

Autoridad Portuaria Nacional 2019

NOVIEMBRE REPORTE: RO 03

Tasa de ocupación en los muelles de los terminales concesionados de uso público



1. Naves atendidas en los terminales concesionados

Durante el mes de noviembre 2019 los principales terminales portuarios concesionados atendieron el 43.5% del total de naves del ámbito marítimo. Siendo los más representativos por zonas:

Norte:

El Terminal Portuario Paita administrado por TPE atendió 49 naves.

Centro:

El Terminal Norte Multipropósito del Callao, administrado por APMTC, atendió 154 naves.

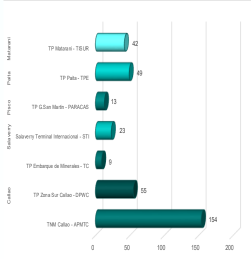
El Terminal Zona Sur, administrado por DPWC, atendió 55 naves.

Sur

El Terminal Portuario Matarani, administrado por TISUR, atendió 42 naves.

Gráfico N°1

Cantidad de naves que operaron en los terminales portuarios concesionados de uso público, noviembre 2019



| | 0 | 50 | 100 | 150 |
|---|--------------|------------|-----|-----|
| * Salaverry Terminal Int Fuente: Terminales por Elaborado por el Área d | tuarios de ι | so público | | |

| Terminal Portuarios | widelie | N naves |
|--|------------|---------|
| TP Gral. San Martin PARACAS | Muelle 1 | 13 |
| TP Matarani -TISUR | Muelle 1 | 29 |
| TP Wataram - 1150K | Muelle F | 13 |
| TP Paita TPE | Muelle 1 | 16 |
| IF Falla IFL | Muelle 2 | 33 |
| TP Salaverry Termi- nal Internacional - | Muelle 1 | 13 |
| (STI) | Muelle 2 | 10 |
| TP Minerales TC | Muelle 1 | 9 |
| Zona Sur Callao DPWC | Muelle Sur | 55 |
| | Muelle 1 | 20 |
| | Muelle 2 | 18 |
| | Muelle 3 | 24 |
| TNM Callao APMTC | Muelle 4 | 19 |
| | Muelle 5 | 56 |
| | Muelle 7 | 3 |
| | Muelle 11 | 14 |

Datos resaltantes

Se atendieron 218 naves en los terminales portuarios de APMTC, DPWC y TC.

Las instalaciones portuarias APMTC, DPWC, TPE y TISUR recibieron mayor cantidad de naves con 45%, 16%, 14% y 12% del total, respectivamente.

Los amarraderos 2A, 3B, 4B, MND(5D) y 11A de APMTC superaron la tasa de ocupación recomendada en un 83%, 100%, 97%, 81% y 85% respectivamente. El Muelle Sur de DPWC, no superó la tasa de ocupación recomendada del 70%.

Atención de naves en muelles

En el mes de noviembre de 2019, los muelles que presentaron la mayor cantidad de naves en atención fueron:

El muelle MN5 (APMTC) y el muelle sur (DPWC) con 41 naves el primero y 55 naves el segundo, siendo naves portacontenedores.

Del total de naves portacontenedores los muelles con mayor numero de naves que operaron fueron el Muelle Norte (5) de APMTC con 42.7% y el Muelle Sur con 57.3%.

2. Tiempo de estadía

Terminal Portuario de Paita

Del gráfico N°2 se aprecia que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó en las naves tanqueras con 57.5 horas, seguidas por las naves de carga general con un tiempo de 34.6 horas

Por otro lado la nave portacontenedor registró un tiempo promedio de estadía de 11.1 horas.

Gráfico N°2 Tiempo promedio de estadía de los amarraderos por tipo de naves en el TP Paita - TPE, noviembre 2019



Fuente: TP Paita - TPE Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, diciembre 2019.

Terminal Portuario General San Martin

Del gráfico N°4 se observa que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó para las naves graneleras con 60.2 horas, seguidas por las naves portacontenedor con 25.2 horas.

Gráfico N°4 Tiempo promedio de estadía de los amarraderos por tipo de nave en el TP General San Martín - TPP, noviembre 2019



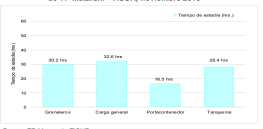
Fuente: TP General San Martín - PARACAS Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, diciembre 2019.

