

11/15/2017

Em Santo Tirso

Nova plataforma da Nacex triplica capacidade na zona norte

No passado dia 30 de outubro, a Nacex Portugal inaugurou a sua Plataforma Norte, localizada na zona de Água Longa, em Santo Tirso. As novas instalações têm uma área bruta de 2000 m² e irão permitir “servir os centros de distribuição na zona norte do País e triplicar a capacidade de operação da anterior plataforma de Alfena”, contando ainda com excelentes acessibilidades rodoviárias aos principais centros urbanos do Grande Porto, assim como ao Aeroporto Francisco Sá Carneiro e ao Porto de Leixões.

“Viana do Castelo, Braga, Matosinhos, Porto, Paços de Ferreira, Guimarães e Oliveira de Azeméis serão as principais cidades cujos centros de distribuição serão servidos pela Plataforma Norte, que dispõe de quatro cais de carga para camiões e 30 para carrinhas, podendo todos eles funcionar em simultâneo”, salienta a Nacex.

A nova plataforma está ainda equipada com um sistema de classificação por indução automatizada, capaz de processar cinco mil pacotes/envelopes por hora, que conta igualmente com um sistema de medição composto por uma balança de pesagem dinâmica, com a capacidade de pesar volumes até 40 quilos a uma velocidade de 2,5 metros por segundo, além de poder fazer a sua medição volumétrica. Este sistema permite, desta forma, fazer a gestão da classificação simultânea para vários destinos diferentes.

O classificador da nova plataforma está também sincronizado com um sistema de gravação que permite a visualização das imagens em tempo real e o acesso a gravações para realizar buscas de pacotes específicos, recorrendo a imagens dos momentos da carga, descarga e classificação das expedições. Para João Jales, country manager da NACEX Portugal, “esta nova plataforma permitirá responder ao aumento do volume de mercadoria registado nos centros de distribuição desta região do País”. O responsável refere que, “com as soluções tecnológicas implementadas, vamos conseguir assegurar um serviço mais rápido e eficiente aos nossos clientes, através da otimização de todos os processos relacionados com a receção e triagem de volumes que depois serão distribuídos”.

Por: Pedro Pereira

Fonte: