

**MARÍTIMO** • El country manager en España de la compañía asegura que es la única empresa que mide más de 20 parámetros

# EWS Group instala la primera estación de medición de gases en el Puerto de Barcelona

**ALBA TEJERA**  
BARCELONA

La compañía holandesa EWS Group se instala en el Puerto de Barcelona con la apertura de la que, aseguran, será la primera estación de medición de gases en las instalaciones portuarias. "Somos la primera empresa que ofrece la medición de más de 20 parámetros en gases en contenedores", asegura el country manager de EWS Group en España, Marc Corbella. Actualmente, existen algunas empresas que prestan servicios de medición de gases, "pero el nuestro es un control mucho más exhaustivo y a partir de ahora lo haremos en unas instalaciones fijas que contarán con todos los recursos necesarios", añade Corbella.

Ubicada estratégicamente junto al Punto de Inspección Fronterizo en la Zona de Actividades Logísticas, a partir del próximo 6 de noviembre, la estación prestará servicio a las empresas que lo soliciten "en apenas cinco minutos", apunta Corbella. "Los camiones que vienen de la terminal de contenedores tienen que pasar por esta zona para llegar a los centros logísticos donde descargan los contenedores, por lo tanto, nuestro servicio no les supone tener que desviarse de su camino", afirma Corbella.

## En cinco minutos

Cuando el camión pare frente a la estación, los operarios tomarán una muestra del contenedor, que será analizada en el laboratorio instalado en el mismo centro. Si la muestra analizada responde a los parámetros que marca la normativa para espacios confinados, en la que se incluyen los contenedores, se le comunicará al transportista y éste podrá continuar su trayecto hasta la zona de descarga. "Nosotros garantizamos que la calidad del aire del contenedor es correcta hasta dos horas después de tomar la muestra, por lo que recomendamos sea descargado en este espacio de tiempo", explica Corbella.

De lo contrario, si la muestra analizada supera el límite de los parámetros establecidos por la normativa, le recomendaremos al transportista llevar el contenedor a un espacio habilitado para ventilar. En este caso, "nosotros no realizamos el servicio de ventilación, pero sí que lo gestionamos con al-



Marc Corbella, country manager de EWS Group, frente a las instalaciones de la nueva estación de medición de gases ubicada junto al PIF del Puerto de Barcelona. Foto A. Tejera.

"Existen algunas empresas que prestan servicios de medición de gases, pero el nuestro es un control mucho más exhaustivo y a partir de ahora lo haremos en unas instalaciones fijas que contarán con todos los recursos necesarios", apunta el country manager de EWS Group, Marc Corbella

Ubicada estratégicamente junto al Punto de Inspección Fronteriza en la Zona de Actividades Logísticas, la estación prestará servicio a las empresas que lo soliciten "en apenas cinco minutos", asegura Corbella

## Especialistas en el control de gases y en fumigaciones

EWS Group, con sede central en Holanda, opera en España desde hace ocho años a través de su cliente Lidl y presta el servicio de medición de gases en el PIF del Puerto de Barcelona desde hace más de seis años. Además, cuenta con sucursales en varios países europeos como Bélgica, Francia, Austria, Alemania, Italia y Gran Bretaña. Ahora, la compañía busca ampliar su cartera de clientes con la nueva estación de medición de gases ubicada en el Puerto de Barcelona y ofreciendo este mismo servicio de manera móvil. Además del control de gases, la em-

presa está especializada también en fumigaciones de diversas mercancías. Así, "somos una de las pocas compañías que tenemos el certificado para poder realizar el control de calor a través de fumigaciones térmicas aquí en Barcelona", explica Marc Corbella. En este sentido, EWS Group está trabajando actualmente en el control de los contenedores que se envían a Australia y Nueva Zelanda. "Debido a las medidas adoptadas por los Departamentos de Cuarentena de ambos países contra el chinche apestoso marrón marmolado (BMSB, en sus siglas en

inglés), la carga enviada entre el 1 de septiembre de este año y del 31 de mayo del 2020, debe ser tratada contra este insecto", explica Corbella.

Por otra parte, EWS Group presta servicios de control y gestión de plagas en instalaciones marítimas, además de descarga de contenedores con aire comprimido y mediciones en las embarcaciones.

Por último, desde EWS Group aseguran que cada vez reciben más pedidos de tratamientos de mercancías almacenadas, mediante su sistema biológico, y de gestión de fauna.

gunas de las empresas, derivamos al transportista a una de sus naves y realizamos un seguimiento" añade Marc Corbella. Tras realizar este proceso de limpieza, se tomará otra muestra y se volverá a analizar.

Posteriormente, se enviará vía electrónica un informe completo del análisis realizado al cliente y "perfilaremos las condiciones del servicio", apunta el country manager de la compañía. En este sentido, EWS Group propone tomar una muestra en un contenedor de cada proveedor. De modo que "si el contenedor analizado está en perfectas condiciones, se pueda liberar el resto de contenedores que forman parte de esta partida, puesto que reunirán las mismas características". "Esto permitirá que el servicio

sea más económico, sin perder garantías", añade Corbella.

## Seguridad laboral

Esta iniciativa pretende dar visibilidad a un servicio que responde a la prevención de riesgos laborales y que "en otras regiones como Holanda es prácticamente rutinario". "En España, en cambio, la ley establece la obligatoriedad de cumplir con la normativa para espacios confinados, aunque en la práctica, no esto se controla y no se toman las medidas oportunas", añade Corbella.

El equipo de EWS Group en Barcelona está trabajando estos días en ultimar los preparativos para la presentación del proyecto que la empresa llevará a cabo, ante potenciales clientes, el próximo 6 de noviembre.

**VANGUARD**  
LOGISTICS SERVICES

**DAMOS COLOR AL GRUPAJE DESDE 1978**

Bcn: 93.262.58.00 - Mad: 91.670.89.26  
sales.spain@vanguardlogistics.com  
www.vanguardlogistics.com