

Alimarket

Vivace Logística construirá una cuarta nave en La Roca

CRISTÓBAL ÁLAMO | 06/09/2018 [Operadores Logísticos](#)



El operador Vivace Logística ha previsto ampliar su complejo logístico ubicado en La Roca del Vallés (Barcelona), con la puesta en marcha de una nueva nave alquilada que contará con unos 3.000 m² de superficie útil y capacidad de 6.000 huecos palé en varias alturas. Las obras se prevén iniciar en el último trimestre de este año, para poder abrir la instalación antes del verano de 2019, dando empleo a más de 10 personas. Este será el cuarto edificio logístico que Vivace gestione en el polígono Valldoríolf, de La Roca, donde las otros tres reúnen unos 11.100 m² de superficie. El tercero de ellos se inauguró el pasado año, también con 3.000 m².

La compañía quiere, de esta forma, dar cobertura al crecimiento que está experimentado desde 2015, cuando quedó integrada en el grupo francés Staci, que adquirió el 68% de su capital. Este impulso, que le ha supuesto avanzar en nuevos nichos de negocio, como la logística promocional, y sumar nuevos clientes, también le llevó a ampliar su ámbito geográfico, antes basado en Cataluña, para llegar a la zona centro, donde abrió en 2016 un almacén en Meco (Madrid), con unos 3.500 m². Añadiendo su base central de Granollers, la compañía dispone de 5 plataformas logísticas, con un total de 19.600 m².

Vivace Logística logró unas ventas de 6,5 M€ en 2017, con un crecimiento del 20% sobre el año anterior, y su previsión es alcanzar los 8 M€ en el presente ejercicio, un 23% más.

Staci adquiere la británica MDA

Por su parte, el grupo Staci, con unos 1.550 empleados, facturó 172 M€ el pasado año, con 35 almacenes en Bélgica, Francia, Alemania, Holanda, Italia, España y Reino Unido, y había previsto llegar a los 207 M€ en 2018. Pero esta cifra se incrementará fuertemente tras haber adquirido la británica MDA el reciente mes de junio, compañía que le aporta un negocio de 50 M€ en 2017, con 350 trabajadores y una red de 5 almacenes con 65.000 m².

Alimarket