



Diam Bouchage inaugura su 1ª plantación experimental de alcornoques en Francia

Comunicado de prensa julio de 2025

Líder mundial tecnológico del tapón de corcho y primer comprador de corcho en Francia, Diam Bouchage refuerza su compromiso con el sector.

El 17 de julio, en presencia de Clara Thomas, Subprefecta del distrito de Céret y de Hermeline Malherbe, Presidenta del departamento Pirineos Orientales, la empresa planta sus primeros alcornoques en la finca del Mas de la Valette en Passa (Pirineos Orientales). Este alcornocal de experimentación albergará en 8 hectáreas 3.600 árboles destinados a la fabricación de tapones Diam.

Esta plantación, realizada en monocultivo con un fertirriego ligero, servirá como campo de experimentación. Incorpora un aporte mínimo de agua y nutrientes, y explora la posibilidad de cultivos combinados.

Al mismo tiempo, Diam Bouchage participa activamente en campañas de extracción de corcho en Francia, especialmente en los departamentos Var y Pirineos Orientales y en Córcega.

Este año, la empresa ha financiado, con la ASL (*Asociación Sindical Libre*) Suberaie Catalane y el apoyo del Instituto Mediterráneo del Corcho (IML), la extracción de 50 toneladas de corcho macho, poco explotable para la producción de tapones, pero esencial para el mantenimiento de los alcornocales.



Innovar para preservar el recurso

El alcornoque, una especie resistente pero vulnerable ante el cambio climático, está en el centro de las preocupaciones de Diam Bouchage.

La empresa consume anualmente alrededor del 15% de las 190.000 toneladas de corcho producidas en el mundo.

De manera incesante, Diam Bouchage **invierte e innova con miras a proteger los alcornocales durante los próximos siglos** y asegurar su aprovisionamiento a largo plazo.

Dentro de esta dinámica de innovación inscrita en su ADN, el líder tecnológico del tapón de corcho trabaja para revitalizar los bosques gracias a un **nuevo modelo de explotación**.

La plantación de Passa forma parte de esta iniciativa. Reemplaza un erial con un alcornocal optimizado, a través de:

- Rodrigones y técnicas de poda que favorecen un corcho de calidad, más fácil de recolectar.
- Un reducido aporte de agua y minerales (8 veces menos que en cultivos frutales como la nectarina), 25% del cual gracias a parte de la lluvia recuperada durante el invierno
- Densidad de plantación diseñada para maximizar la recolección respetando a la vez las necesidades de los árboles.
- Un policultivo al pie de los alcornoques, valorizando el espacio y reforzando su interés agronómico y económico.
- Un objetivo claro: acelerar el crecimiento de los árboles y reducir los intervalos entre extracciones, para mejorar la rentabilidad agrícola.

Asimismo, esta nueva plantación responde a varios retos cruciales:

- Un alcornocal explotado tiene un mejor mantenimiento, lo que facilita las intervenciones en caso de incendio.
- Refuerza la cubierta vegetal del Rosellón, reduciendo los excesos de temperatura y los riesgos de incendio.
- El alcornoque, especie endémica, actúa como sumidero de carbono: Almacena CO2 sin liberarlo jamás, al no ser derribado.

- Permite ofrecer un corcho local a las explotaciones vitícolas de Pirineos Orientales, siendo la estrategia acortar la cadena de suministro.
- Constituye una herramienta pedagógica para promover el cultivo del alcornoque cerca de la sede de la empresa.

El compromiso de Diam Bouchage con la preservación de los alcornoques franceses

Sosteniendo muy activamente, en tanto **primer comprador de corcho francés**, al sector del corcho mediterráneo, Diam Bouchage participa, como cada año, en las extracciones de corcho en Francia, especialmente en el departamento Var, en Córcega y en el Rosellón.

Celebra contratos de suministro con productores locales, entre ellos ASL Suberaie Varoise, ASL Suberaie Catalane y la cooperativa Silvacoop.

En el departamento Pirineos Orientales, después de varios años difíciles, para 2025 la extracción se anuncia prometedora: se esperan 200 toneladas de corcho, un récord en 10 años. Renaud Piazzetta, director del Instituto Mediterráneo del Corcho, señala:

“Después de la sequía de 2023 y ante la imposibilidad de plantar en 2024 para no incrementar aún el estrés de los árboles ya afectados por la falta de agua, la temporada 2025 comienza bajo buenos auspicios, emprendiendo proyectos de excelencia con Diam Bouchage.”

Una acción pionera para el sector

Asimismo, Diam Bouchage ha financiado la extracción de 50 toneladas de corcho macho, no utilizable para taponos, pero crucial para el mantenimiento de los alcornoques.

Esta operación, sin precedentes en la región, permite desmalezar las parcelas y preparar recolecciones más abundantes para dentro de 10 a 15 años.

Eric Feunteun, Director General de Diam Bouchage, indica:

“Extraer este corcho poco atractivo constituye un acto de mecenazgo para el sector. Es una inversión para el porvenir, al organizar esta recolección desmalezamos las parcelas, lo que contribuirá a la preservación del territorio y a la lucha contra los incendios.”

SABER TODO ACERCA DEL ALCORNOQUE

Un bosque de alcornoques se denomina "alcornocal"

Esta especie campeona en supervivencia y regeneración, es la única capaz de reconstituir su corteza una vez extraída

Adaptado al clima cálido y a los suelos áridos arcillo-silíceos, el alcornoque crece en la cuenca mediterránea: Portugal, España, Marruecos, Italia, Francia...

En una explotación tradicional, hacen falta unos 40 años para recolectar la primera corteza utilizable en la fabricación de un tapón de corcho tecnológico

Sumidero de carbono preservado: para la explotación del corcho no se derriba el árbol, solamente se extrae su corteza, con lo que el CO2 capturado permanece acumulado durante varios siglos

Diam Bouchage produce anualmente 2 mil millones de taponos, 55 millones de los cuales en corcho de Francia

Los alcornoques son murallas contra los incendios ya que un bosque explotado, al ser objeto de mantenimiento, ayuda a reducir el riesgo de incendio. Además, en caso de incendio, los alcornoques tienen la capacidad de frenar la propagación del fuego y regenerarse gracias al espesor de su corteza protectora.

Acerca de Diam Bouchage

División tapón del grupo francés Oeneo, Diam Bouchage es el líder mundial en taponos tecnológicos de corcho. Inventor del tapón "sin gusto a corcho", la empresa ha desarrollado el proceso Diamant®, que garantiza una neutralidad organoléptica sin igual.

Diam Bouchage diseña, produce y comercializa soluciones de taponado para vinos tranquilos, espumosos y bebidas espirituosas que se venden en el mundo entero. Con sede en Céret (departamento 66) y Eric Feunteun como Director General, cuenta con 653 empleados en sus tres centros (Francia, España y Portugal) y produce anualmente 2 mil millones de taponos.

Contacto de prensa

Agence La Cerise –

lacerise@agencelacerise.com Chloé Torz-Dupuis

– 06 12 28 31 55

Bérénice Laconte – 07 59 50 78 59