



Tasa de Ocupación en los muelles de TP APM Terminals Callao, DP World Callao y Transportadora Callao

El presente reporte muestra la tasa de ocupación (*) en los muelles de los terminales portuarios de APM Terminals Callao (APMTC), DP World Callao (DPWC) y Transportadora Callao (TC). Este indicador contribuye a realizar un diagnóstico situacional sobre el estado operativo del puerto y la necesidad de planificar la inversión en infraestructura portuaria, tanto en muelles como en equipamiento portuario.

Indicadores

Abril 2015

Se atendieron 119 naves portacontenedores en los terminales portuarios de APMTC y DPWC.

El Muelle 3 y el Muelle Norte recibieron la mayor cantidad de naves con 24.7%, mientras que el Muelle Sur recibió en 18.2% de naves.

El tiempo promedio de estadía de naves graneleras fue de 55 horas.

El Muelle 2 de APMTC y el Muelle Sur cumplieron con la tasa de ocupación recomendada, en un 77.3% y 70% respectivamente.

Los muelles Once, Norte C y D de APMTC se encuentran inoperativos.

Contenido:

Naves recibidas en APM Terminals, DP World Callao y Transportadora Callao 1

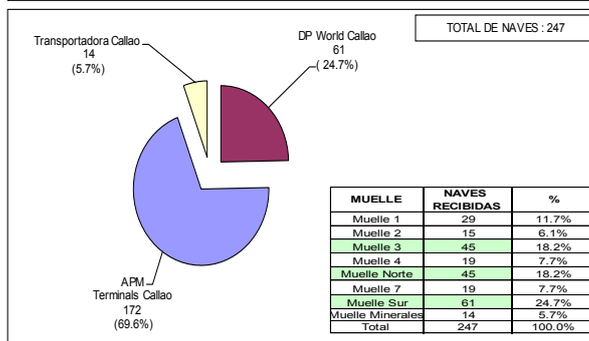
Naves recibidas en muelle 1

Tiempo de estadía 2

Tasa de Ocupación y amarraderos 2

1. Naves atendidas en los terminales portuarios APMTC, DPWC y TC

GRAFICO 1 NAVES RECIBIDAS EN LOS TP APM TERMINALS CALLAO, DP WORLD CALLAO Y TRANSPORTADORA CALLAO



Fuente: DP World Callao, APM Terminals Callao y Transportadora Callao
Elaborado por el Área de Estadísticas - DOMA, Mayo 2015.
(*) Muelle Norte D y muelle 11 se encuentran en mantenimiento.

En el mes de abril de 2015, APM Terminals Callao (APMTC) atendió 172 naves (69.6%), DP World Callao (DPWC) atendió 61 naves (24.7%) y Transportadora Callao (TC) atendió 14 naves (5.7%).

Es importante resaltar que la mayor cantidad de naves recibidas en los citados terminales portuarios fueron atendidas en el Muelle 3, Muelle Norte de APMTC y Muelle Sur, con el 18.2% en los dos primeros muelles y el 24.7% en el último.

2. Naves atendidas en muelle de los TP APMTC, DPWC y TC

Del total de naves recibidas en APMTC, DPWC y TC, el 48.2% fueron naves portacontenedores.

Entre los muelles que atendieron naves portacontenedores, se muestra que el Muelle Norte de APMTC atendió 34 naves portacontenedores (28.6%) y el Muelle 3 atendió 24 naves portacontenedores (20.2%) y el Muelle Sur atendió 61 naves portacontenedores (51.3%).

Asimismo, del total de naves recibidas el 8.5% representa a las naves ro-ro que operaron en el amarradero IA.

Es importante indicar que los muelles 11 y Norte C, D de APMTC se encuentran inoperativos, debido a que están realizando obras de ampliación y reforzamiento del mismo terminal.

