



Barricas de vino para envejecer whisky



✓ PRÁCTICA EN USO

HEREDAD PANGUA SODUPE

www.heredadpanguasodupe.com
info@heredadpanguasodupe.com



Localización:
San Asensio (La Rioja)



Radio de acción:
Unión Europea

Las barricas de madera de roble son el recipiente favorito para la crianza y el envejecimiento de los vinos, aportan caracteres a los vinos y los vinos también dejan su huella en la madera.

Las barricas que ya ha cumplido su labor cuidando vinos, se pueden emplear para aromatizar otras bebidas, como por ejemplo, el whisky.

Estas barricas se envían a destilerías, en este caso a Irlanda, donde continuarán alargando su vida útil aportando sus caracteres al licor que van a madurar. De esta forma, no es necesario fabricar nuevas barricas, evitando así el consumo de madera de origen forestal y el consumo de recursos como agua y energía que se necesita en el proceso de fabricación. Por otro lado, se alarga la vida útil de las barricas que ya se están utilizando y están en buen estado, por lo que se reduce la cantidad de residuos generada, siendo este otro de los impactos positivos de esta buena práctica.

Objetivos y retos:

- Alargar la vida útil de barricas que están en buen estado de conservación.
- Reducir el consumo de materiales para construir nuevas barricas.

Resultados principales:

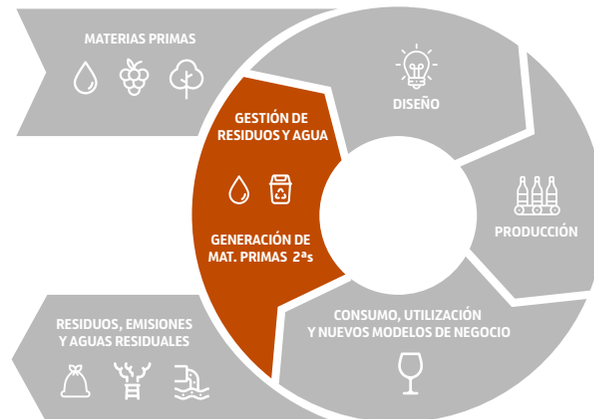
- Reducción del uso de materiales, debido a la reutilización de las barricas.
- Reducción de los residuos, al alargar la vida útil de las barricas ya en uso.
- Reducción de costes y obtención de beneficios económicos debidos a la compraventa de las barricas.
- Creación de nuevos empleos.

Dificultades y oportunidades:

Logística para la recuperación de barricas y su traslado hasta Irlanda.

Ambitos de acción y relevancia

Medidas de/o que fomenten la reutilización de un producto que todavía está en buenas condiciones y cumple su función original (y no es un desperdicio) para el mismo propósito para el que fue concebido.



Principios de economía circular



REDUCIR



REUTILIZAR

Objetivos de desarrollo sostenible

