

Manu Pérez Riveras, Director General de SLP

# El transporte marítimo suele ser una opción más sencilla y barata para el heavy cargo

**Manu Pérez Riveras, Director General de Servicios Logísticos Portuarios (SLP) recuerda “con especial cariño” muchos proyectos por diferentes motivos: material eólico, yates, trenes, prensas, una fábrica desmontada, equipos para oil & gas y tantos otros. A su modo de ver, “cada proyecto es un mundo” y algunos de los que recuerda como más complicados no destacaban por su peso o dimensiones, sino por tener mucho material de diferentes medidas y tipologías que es complicado gestionar, organizar y cargar optimizando el espacio.**

SLP es especialista en la manipulación de proyectos en el puerto de Bilbao



Las cargas pesadas suponen un reto importante en la operativa logística, si bien el peso necesario para que una mercancía sea considerada carga pesada ha aumentado mucho en los últimos años. “Piezas que se acercan a las 100 toneladas hoy en día no resultan nada excepcional en nuestras operativas”, señala Manu Pérez, para quien en los últimos tiempos “los mayores retos vienen por piezas extraordinariamente grandes que no necesariamente destacan por su

peso, o si lo hacen este va unido a unas dimensiones considerables”. Un buen ejemplo son los equipos que cargaron hace unos años en sus instalaciones del AZ2 del puerto de Bilbao, que a sus aproximadamente 500 toneladas de peso unitario, unían unas medidas de más de 43 metros de largo y 10 de diámetro.

En SLP “disponemos de un magnífico equipo humano con una gran experiencia en la gestión de cargas pesadas así

como equipamiento de primer nivel para poder operar estos tráficos”. Esto unido a sus óptimas instalaciones en el puerto de Bilbao hace que “estemos perfectamente preparados para operar todo tipo de cargas especiales y de proyecto”.

### SOLUCIONES PARA UN MUNDO GLOBALIZADO

Las industrias energéticas (eólico y oil & gas principalmente) han visto aumentar exponencialmente la dimensión de sus



proyectos. Adicionalmente en un mundo cada vez más globalizado “los bienes no se fabrican allí donde han de instalarse”, lo que potencia la necesidad de la logística a todos los niveles.

Las grandes empresas de estos sectores, así como las de fabricación de bienes de equipo o las ingenierías “que están ubicadas en nuestra área y emplean el puerto de Bilbao para sus operaciones, han hecho un gran trabajo de internacionalización y están ex-

portando e importando gran cantidad de materiales. Esto da gran visibilidad a este tipo de cargas en nuestro puerto”.

En opinión del Director General de SLP, “no existe un mejor medio de transporte”, puesto que siempre dependerá del tipo de mercancía, el lugar de origen y el de instalación. Para cualquier tipo de mercancía sobredimensionada “el transporte marítimo suele ser una opción más sencilla y barata” que otros tipos de transportes, pero en

todo caso esta ventaja podría no serlo si las instalaciones o la ubicación de los puertos de origen/destino no son las adecuadas. “La carga de proyecto exige casi siempre un traje a medida y no se puede dar nada por sentado”.

**El equipo humano es el factor diferencial en SLP.**



Javier Ruiz (Director de Agencia), Manu Pérez Riveras (Director General) y Aitor Gonzalez (Director de Operaciones) de SLP





SLP ha sido pionero en la manipulación de eólicos en el puerto de Bilbao

Para Manu Pérez Riveras, lo más importante, el factor diferencial de SLP es “el equipo humano”, que dispone de amplia y probada experiencia en la manipulación de todo tipo de cargas de proyecto y sobredimensionadas. Adicionalmente “nuestras instalaciones y equipamiento de primer nivel nos han permitido estar siempre en la vanguardia, por ejemplo siendo los pioneros en la manipulación de eólicos en el Puerto de Bilbao”.



**S.L.P.**

- Servicios
- Logísticos
- Portuarios, S.A.

**AGENCIA**  
 +34 94 424 99 87  
 agency@slp.es

**ESTIBA**  
 +34 94 424 99 87  
 slp@slp.es

**OFICINAS SANTURCE**  
 +34 94 461 83 94  
 +34 94 423 82 00

**Gran Vía, 40 bis, 7°**  
**48009 BILBAO**

[www.slp.es](http://www.slp.es)



