

Transporte XXI

SLP incorporará nueva maquinaria en el puerto de Bilbao

La empresa estibadora, consignataria y agente de línea regular suscribe un acuerdo con Kalmar para la renovación de su parque de elevadoras de alta capacidad en la dársena vasca

Servicios Logísticos Portuarios (SLP), que el pasado año registró un tráfico de 2,35 millones de toneladas en el puerto de Bilbao, con un crecimiento del 4 por ciento, reforzará su actividad con la incorporación de nueva maquinaria.



SLP movió 2,35 millones de toneladas el pasado año en el puerto de Bilbao.

La empresa estibadora, consignataria y agente de línea regular ha suscrito un acuerdo con Kalmar, que forma parte de Cargotec, para la renovación de su parque de elevadoras de alta capacidad en la dársena vasca, donde opera desde hace más de veinte años.

El contrato, según informa la compañía a través de una nota, contempla la compra de cinco elevadoras de 33 toneladas, especialmente preparadas para operar los tráficos de carga general y productos siderúrgicos, que trabaja habitualmente. Además, una vez pasados cinco años, el operador podrá optar por el mantenimiento de estos equipos o por su sustitución por otros nuevos, según recoge la misma nota.

La inversión forma parte del plan estratégico de la empresa, avanzado hace unos meses por el consejero delegado director general de SLP, Carlos Lobato, que vaticina que “2019 será un buen año”.

Servicios Logísticos Portuarios cerró 2017, último ejercicio con datos disponibles, con una cifra de negocio de 11,8 millones de euros, lo que supone un crecimiento del 13 por ciento con respecto al ejercicio anterior.

SLP cuenta con cerca de 140.000 metros cuadrados de superficie en concesión en el puerto de Bilbao, de los cuales 43.000 son cubiertos. Las instalaciones disponen de una línea de atraque de 1,7 kilómetros de longitud con calados de entre 9,5 y 20 metros.

Entre el catálogo de productos manipulados por la compañía destacan las arenas, la chatarra, los productos siderúrgicos, los cereales y el material eólico.