



# REGULACIONES Y SUBVENCIONES PARA ECONOMÍA CIRCULAR



# **REGULACIÓN: DIRECTIVAS Y LEYES ESTATALES**

## **PRINCIPALES LEYES Y DIRECTIVAS EUROPEAS QUE AFECTAN A PYMES INDUSTRIALES**

El panorama regulatorio en materia de sostenibilidad que afecta a empresas y pymes ha cambiado de forma drástica. Ser una empresa sostenible ya no es sólo una opción para las pequeñas y medianas empresas, es un requerimiento normativo. Estas son algunas de las principales regulaciones que pueden afectar a pymes industriales como FMD Carbide.

# REGULACIÓN: DIRECTIVAS Y LEYES ESTATALES

Ley 2/2023: protección de informantes y lucha contra la corrupción

La Ley 2/2023 tiene como objetivo proteger a quienes denuncian infracciones legales o actos de corrupción en el entorno laboral para fomentar una cultura de la transparencia. Las empresas con más de 50 personas en su plantilla deberán tener un sistema interno de información y llevar un registro de todas las denuncias que esté disponible para las autoridades judiciales.

Directiva 2024/1760 sobre Diligencia Debida en Sostenibilidad (CSDDD)

La directiva 2024/1760 sobre diligencia debida en sostenibilidad busca promover una conducta empresarial responsable, obligando a identificar los impactos negativos en derechos humanos y medioambiente. Las empresas deben integrar la diligencia debida en sus estrategias, identificar riesgos, tomar medidas preventivas, establecer mecanismos de reclamación y reportar públicamente. Esta normativa que afectará en su conjunto mayoritario a grandes empresas afectará a las pymes debido a los requisitos en cuanto a cadenas de suministros.

Ley 7/2021: cambio climático y transición energética

La Ley 7/2021 establece el marco para la descarbonización de la economía española y la transición hacia un modelo sostenible que cumpla el Acuerdo de París. Bajo esta normativa, las empresas deberán calcular y publicar su huella de carbono y desarrollar planes para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Una ley que también implica a entidades financieras.

# REGULACIÓN: DIRECTIVAS Y LEYES ESTATALES

Real Decreto 1055/2022:  
envases y residuos de  
envases

El [Real Decreto 1055/2022](#) regula la gestión de envases y residuos de envases para minimizar su impacto ambiental. Los productores deberán registrarse e informar anualmente sobre los envases, cumplir con porcentajes de plástico reciclado y garantizar el mercado y reciclaje adecuado.

Ley 7/2022: residuos y  
suelos contaminados  
para una economía  
circular

La [Ley 7/2022](#) promueve la reducción de residuos y reciclaje con el fin de impulsar la **economía circular**. Entre otros deberes, las empresas deben implementar medidas para reducir la generación de residuos, cumplir metas de reciclaje, asumir la responsabilidad extendida y reportar su gestión.

Taxonomía Ambiental  
Europea

[Reglamento \(UE\) 2020/852](#) es un sistema de clasificación que identifica las actividades económicas desde el punto de vista de la sostenibilidad medioambiental para promoverlas a través de seis objetivos, como la mitigación y adaptación del cambio climático o la protección de la biodiversidad. Las empresas deberán demostrar cómo contribuyen sus actividades, evaluar su impacto ambiental y divulgarlo.

# REGULACIÓN: DIRECTIVAS Y LEYES ESTATALES

Directiva (UE) 2022/2464: presentación de información sobre sostenibilidad (CSRD)

La Directiva 2022/2464 CSRD amplía los requisitos de reporte en sostenibilidad, obligando a empresas a divulgar su desempeño en términos ambientales, sociales y de gobernanza (según los criterios ASG o ESG). Una información que deberá ser verificada externamente y publicada en informes corporativos, promoviendo la transparencia.

# SUBVENCIONES SPRI

## SUBVENCIONES PARA DESCARBONIZACIÓN

**Programa Descarbonización Industrial** ([SPRI](#), próxima convocatoria en Abril de 2025)

Apoyo a la mejora de las instalaciones productivas que provoquen una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en la industria vasca

- Comprar **maquinaria, equipos e instalaciones más eficientes** y de bajo consumo para optimizar los procesos industriales.
- Sustituir o **reducir el consumo de combustibles fósiles** mediante la utilización de hidrógeno de origen renovable o combustibles procedentes de biomasa.
- Adquirir **sistemas digitales de control** y ahorro de consumo energético.
- **Electrificar los procesos térmicos** (bomba de calor y otros).
- Invertir en sistemas de **recuperación de calores residuales**.
- Mejorar los sistemas de **climatización o la calefacción** de la planta industrial para ser más eficiente.
- Realizar inversiones en nuevos **establecimientos o líneas de procesos** aún no existentes.
- Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero mediante proyectos que ayuden a:
  - Utilizar nuevas **materias primas sostenibles** y/o secundarias.
  - Gestión y/o **valorización de residuos** industriales.
  - Sustitución de **gases fluorados**.



# SUBVENCIONES GOBIERNO VASCO

## SUBVENCIONES PARA INNOVACIÓN EN ECONOMÍA CIRCULAR

1

Subvenciones para innovación en Economía Circular 2023 ([Gobierno Vasco](#), próxima convocatoria en 2025)

2

### Objetivos

Mitigar emisiones GEI, reducir consumo de materias primas, generar actividades sostenibles, incrementar resiliencia ambiental, consolidar colaboraciones interempresariales

3

### Tipologías de proyectos

Identificación de oportunidades circulares, enfoque de ciclo de vida, mejora ambiental, sostenibilidad de la cadena de valor, nuevas estrategias circulares



EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO

# DOSSIER DE REGULACIONES Y SUBVENCIONES

