



## **Damm recibe la Estrella Lean&Green tras reducir un 20% sus emisiones de CO<sub>2</sub>**

- **La compañía se adhirió a la iniciativa europea, liderada por AECOC en España, a principios de año**
  - **La Estrella Lean&Green acredita que Damm ha reducido las emisiones de CO<sub>2</sub> de su actividad logística en más de un 20% entre 2016 y 2019**
- **Damm ha invertido en este proyecto más de 1 millón de euros**

**Barcelona, 24 de noviembre de 2020** – Damm ha recibido la Estrella Lean & Green otorgada por AECOC -Asociación de Fabricantes y Distribuidores- en reconocimiento a la reducción de más del 20% de emisiones de CO<sub>2</sub> derivadas de su actividad logística. Una reducción que la compañía ha llevado a cabo entre 2016 y 2019, gracias a la activación de un plan de acción centrado en la reducción energética, la transformación de la flota de vehículos, el transporte colaborativo y la formación en mejores prácticas a nivel interno.

La **primera Estrella Lean&Green** de Damm certifica que **el plan de acción que Damm presentó en junio de este año tras su adhesión a esta iniciativa de ámbito europeo ha concluido con éxito tras superar el 20% de reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> que AECOC exige para la concesión de este reconocimiento.**

“En Damm trabajamos para conseguir una cadena de suministro más eficiente y sostenible, con acciones que respeten el medioambiente y que se puedan mantener en el tiempo, como la reducción energética y la apuesta por una flota de vehículos impulsada por energías cada vez más sostenibles”, **asegura Juan Antonio López Abadía, director de optimización de energía y de medio ambiente de Damm.** “Asimismo, la compañía fomenta la formación y concienciación, tanto de las personas que formamos parte de Damm como de nuestros proveedores y clientes, en prácticas sostenibles que ayuden a lograr la descarbonización de la logística”.

### **Plan de acción por una logística más sostenible**

El plan de acción presentado por Damm para los años 2016 -2019 incluye medidas enfocadas a la optimización y reducción energética, como el cambio de las luces de los almacenes de sus centros logísticos por luces led de bajo consumo o el uso de electricidad de origen renovable, que actualmente alcanza el **100% en todas las fábricas y plataformas logísticas de la compañía.** Además, la compañía ha

# Damm

instalado más de 5.000 placas solares en algunas de sus instalaciones para generar energía destinada a autoconsumo, que **representa un ahorro de 1.200 Tn CO<sub>2</sub>/año**.

Entre las medidas aplicadas al **transporte**, destaca la transformación de la flota de vehículos de la compañía hacia otros impulsados por **gas natural** que minimizan el impacto ambiental. En este sentido, las carretillas utilizadas en los diferentes centros logísticos están siendo sustituidas por carretillas eléctricas con baterías de ion de litio, menos contaminantes, con alto rendimiento y fiabilidad y larga vida útil.

Asimismo, a través del **transporte colaborativo**, proyecto que Damm está trabajando con [CHEP](#), se busca la **optimización de las cargas y rutas de transporte** y la disminución de los viajes en vacío, lo que supondría dejar de emitir 204 Tn CO<sub>2</sub> a la atmósfera al año. Por último, cabe destacar las **acciones de formación encaminadas a la concienciación** de las personas que trabajan en Damm, así como de clientes y proveedores de la compañía a través de cursos y campañas de conducción eficiente.

## **Damm apuesta por las renovables**

Además de los últimos avances de la compañía en el ámbito de la logística, Damm también ha impulsado una política de mejora continua en su desempeño energético con el objetivo de que todos sus procesos productivos sean respetuosos con el medio ambiente. En este sentido, el uso de electricidad con certificado de garantía de origen verde y la mejora de la eficiencia en sus fábricas han permitido a Damm reducir la cantidad de CO<sub>2</sub> que emiten sus plantas de producción y envasado en más de 2.600 toneladas anuales.

La compañía, que cuenta desde 2008 con un Departamento de Optimización Energética, trabaja intensamente con el objetivo de crecer de una forma sostenible promoviendo la reducción del consumo de recursos naturales, la revalorización de subproductos en línea a su apuesta por la economía circular, así como la generación de energía de origen renovable mediante la cogeneración, el biogás o la captación de energía solar y fotovoltaica.

**Más información:** <https://www.dammcorporate.com/es/compromiso-sociedad>