



Recuperación de barricas usadas para el diseño de mobiliario



✓ PRÁCTICA EN USO

DIJORSC

www.dijorsc.com
dijorsc@gmail.com



Localización:
Alberite (La Rioja)



Radio de acción:
España

A través de diferentes acciones se puede alargar la vida útil de las barricas de madera en las que se madura el vino.
Para ello es necesario que, una vez se ha completado la maduración y se considera que no son óptimas para dicho proceso, en lugar de gestionarse como residuos, se recuperen para poder darles un nuevo uso que alargue su vida útil.

Por un lado pueden limpiarse y acondicionarse, en caso de que tengan pequeños defectos, para que puedan usarse para la crianza de vinos o bien para usarse en el envejecimiento de whisky y ron.

Aquellas barricas recuperadas que presenten algún deterioro que no sea reparable, se transforman en mobiliario, jardineras o bien se decoran y personalizan para usarse como mobiliario y soporte informativo o de publicidad en campañas de marketing.

Objetivos y retos:

- Alargar la vida útil de los materiales.
- Reciclar bienes y transformarlos en otros servicios.
- Reducir el gasto de materiales y de energía.

Resultados principales:

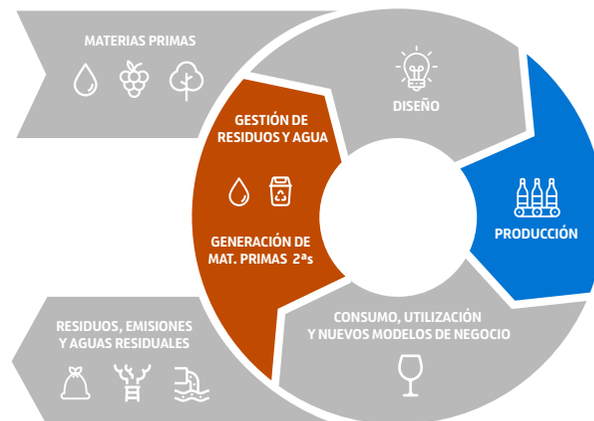
- Reducción del coste en materiales.
- Reducción de la cantidad de residuos generados.
- Gestión sostenible de los recursos madereros.
- Reducción del consumo de materias primas.

Dificultades y oportunidades:

- Una dificultad muy particular es la diferencia de precios de una época a otra, ya que la cantidad de barricas disponibles cambia a lo largo del año.
- Además pueden darse problemas de cantidad de barricas disponibles frente a una demanda que puede ser estable. Esta volatilidad también se traduce al precio.

Ambitos de acción y relevancia

- Fomento de medidas para la recuperación de subproductos y materias primas secundarias y facilitar su aprovechamiento.
- Circularidad en procesos productivos (Producción siguiendo criterios de eficiencia para la circularidad).



Principios de economía circular



Objetivos de desarrollo sostenible

