

## Wilson Sons bate recorde de movimentação no Tecon Santa Clara

*Terminal fluvial localizado em Triunfo teve seu maior volume de carga transportado desde que começou a operar, em 2016*

A Wilson Sons vem obtendo cada vez mais ótimos resultados com o Tecon Santa Clara, terminal de contêineres de navegação interior, localizado em Triunfo (RS). Em março, o Tecon Santa Clara registrou o maior volume movimentado desde o início de suas operações: 4.765 TEU (unidade correspondente a um contêiner de 20 pés), o equivalente a 2.539 contêineres. Percentualmente, representa um aumento de 5% em contêineres e de 15% em toneladas.

Este é o maior índice transportado de cargas no terminal desde outubro de 2016, quando a parceria entre Wilson Sons e Braskem reativou o Píer IV e retomou o transporte de carga pelo Rio Jacuí entre Triunfo e o Porto do Rio Grande. Até então, o maior volume havia sido em outubro de 2018 (4.510 TEU, 2418 contêineres ou 27.044 toneladas), 5,6% inferior ao novo recorde.

Localizado estrategicamente no Polo Petroquímico de Triunfo, o Tecon Santa Clara realiza o transporte multimodal de cargas de importação, exportação e cabotagem. Conta com duas barcaças e quatro escalas semanais no Tecon Rio Grande, levando a carga gaúcha para o mundo. Recentemente, a Wilson Sons ampliou em 33% a sua capacidade operacional com a inclusão da barcaça Guaíba de 160 TEU, em substituição da antiga de 120 TEU. *“Além de gerar mais oportunidades comerciais para o mercado gaúcho, o incremento da navegação interior é um importante aliado no desenvolvimento de projetos logísticos mais sustentáveis, já que o uso do modal contribui para a redução na emissão de gases de efeito estufa”*, comenta a diretora de Sustentabilidade da Wilson Sons, Monica Jaén.

Os bons resultados do Tecon Santa Clara ao longo de seus quase sete anos de operação se devem aos investimentos da Wilson Sons, que aposta na eficiência do modal hidroviário e valoriza sua pegada sustentável. Estudo realizado pela Wilson Sons mostrou que o transporte de contêineres via Tecon Santa Clara pode reduzir em mais de 80% a emissão de gases do efeito estufa se comparado com o transporte rodoviário. Em 2022, o Tecon Santa Clara foi destacado como um dos melhores do Brasil pelo Ministério da Infraestrutura no Prêmio Portos + Brasil, na categoria Movimentação de Contêineres em Terminais Privados.

Para Paulo Bertinetti, Diretor-Presidente do Tecon Rio Grande, o Tecon Santa Clara tem somado estes bons resultados devido à eficiência do terminal, que oferece serviços capazes de otimizar custos logísticos e gerar menor risco de acidentes e avarias para as cargas, além de promover uma logística sustentável. *“Este resultado se deve a um dedicado trabalho da área comercial junto aos clientes do Rio Grande do Sul, enaltecendo todos os benefícios que o modal hidroviário oferece, como segurança, sustentabilidade, regularidade, por meio de quatro escalas semanais e competitividade. Desde 2016, quando retomamos a operação, desenvolvemos diversas estratégias para demonstrar ao mercado as vantagens da navegação interior e hoje temos muitos clientes satisfeitos com essa operação. Além disso, a eficácia do projeto é uma realidade, o foco dos clientes na redução de emissões de gases de efeito estufa cresce constantemente, nos permitindo almejar uma evolução sustentável da operação.”*, ressalta.



### ***Sobre a Wilson Sons***

A Wilson Sons é o maior operador de logística portuária e marítima do mercado brasileiro, com 185 anos de experiência. A companhia tem abrangência nacional e oferece soluções completas para mais de 5 mil clientes, incluindo armadores, importadores e exportadores, indústria de energia offshore, projetos de energia renovável, setor do agronegócio, além de outros participantes em diversos segmentos da economia.

#### ASSESSORIA DE IMPRENSA

Martha Becker Connections

Daniel Rodrigues | [daniel@marthabecker.com.br](mailto:daniel@marthabecker.com.br) | (51) 3029-7471 | (51) 99979-0261

Jane Castro | [jane@marthabecker.com.br](mailto:jane@marthabecker.com.br) | 51 98555.2937