CUADRO 1 NAVES ATENDIDAS EN LOS MUELLES DE LOS TERMINALES PORTUARIOS APM TERMINALS CALLAO, DP WORLD CALLAO Y TRANSPORTADORA CALLAO

| TPC | Muelle | Amarradero | Tipo de nave | Naves Recibidas |
|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| APMT | Muelle 1 | 1A | Crucero | 2 |
| | | | Granelero | 2 |
| | | | Mercancía General | 1 |
| | | | Ro- Ro | 20 |
| | Muelle 2 | 2A | Granelero | 2 |
| | | | Mercancía General | 2 |
| | Muelle 3 | 3A | Granelero | 1 |
| | | | Mercancía General | 7 |
| | | | Mercancía General | 6 |
| | Muelle 4 | 4A | Granelero | 1 |
| | | | Mercancía General | 5 |
| | | | Portacontenedor | 7 |
| | | | Mercancía General | 2 |
| | Muelle 5 | MNB | Granelero | 1 |
| Portacontenedor | | | 17 | |
| Mercancía General | | | 1 | |
| Tanquero | | | 9 | |
| Muelle 7 | 7A | Granelero | 3 | |
| | | Ro- Ro | 1 | |
| | | Tanquero | 5 | |
| | | Granelero | 6 | |
| Muelle 11 | 11A | Tanquero | 4 | |
| | | Granelero | 1 | |
| | | Mercancía General | 1 | |
| | | Tanquero | 9 | |
| DP World | Muelle Sur | Portacontenedor | 30 | |
| | | Portacontenedor | 31 | |
| TC | Muelle Minerales | Mineralero | 14 | |
| | | Mineralero | 14 | |

Fuente: DP World Callao, APM Terminals Callao y Transportadora Callao
Elaborado por el Área de Estadísticas - DOMA, Mayo 2015.
(*) Muelle Norte C, D y muelle 11 se encuentran en mantenimiento

(*) Tasa de ocupación se define como el tiempo de permanencia de las naves en muelle entre el tiempo disponible. El Indicador se define como el cociente resultante entre el tiempo de permanencia de las naves con el tiempo disponible del muelle.

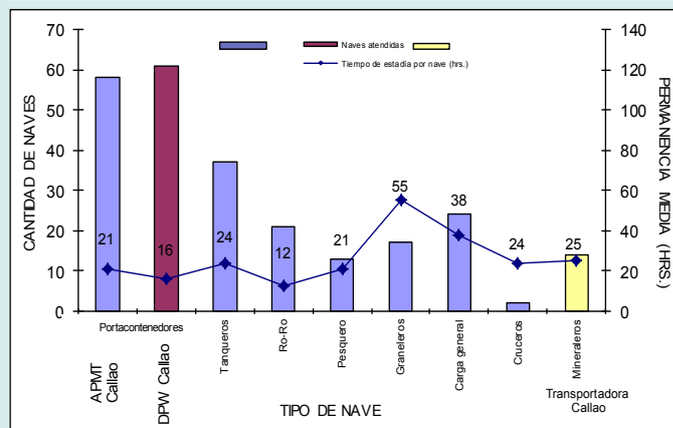
3. Tiempo de Estadía

En el mes de abril de 2015, se presentó el mayor tiempo de estadía promedio para las naves graneleras (55 horas), seguidas por las naves de carga general (38 horas). Esto se debe a la congestión de naves ocasionada por los trabajos de modernización en la infraestructura portuaria de APMTC.

En el caso de las naves portacontenedores, se observó que el tiempo promedio de estadía en APMTC es de 21 horas, mientras que, el tiempo de estadía promedio de las naves atendidas por DPWC es de 16 horas.

Cabe indicar que en el muelle de minerales se observó que el tiempo promedio de estadía en Transportadora Callao fue de 25 horas.

