



## ✓ PRÁCTICA EN USO

### VIÑA IJALBA

www.ijalba.com  
vinaijalba@ijalba.com



**Localización:**  
Logroño (La Rioja)



**Radio de acción:**  
La Rioja

A medida que se agotaba el terreno disponible para instalar viñedos en el entorno de Logroño, se decidió reconvertir paisajísticamente unas viejas canteras en zonas de viñedo.

Para ello, en primer lugar se fué rellenado el espacio con rocas de gran tamaño y después con roca menor, hasta terminar con tierras y áridos.

Lo que eran terrenos degradados se convirtieron en ideales para plantar viña, aprovechando además materiales de las canteras que no tenían ningún uso.

A través del viñedo en la antigua cantera se mejora paisajísticamente el entorno, se aumenta la biodiversidad de las parcelas, y además suponen una fuente de captación de CO<sub>2</sub> y mejora de los suelos a través del propio cultivo.

Unido a todo esto, para fomentar un modelo de producción con menor impacto, se han puesto en marcha modelos de producción más responsables, basados en viticultura ecológica y que usan variedades autóctonas y minoritarias o que estaban siendo abandonadas, aumentando de esta forma la diversidad genética en las variedades de uva.

## Objetivos y retos:

- Recuperar canteras para plantar viñas.
- Recuperar paisajísticamente terrenos áridos sin valor para la plantación de viñedos.
- Recuperación de variedades minoritarias.

## Resultados principales:

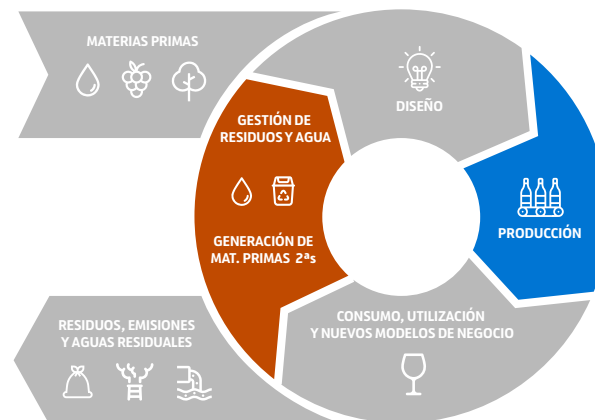
- Transformación de un terreno árido en un viñedo.
- Aumento de la biodiversidad de la zona.
- Reducción de la erosión del suelo.
- Aumento de la fijación de dióxido de carbono.
- Emisión de oxígeno gracias a las nuevas vides plantadas.

## Dificultades y oportunidades:

- Carga administrativa.
- Cooperación con las autoridades.
- Procesos que requieren mucho tiempo.
- Problemas en la reparcelación ya que son fincas con diferentes referencias catastrales.

## Ambitos de acción y relevancia

- Medidas para reducir el desperdicio y alargar la vida útil de productos o bienes de consumo.
- Desarrollo de productos y bienes que sustituyan sus materias por otras más sostenibles. (Procesos que aprovechan materiales y subproductos de otras organizaciones y/o procesos).
- Circularidad en procesos productivos (Producción siguiendo criterios de eficiencia para la circularidad).



## Principios de economía circular



REPENSAR Y  
RESPONSABILIZAR



RECUPERAR

## Objetivos de desarrollo sostenible

