



Cosméticos a partir de los restos de uva



www.larioja.org/innovacion



✓ PRÁCTICA EN USO

DOC DESIGN

www.docdesign.es
info@docdesign.es



Localización:

Calahorra (La Rioja)



Radio de acción:

España

En los residuos del vino existen varios componentes de gran interés por sus propiedades antioxidantes, muy útiles para la industria nutracéutica y cosmética.

Estos residuos se procesan para la obtención de principios activos de alto valor, que se utilizan en la fabricación de cosméticos naturales certificados.

De los orujos se extrae un compuesto sólido y rico en antioxidantes para utilizar como exfoliante.

Con las lías después de procesarlas, se obtiene una pasta de vino que se utiliza para la elaboración de mascarillas y envolturas, y un extracto utilizado en cremas y lociones.

De los residuos sólidos de las barricas se obtiene un polvo rico en bitartratos con los que se está desarrollando una nueva línea de productos para tratar manchas de la piel.

Objetivos y retos:

- Recuperar residuos para su uso en cosmética.
- Aumentar el valor de los residuos de la vinificación.

Resultados principales:

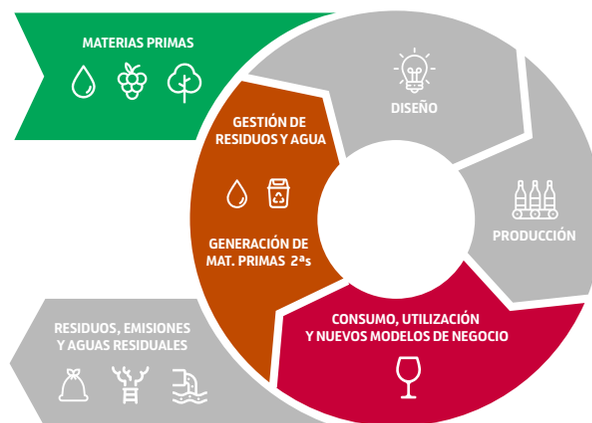
- Aprovechamiento de 60 kgs de residuos de la vinificación para su valorización.
- Colaboración con distintas empresas para el desarrollo de los productos.
- Fabricación de cosméticos certificados BIO .
- Aprovechamiento de los residuos de casi el 100%.
- Creación de diferentes líneas de cosmética enológica.

Dificultades y oportunidades:

- Falta de interés económico en algunos productores de residuos
- Reconocimiento como subproductos/materias primas secundarias.
- Demanda insuficiente.

Ambitos de acción y relevancia

- Damos valor añadido a residuos de la vinificación como materia prima secundaria para la elaboración de nuevos productos.
- Fomento de medidas para la recuperación de subproductos y materias primas secundarias y facilitar su aprovechamiento.
- Promoción de circuitos cortos y de autosuficiencia en el consumo (economía local) como, por ejemplo, actuaciones para garantizar una cadena alimentaria más sostenible de proximidad.



Principios de economía circular



RECUPERAR



RECICLAR

Objetivos de desarrollo sostenible

