



# Aplicación del ecodiseño en el proyecto y construcción de bodegas



✓ **PRÁCTICA EN USO**

## FABER 1900

www.faber1900.com  
info@faber1900.com



### Localización:

Logroño (La Rioja)



### Radio de acción:

Global

La adopción de medidas de ecodiseño es uno de los pilares fundamentales para la puesta en práctica de modelos de economía circular.

En este caso, se propone adoptar el ecodiseño en todas las etapas de puesta en marcha de una bodega.

Para ello se propone la aplicación de nuevas técnicas y herramientas de gestión que permitan una correcta toma de decisiones desde la etapa de diseño del proyecto hasta su construcción, explotación y mantenimiento considerando su posible rehabilitación o demolición, una vez llegado el final de su vida útil.

Este ejercicio de reflexión y anticipación a los futuros impactos permite repensar la forma convencional de ejecutar los principales procesos y abre la puerta a incorporar a los mismos nuevos enfoques más alineados con la sostenibilidad y la economía circular.

## Objetivos y retos:

- Aplicar de Criterios de Sostenibilidad.
- Reducir necesidades energéticas en fase de explotación.
- Aplicar el Análisis del Ciclo de Vida.
- Reducir impactos medioambientales.

## Resultados principales:

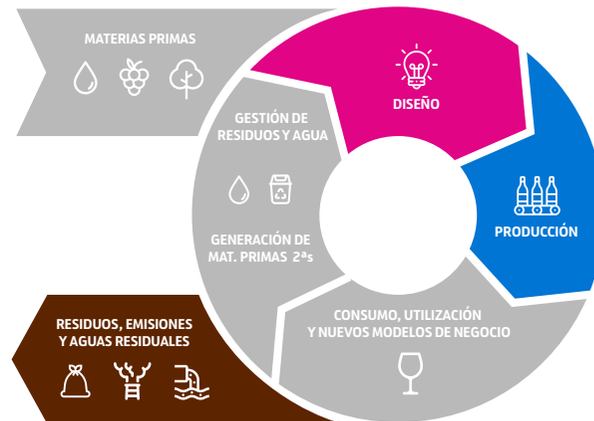
- Correcta gestión del proyecto en su ciclo de vida.
- Control y optimización de las soluciones.
- Menor consumo de materiales.
- Ahorro energético.
- Menores emisiones atmosféricas y vertido de efluentes.
- Protección de recursos naturales.
- Mejora de la huella ecológica.
- Reducción de efecto barrera.

## Dificultades y oportunidades:

- Mejor adaptación a los cambios.
- Mayor capacidad de modificaciones a nivel medioambiental.

## Ambitos de acción y relevancia

Dirección Integrada de Proyectos. Aplicación de nuevas técnicas y herramientas de gestión que permitan una correcta toma de decisiones desde la etapa de diseño del proyecto hasta su construcción, explotación y mantenimiento considerando su posible rehabilitación o demolición, pasada su vida útil.



## Principios de economía circular



## Objetivos de desarrollo sostenible

