Industrial

Amazon abrirá un nuevo centro de distribución en Barberà del Vallès

La nave contará con una superficie útil de más de 28.000 metros cuadrados y creará más de 230 empleos fijos en tres años. Con esta operación, el gigante del comercio electrónico continúa elevando el volumen de sus operaciones en España.

Ejeprime 24 jul 2019 - 11:40



Amazon continúa creciendo en España. El gigante del comercio electrónico abrirá un nuevo centro en Barberà del Vallès, Barcelona, este otoño. La nave contará con una superficie útil de más de 28.000 metros cuadrados y creará más de 230 empleos fijos en tres años.

El nuevo centro, el séptimo de Amazon en Barcelona, se encargará de gestionar los paquetes recibidos desde los centros logísticos, donde finalmente serán recogidos por los conductores para entregarlos a los clientes. De esta forma, **el gigante del comercio electrónico continúa elevando el volumen de sus operaciones en España** y ampliando la

variedad de productos.

El centro de Barberà del Vallés será pionero en Europa por la tecnología que incorpora

El centro de Barberà del Vallés será pionero en Europa, al ser **el primer centro equipado con la tecnología Pegasus.** La instalación aprovecha como base la tecnología de las plantas de almacenamiento de Amazon Robotics, ya utilizada dentro de los centros. Gracias a esta tecnología, las unidades robóticas gestionan y dirigen paquetes dentro de la nave.

"Estamos muy emocionados de ver que nuestros centros son cada vez más sofisticados a medida que la tecnología de Amazon Robotics evoluciona", asegura el director de centros de distribución de Europa, Dennis Oates.

El alcalde de Barberà del Vallès, Xavier Garcés, por su parte, ha subrayado la importancia de que Amazon se instale en su municipio. "Denota confianza en la situación estratégica de nuestro municipio, la generación de puestos de trabajo y de calidad, la innegable difusión del nombre de Barberà del Vallès y la posibilidad de articular mecanismos que permitan que el comercio de la localidad pueda ser un elemento activo como proveedores o como receptores del servicio de distribución que actualmente la ciudadanía demanda", mantiene.