Terminal Portuario de Matarani

Del gráfico N°3 se observa que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó en las naves de carga general con 32.6 horas, y las naves graneleras con un tiempo de 30.2 horas.

En el caso de la naves tanqueras se observó que el tiempo promedio de estadía fue de 28.4 horas, mientras que el tiempo de estadía promedio de las naves portacontenedor fue de 16.5.

Gráfico N°3 Número de naves atendidas y tiempo de estadía de los amarraderos de TP Matarani - TISUR, noviembre 2019

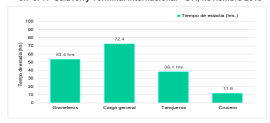


Fuente: TP Matarani - TISUR Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, diciembre 2019.

Terminal Portuario Salaverry

Del gráfico N°5 se observa que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó para las naves de carga general con 72.4 horas, seguidas por las naves graneleras con 53.4 horas.

Gráfico N°5 Tiempo promedio de estadía de los amarraderos por tipo de nave en el TP Salaverry Terminal Internacional - STI, noviembre 2019



Salaverry Terminal Internacional comenzó operaciones el 31.10.18 Fuente: TP Salaverry Terminal Internacional - STI

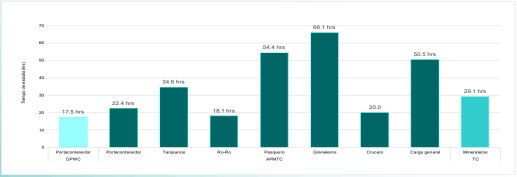
Terminal Portuario Callao

Del gráfico N°6 se aprecia que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó en las naves graneleras con 66.1 horas, seguidas por las naves pesqueras con 54.4 horas, las cuales fueron atendidas por el administrado APMTC.

En el caso de las naves portacontenedores, se observa que el tiempo promedio de estadía de APMTC fue de 22.4 horas, mientras que el tiempo promedio de las naves atendidas por DPWC fue de 17.5 horas.

Cabe indicar que el muelle de embarque de concentrados de minerales (TCSA) presentó un tiempo promedio de estadía de 29.1 horas.

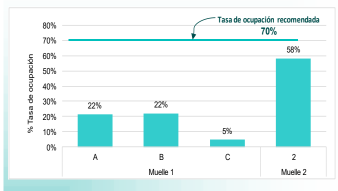




Fuente: Terminales portuarios del Callao - APMTC, DPWC y TCSA.

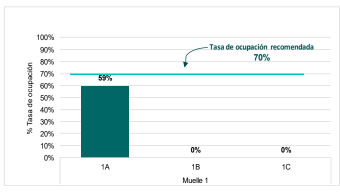
3. Tasa de ocupación

Gráfico №7 Tasa de ocupación de los amarraderos de TP Paita -TPE noviembre 2019



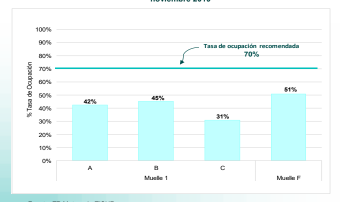
Fuente: TP Paita - TPE Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, diciembre 2019.

Gráfico N°8 Tasa de ocupación de los muelles del TP General San Martín - TPP noviembre 2019



* El amarradero B se encuentra en trabajos de remodelación. Fuente: TP General San Martin - PARACAS Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, diciembre 2019.

Gráfico N°9 Tasa de ocupación de los muelles de TP Matarani - TISUR noviembre 2019



Fuente: TP Matarani - TISUR Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, diciembre 2019.

Terminal Portuario de Paita

En el mes de noviembre del 2019 la tasa de ocupación de los amarraderos del Terminal Portuario de Paita, administrados por TPE, osciló entre 5% a 58%, encontrándose dentro del limite recomendado del 70%. Esto evidencia que no se presentó saturación en la atención de la naves.

El amarradero 1A presentó una tasa de ocupación del 22%, evidenciándose una mayor disponibilidad para la atención de las naves de tipo carga general y tanqueras.

El amarradero 1B presentó una tasa de ocupación del 22%, evidenciándose una mayor disponibilidad en la atención de naves de tipo portacontenedor y graneleras.

