



EL CICLO DE VIDA DE UN TAPÓN DIAM

HUELLA DE CARBONO



EDITORIAL

En 2007, Diam Bouchage, líder mundial de los tapones de corcho, fue el primer fabricante de tapones en emprender un proceso de evaluación de sus emisiones de gases de efecto invernadero. Para ir más allá, nos hemos comprometido a seguir **una ambiciosa trayectoria de carbono: -15 % de aquí a 2025.**

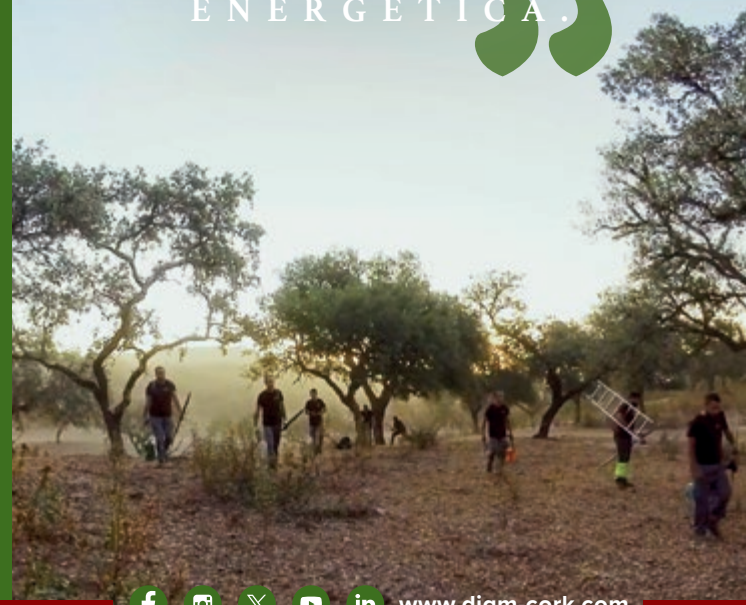


La consecución de este objetivo pasa por **una considerable reducción de un 55 % de nuestras emisiones directas** (scopes 1&2) y un control de las emisiones indirectas (scope 3).

Así, se han emprendido muchas acciones de gran impacto que ilustran una auténtica cultura medioambiental de la empresa: control energético, mejora de las emisiones del transporte por carretera, revitalización de los bosques de alcornoques, sensibilización de los empleados etc.

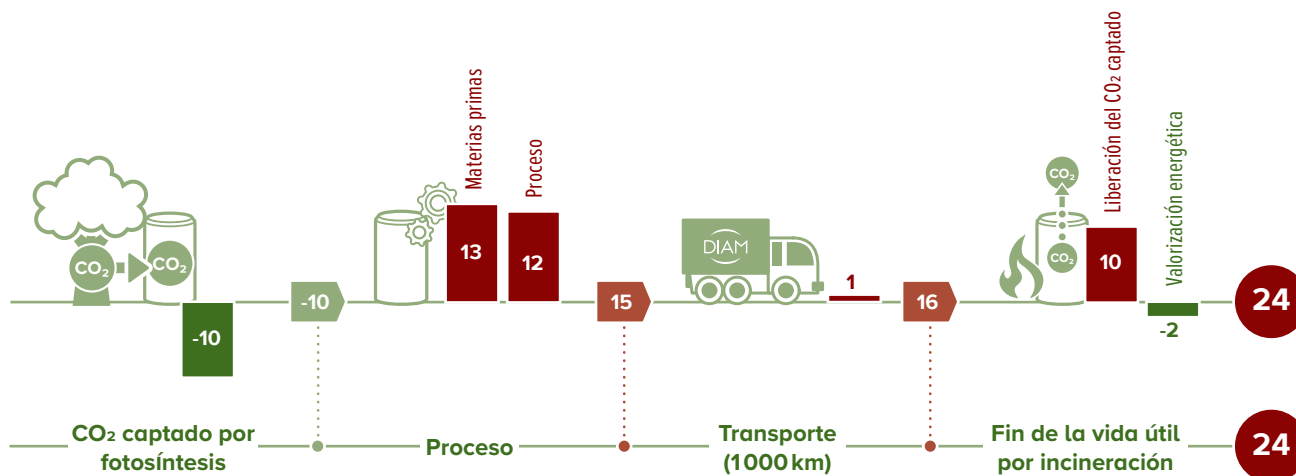


“COMPROMETIDO CON EL MEDIO AMBIENTE DESDE HACE MUCHO, DIAM BOUCHAGE HA ENTRADO YA CON FIRMEZA EN SU TRANSICIÓN ENERGÉTICA.”



EL TAPÓN DIAM 5

ACV* DE LA CUNA A LA TUMBA: 24 g CO₂e



*Cada dos años analizamos el ciclo de vida (ACV) de nuestros productos para calcular la huella de carbono de un tapón, desde la materia prima al final de su vida útil.

Preocupados por la transparencia y el respeto de los marcos de referencia vigentes (Product environmental footprint, ISO 14067), no contabilizamos el secuestro de carbono del sistema forestal al que contribuye nuestra actividad. (Esto equivaldría a capturar más de 300.000 toneladas de CO₂ al año**, y si fuera incluida en nuestra producción, unos -150 g CO₂ por tapón).

CO₂e (equivalente CO₂): de medida que tiene en cuenta las emisiones de todos los gases de efecto invernadero en función de su poder de calentamiento comparado con el del CO₂.

**Sobre la base de una media de 2 toneladas de CO₂ al año y por hectárea secuestrado en los alcornoques según las referencias bibliográficas disponibles.



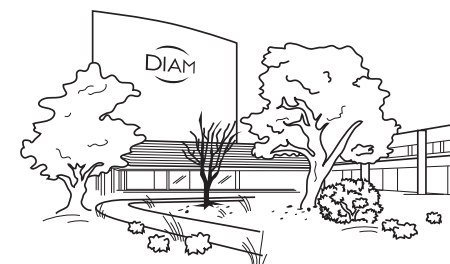
¿SABÍA USTED?

Por término medio, un tapón Diam solo representa un 2% del impacto de carbono de la producción de una botella de vino (75 cl).

La huella de carbono de un tapón Diam debe considerarse a lo largo de la duración de su garantía mecánica (Diam 5 = 5 años sin desviación sensorial).



De conformidad con la definición del término «Reciclable» de la norma ISO14021, los tapones Diam, Mytik y Origine by Diam pueden reciclarse a través de los canales de recogida y reciclaje para tapones de corcho.



En la actualidad, Diam Bouchage es un actor imprescindible del sector vitivinícola. Estamos empeñados en ofrecer productos técnicamente impecables, garantizándole al mismo tiempo que trabaja con un proveedor responsable.

Por eso, desde 2007 calculamos con toda transparencia las emisiones de gases de efecto invernadero de nuestros diferentes productos, en un esfuerzo por mejorar constantemente nuestras prestaciones medioambientales.

HUELLA CARBONO 2022



Para el resultado de su tapón Diam, Mytik Diam o Setop Diam, póngase en contacto con su comercial.

Valores en g CO₂e para Diam y Diam Origine en 47 mm; Mytik Diam en 31 x 48 mm



Diam Bouchage · Espace Tech Ulrich · 66400 Céret · Francia
+33 (0)4 68 87 20 20 · contact@diam-cork.com