
persona trabajadora
*Por encima de la media Europa (100),
Alemania (102,6) y Francia (110)*



Especialización en sectores de actividad innovadores y con alto valor añadido



Automoción



38.700 empleos
+25.000 M€
+300 empresas

Energía



25.986 empleos
15.700 M€
+200 empresas

Electrónica & TICs



24.794 empleos
6.561 M€
+310 empresas

Máquina Herramienta



4.133 empleos
1.097 M€
+120 empresas

Aeroespacial



5.495 empleos
1.183 M€
+53 empresas

Logística y Movilidad



61.132 empleos
14.194 M€
+120 empresas

Ecoindustrias



11.900 empleos
3.138 M€
+300 empresas

Biosanitario



10.000 empleos
2.400 M€
+110 empresas

Alimentación



137.480 empleos
6.838 M€
+1.900 empresas

Ecoindustrias

El sector de ecoindustrias en Euskadi avanza significativamente hacia la **economía circular**, impulsando la **transformación sostenible**.

- Clave en la transición hacia una economía circular, impulsando la **sostenibilidad** y fortaleciendo la **competitividad industrial**.
- **Estrategia.** Economía Circular Euskadi 2030, un plan de referencia para el futuro sostenible.
- **Grandes proyectos.** Proyectos destacados como Cider, Hydroleaks 2.0, Rindia, Simec.

Clúster

aclima
Basque Environment Cluster



Principales empresas

 **agaleus**

 **fcc** ambito

 **Trienekens**
País Vasco

IDOM

 **EKOREC**

ZICLA®

 **Smurfit
Kappa**



+300
Empresas



11.900
Personas empleadas



3.138M€
Facturación



5%
Del PIB de Euskadi

Economía Circular en Euskadi



La IA y la economía circular: Claves para mantener la competitividad en 2030

- La competitividad empresarial dependerá no solo de la calidad, precio o velocidad de los productos, sino de la capacidad de operar de manera inteligente y sostenible.
- Dos **tendencias** están redefiniendo el éxito industrial.
 - **LA ECONOMÍA CIRCULAR**, como modelo que reemplaza el esquema lineal de “tomar-producir-desechar”.
 - **LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)**, como motor que permite escalar, optimizar y dar resiliencia a estos modelos.



4

IA + Economía circular un driver de Competitividad

- **IA:** facilita logística inversa, reacondicionamiento y reutilización.
 - **CIRCULARIDAD:** crea ecosistemas ricos en datos para entrenar IA.
- CICLO VIRTUOSO = menos costes + más resiliencia + clientes leales**



CIRCULAR INTELLIGENCE = estándar en 2030

“Ganarán quienes extraigan más valor durante todo el ciclo de vida del producto”

Euskadi por encima de otras regiones en la circularidad de su economía

Cuánto de circular es nuestra economía



En línea con la UE Euskadi incorpora las líneas del Pacto Industrial Limpio



La planificación a todo nivel incorpora la sostenibilidad incluso en los sectores tradicionales



Ejes de actuación y prioridades estratégicas:

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

La industria vasca crece con una conciencia de futuro estratégico, digital y descarbonizado

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.

Euskadi apoya un ecosistema circular con iniciativas y proyectos, no solo normativas

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**

Fomentando con incentivos fiscales...

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.

Apoyando a las empresas para cumplir normativas e incentivos europeos y poder competir de igual a igual

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.

Incluso desde el sector publico damos señales hacia donde vamos

Contratación pública verde

PROGRAMA DE COMPRA Y CONTRATACIÓN VERDE DE EUSKADI 2030



EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO

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.

El ecosistema vasco de la economía circular se apoya en la interconexión de actores

Economía Circular en Euskadi



Es un esfuerzo publico-privado y académico, aquí todos son parte activa

Economía Circular en Euskadi



Comentarios finales

Cinco lecciones aprendidas en este camino hacia una economía circular en la practica

1. La economía circular es una **política industrial y territorial**, no solo ambiental *(Esto permitió que las empresas la percibieran como una **oportunidad económica**, y no únicamente como una obligación regulatoria).*
2. La gobernanza multinivel es crítica para escalar resultados *(Ningún actor actúa de forma aislada).*
3. La innovación y los centros tecnológicos son el motor del cambio *(sin innovación aplicada, la economía circular se queda en el discurso).*
4. Medir impactos **desde el inicio** orienta mejores decisiones *(las mediciones con indicadores desde el inicio de la implementación fortalecieron el acceso a recursos y mejora de procesos).*
5. El **enfoque sectorial** acelera la implementación de la circularidad *(la circularidad avanza más rápido cuando se focaliza por sectores y cadenas de valor).*

Ideas practicas que nos ayudaron en nuestra ruta hacia la circularidad de nuestra economía

Vincular la economía circular al desarrollo económico local

integrar economía circular en los planes de desarrollo comunal (PLADECO) y estrategias de fomento productivo local.

Empezar con proyectos piloto visibles y escalables

pilotos en residuos orgánicos, construcción circular, reutilización de agua, o compras públicas circulares.

Crear alianzas locales público–privadas

mesas locales de economía circular o clústeres territoriales sectoriales.

Usar la compra pública como palanca de cambio

introducir criterios de circularidad en licitaciones municipales (materiales reciclados, durabilidad, reparación, servicios en lugar de productos).

Capacitar equipos municipales y liderazgos políticos

formación continua de funcionarios municipales y designación de un responsable político-técnico de economía circular.



Eskerrik asko!

