

Vallés Oriental

Plan Sectorial de Economía Circular del Vallés Oriental



PAE
VOR
Polígons d'Activitat Econòmica del Vallés Oriental



Descripción

El “Plan Sectorial de Economía Circular” de la comarca del Vallés Oriental (provincia de Barcelona)” tiene como objetivo estudiar la generación de residuos y recursos por parte del tejido económico industrial de la región, así como la evaluación la gestión que se hace de estos residuos, la búsqueda de proyectos de investigación para su revalorización y la identificación de empresas capacitadas y/o interesadas en la transformación, reciclaje o gestión de estos residuos.

A destacar

Oportunidades detectadas en el análisis DAFO:

- Potencial de **mejora de la gestión y reaprovechamiento de las aguas residuales**.
- Potencial para implementar **sistemas de energía renovables** variados y de **aprovechamiento del calor residual**.
- Antecedentes de buenas prácticas de **gestores de energías compartidos**, así como de **estudios energéticos** para optimizar los costes y mejorar la eficiencia.
- Potencial para mejorar el **asociacionismo empresarial** y la creación de **proyectos colaborativos**.
- Potencial en la **revalorización material de residuos**, con mercados compradores dentro del mismo ecosistema.
- Impulsar la reutilización y facilitar la **recuperación de los materiales**. Reanudar la compra/venta "local" y autoabastecimiento.
- Fomento de la **simbiosis en los polígonos industriales** por el reaprovechamiento de materiales.
- Voluntad de ir hacia la economía **circULAR** y el uso de energías verdes.
- Voluntad de acercar el **conocimiento** desde los centros tecnológicos y de investigación hasta el sector industrial.

Resultados principales

Identificación de 10 ejemplos de experiencias y proyectos de promoción de la economía circular, así como proyectos de investigación, investigación e innovación para la revalorización de los residuos promovidos tanto a nivel territoriales como sectoriales.

Identificación de las principales agentes públicos y privados relacionados con los recursos estudiados a nivel comarcal: agua, energía, residuos y transversal.

