

COMPROMISO

con el medio ambiente



UN 100% DE REUTILIZACIÓN DE LAS PÉRDIDAS DE MATERIA PRIMA

La pérdida de materia prima forma parte integral del proceso de fabricación de barricas. Existen dos tipos de deshechos: los deshechos verdes (húmedos, un 70%) producidos por las fábricas de duelas y los deshechos secos (un 30%) provenientes de la elaboración de toneles. El Grupo Vicard reutiliza el 100% de dichas pérdidas.



UN CONSIDERABLE AHORRO DE AGUA

El Grupo Vicard prosigue su estrategia de respeto por el medio ambiente reduciendo su consumo de agua gracias a sus innovaciones:

- Control de la estanqueidad, utiliza el vapor, lo que le permite ahorrar más de 20 L de agua por barrica producida.
- Tostado molecular de las barricas por radiación térmica, lo que proporciona un ahorro del 98% respecto al tostado tradicional.

TRES SISTEMAS DE RECICLADO

MADERA VERDE (FÁBRICA DE DUELAS)



VIRUTAS PARA LA PASTA DE PAPEL

ALBURA, CORAZÓN



ENERGÍA TÉRMICA



COMBUSTIBLES TALLERES VICARD

CORTEZAS

MADERA SECA (DUELAS)



PELETS DESTINADOS AL TOSTADO

TODAS LAS PÉRDIDAS

ECO

PARA LLEGAR MÁS LEJOS

Vicard ha creado una gama de barricas ecológicas desarrolladas con partes del roble que no se explotan en la tonelería (piezas angostas de madera y trozos superiores del tronco).

EN RESUMEN

70%
de pérdidas de materia prima del tronco a la barrica

100 %
de dichas pérdidas son reutilizadas y explotadas por Vicard

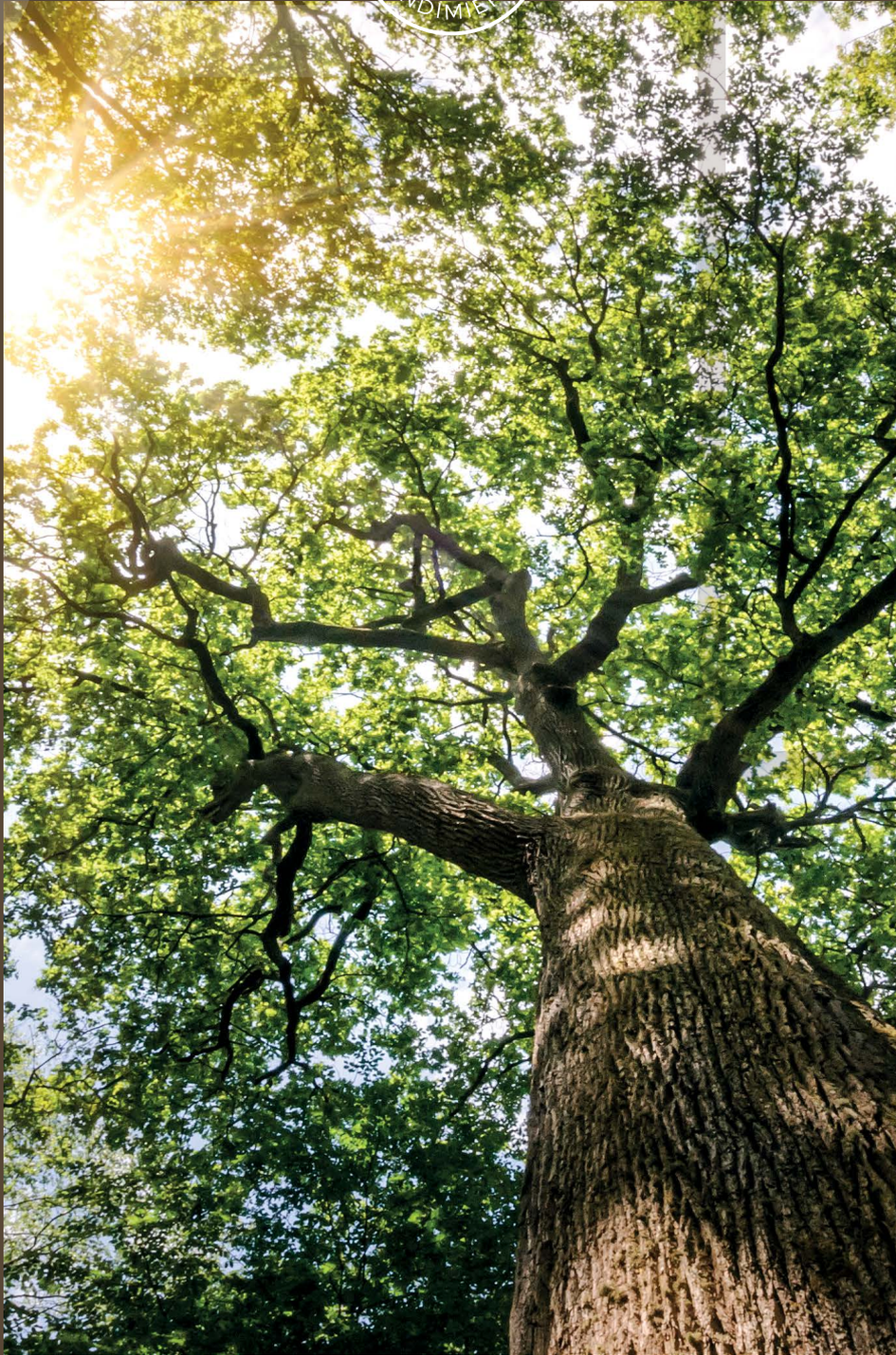
98 %
de ahorro de agua en el tostado

20 L
de agua ahorrada en el control de la estanqueidad de una barrica Vicard

02



UN 100% DE REUTILIZACIÓN DE LAS PÉRDIDAS DE MATERIA PRIMA



COMPROMISO

con el medio ambiente



GROUPE
VICARD