El amarradero 2 presentó una tasa de ocupación del 58%, este amarradero exclusivo para naves portacontenedores.

Terminal Portuario General San Martin

En el mes de noviembre del 2019 la tasa de ocupación del amarradero que recibió naves del Terminal Portuario General San Martín, administrado por TPP, fue de 59%. Esto evidencia que no se presentó saturación en la atención de naves.

El amarradero 1A presento una tasa de ocupación del 59%. Esto se debe a la simultaneidad en la atención de naves graneleras y portacontenedor.

Terminal Portuario Matarani

En el mes de noviembre del 2019, la tasa de ocupación de los amarraderos del Terminal Portuario de Matarani, administrado por TISUR, osciló entre 31% a 51%, superando la tasa del limite recomendado del 70%. Evidenciando una saturación en la atención de naves del amarradero 1C.

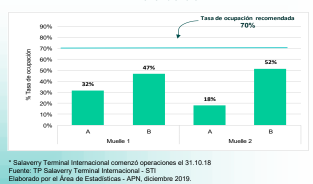
Los amarraderos 1A y 1B presentaron una tasa de ocupación del 42% y 45%. Estos valores estables evidencian la disponibilidad de los amarraderos para la atención de naves de carga general y graneleras.

El amarradero 1C presentó una tasa de ocupación del 31%, esto evidencia que presentó saturación en la atención de naves graneleras.

El muelle F, exclusivo para la atención de naves graneleras, presentó una tasa de ocupación del 51%.

Tasa de ocupación





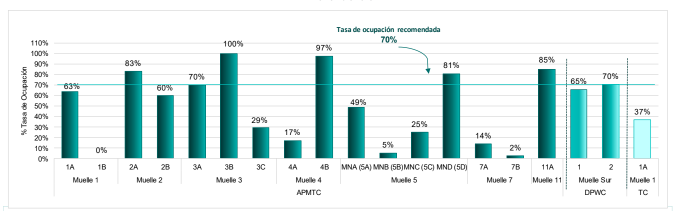
Terminal Portuario Salaverry

En el mes de noviembre del 2019 la tasa de ocupación de los amarraderos que recibieron naves del Terminal Portuario Salaverry, administrado por STI, osciló entre 18% a 52%, encontrándose dentro del limite recomendado del 70%. Esto evidencia que no se presentó saturación en la atención de la naves.

El amarradero A del Muelle 1 presentó una tasa de ocupación del 32% y el amarradero B presentó una tasa de ocupación del 47%, esto se debe a la atención de naves graneleras. Los amarraderos A y B del Muelle 2 presentaron una tasa de ocupación del 18% y 52%, respectivamente. Esto se debe a la atención de naves graneleras.

Terminal Portuario de Callao

Gráfico N°11
Tasa de ocupación de los muelles de los terminales portuarios del Callao administrados por APMTC, DPWC y TCSA, noviembre 2019



Fuente: Terminales portuarios del Callao APMTC, DPWC. TCSA. Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, diciembre 2019.

La tasa de ocupación de los amarraderos de los terminales portuarios del puerto del Callao que superaron la tasa de ocupación recomendada fueron:

La tasa de ocupación del amarradero 2A, 3B, 4B, MND(5D) y 11A del Terminal Norte Multipropósito del Callao, administrado por APMTC, con 83%,100%, 97%, 81% y 85% superaron la tasa de ocupación recomendada de 70%, donde se reflejan la espera de naves en bahía por sitio de atraque.

La tasa de ocupación del amarradero 1 y 2 de DPWC registraron el 65% y 70% respectivamente, lo que evidencia que los muelles no presentan signo de 'saturación' o 'congestión' por la atención de naves portacontenedores.

Sin embargo la tasa de ocupación del muelle de Transportadora Callao se encontró dentro del limite recomendado del 70%, registrando un 37%, lo que evidencia disponibilidad del muelle para la atención de naves graneleros (minerales).

Cualquier consulta estamos a su disposición.

Informes

oxtimes estadisticas@apn.gob.pe

(511) 630 9600 Anexo 1912

VISITENOS EN LA WEB <u>WWW.APN.GOB.PE</u>

