



Porto de Santos registra Recordes.

A movimentação de cargas pelo Porto de Santos registrou novos recordes em fevereiro. Pela primeira vez, esse mês ultrapassa a marca de 10 milhões de toneladas, alcançando o total de 10,03 milhões de toneladas, superando em 0,6% o maior movimento até então, verificado em fevereiro de 2017 (9,98 milhões de toneladas), e em 3,7% o total de fevereiro do ano passado. Também no acumulado, a marca foi recorde, com o primeiro bimestre atingindo 19,08 milhões de toneladas, incremento de 2,2% sobre igual período do ano anterior.

No total acumulado, os embarques responderam por quase 70 % da movimentação (13,23 milhões de toneladas), registrando crescimento de 2,5%, enquanto as descargas apontaram aumento de 1,6% (5,85 milhões de toneladas).

O crescimento no bimestre teve forte impulso com o aumento de 31,1% do chamado complexo soja, formado pela carga em grão e em farelo, item de maior tonelagem na movimentação geral do Porto de Santos, com uma participação de 34,6% nos embarques e de 24,0% no total geral.

De acordo com o setor de estatística da Autoridade Portuária, a movimentação seria ainda mais expressiva se a operação com açúcar a granel não apresentasse recuo. Por outro lado, exerceu grande influência no resultado positivo o crescimento de 23,6% nos embarques de soja a granel no mês.

Quanto às importações, o adubo, produto de maior participação nesse fluxo, com 717,09 mil toneladas, registrou 34,6% de aumento no total acumulado e de 45,3% no mensal.

As operações com contêineres apresentaram redução nos totais mensal e acumulado, tanto na tonelagem como em TEU. O bimestre registrou movimento de 570,23 mil TEU (-12,3%) e de 6,37 milhões de toneladas (-8,6%). Na comparação do mês, foram 278,93 mil TEU (-10,5%).

As atracções de navios (777 embarcações) registraram queda de 1,0% em fevereiro, representando aumento da produtividade média, que chegou a 27,94 mil toneladas por navio, incremento de quase 6% da produtividade sobre igual período de 2018.

Fonte: Porto de Santos