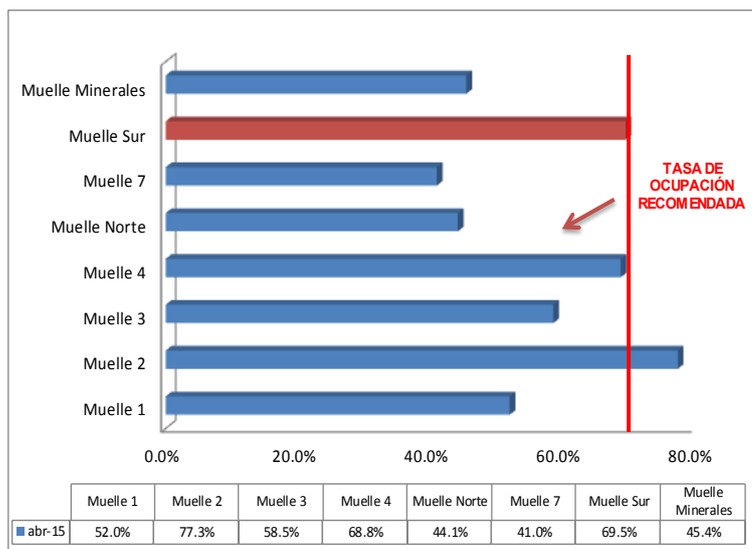
GRÁFICO 2
TIEMPO DE ESTADÍA DE LAS NAVES EN LOS TP APM TERMINALS CALLAO, DP WORLD CALLAO Y TRANSPORTADORA CALLAO



Fuente: DP World Callao, APM Terminals Callao y Transportadora Callao
Elaborado por el Área de Estadísticas - DOMA, Mayo 2015.

4. Tasa de Ocupación en los muelles y amarraderos

GRÁFICO 3
TASA DE OCUPACIÓN EN LOS TP APM TERMINALS CALLAO, DP WORLD CALLAO Y TRANSPORTADORA CALLAO



Fuente: DP World Callao, APM Terminals Callao y Transportadora Callao
Elaborado por el Área de Estadísticas - DOMA, Mayo 2015.

CUADRO 2
TASA DE OCUPACIÓN EN AMARRADEROS DE LOS TERMINALES PORTUARIOS APM TERMINALS CALLAO, DP WORLD CALLAO Y TRANSPORTADORA CALLAO

| Muelle | Amarradero | Tasa de Ocupación abr-15 | abr-14 |
|--------------------|------------|--------------------------|--------|
| Muelle 1 | 1A | 62% | 49% |
| | 1B | 42% | 34% |
| Muelle 2 | 2A | 56% | 94% |
| | 2B | 99% | 72% |
| Muelle 3 | 3A | 64% | 63% |
| | 3B | 65% | 45% |
| | 3C | 46% | 55% |
| Muelle 4 | 4A | 46% | 58% |
| | 4B | 92% | 56% |
| Muelle Norte | MNA | 100% | 85% |
| | MNB | 32% | 100% |
| | MNC | (*) | 52% |
| | MND | (*) | (*) |
| Muelle 7 | 7A | 42% | 41% |
| | 7B | 40% | 49% |
| Muelle 11 | 11A | (*) | (*) |
| | 11B | (*) | (*) |
| Muelle Sur | 1 | 66% | 91% |
| | 2 | 73% | 87% |
| Muelle Mineraleros | 1 | 45% | - |

Fuente: DP World Callao, APM Terminals Callao y Transportadora Callao

Elaborado por el Área de Estadísticas - DOMA, Mayo 2015

(*) Muelle Norte C, D y muelle 11 se encuentran en mantenimiento

Durante el mes de abril de 2015, la tasa de ocupación registrada en el Muelle 2 de APMTC y Muelle Sur de DPWC fueron 77.3% y 70%, respectivamente. Dichos registros cumplieron con la tasa de ocupación recomendada del 70%.

En ese sentido, si la tasa de ocupación es superior al 70% (límite recomendado), se evidencia que los muelles presentan signos de 'saturación' o 'congestión', lo que origina la espera de naves en bahía por sitio de atraque. Por ello, se ha observado que parte de la congestión se debe a que los muelle Once, Muelle Norte C y D de APMTC se encuentran inoperativos por las obras de ampliación y reforzamiento de la referida instalación portuaria.