

Hiperbaric prevé crecer un 12% en 2025 y alcanzar récord de ventas

Hiperbaric, la compañía pionera española y líder mundial en el desarrollo de equipos industriales de altas presiones, prevé cerrar el ejercicio 2025 con un aumento del 12% de su negocio, hasta los 86 millones de euros frente a los 77 millones facturados el año pasado.

La empresa burgalesa, que fija este incremento por la buena marcha del negocio, tiene previsto que a cierre de 2025 el **EBITDA** se sitúe en los **26 millones de euros**, un **8% más que los 24 millones registrados en 2024**.

"Las previsiones para 2025 reflejan la fortaleza de nuestro modelo de negocio y la confianza que nuestros clientes depositan en nuestra tecnología. Alcanzar un crecimiento del 12% y un récord de ventas es el resultado de una estrategia clara, de un equipo comprometido y de la apuesta constante por la innovación en la tecnología de las altas presiones", indica Andrés Hernando, CEO de Hiperbaric.

La compañía volverá, por tanto, a marcar un **ejercicio récord** por la buena marcha del negocio. Por líneas de negocio, Hiperbaric prevé facturar 8 millones de euros con la tecnología de compresión del hidrógeno verde, dos millones de euros con el Prensado Isostático en Caliente (HIP, *Hot Isostatic Pressing*) y 75,5 millones con la tecnología de procesamiento de altas presiones (HPP, *High Pressure Processing*) para el sector de la alimentación y las bebidas.

En lo que respecta a la **evolución de las ventas** consolidadas de la empresa en los **últimos tres años**, Hiperbaric ha incrementado su facturación un 44,4% pasando de los 53,3 millones conseguidos en 2021 a los 77 de 2024. De los 77,065 millones facturados en 2024, el 90% (69 millones) provino de la tecnología de las altas presiones para el sector de la alimentación y el 10% restante de los equipos de compresión de hidrógeno verde para movilidad sostenible.

Grandes hitos en 2025

Su liderazgo mundial en HPP le ha llevado a que más de la **mitad de los cerca de 700 equipos industriales instalados en el mundo hayan sido fabricados por Hiperbaric**, lo que supone el 65% de la cuota de mercado. En España, 8 de cada 10 máquinas instaladas son del fabricante líder mundial, con 42 equipos de los 50 existentes.

Asimismo, en junio de este año la compañía vendió a **Taiwán** el primer equipo de tecnología de prensado isostático en caliente 100% española para la industria aeroespacial y, en la actualidad, está ampliando sus instalaciones en Burgos con la fabricación de una **nueva nave que albergará el equipo HIP de mayores dimensiones diseñado hasta la fecha**.

De la misma manera, este 2025 Hiperbaric alcanzó el **liderazgo europeo en la tecnología de compresión del hidrógeno verde** al abrir nuevos mercados en Europa e instalar sus primeros equipos en Países Bajos, Austria, Suecia y Finlandia. La empresa cerró 2024 con una cartera de negocio de 20 equipos, duplicando el número instalado en 2023, para proyectos de movilidad sostenible y del ámbito industrial desarrollados en España, Francia y Alemania.

La buena proyección y crecimiento de la tecnología se traduce en la venta de 52 grupos compresores de H₂ para diferentes aplicaciones de los cuales 23 (44%) ha sido para hidrogeneras (HRS) y 21 (40%) para tube trailers. La empresa ya ha instalado 29 en más de 10 ubicaciones diferentes en toda Europa. Hiperbaric fue la empresa española en suministrar el primer compresor de hidrógeno por altas presiones para movilidad sostenible para el Centro Nacional del Hidrógeno en Puertollano, en Ciudad Real, y en surtir de otro equipo al proyecto *Power to Green Hydrogen*, el consorcio liderado por Enagás, Acciona, Cemex, IDEA y Redexis, para desplegar el ecosistema de hidrógeno verde en Mallorca.

Fruto de todo ello, la empresa tiene previsto en **2026 alcanzar los 220 empleados**, un crecimiento cercano al 50% de su plantilla en dos años, desde los 150 trabajadores en plantilla registrados a comienzos de este 2024.



Contacto de prensa:

Estela García

estela.garcia@onecomunicacion.com

618628692

www.hiperbaric.com