



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

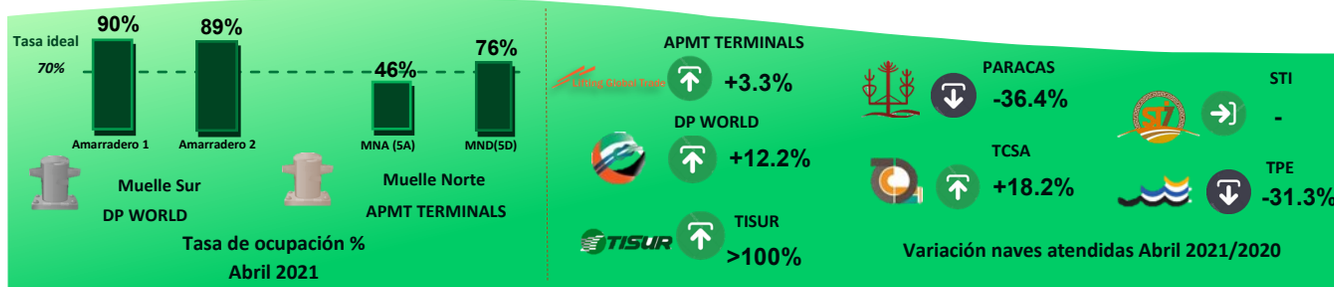
Autoridad Portuaria Nacional

2021

ABRIL

REPORTE RO 03

Tasa de ocupación en los muelles de los terminales concesionados



1. Naves atendidas en los terminales portuarios concesionados

Durante el mes de abril 2021 los principales terminales portuarios concesionados del ámbito marítimo atendieron 289 naves, reflejando un incremento del 2.8% en comparación con el mes del año anterior, durante la emergencia sanitaria a nivel global Covid-19.

Siendo los más representativos por zonas:

Norte:

El Terminal Portuario Paita administrado por TPE atendió 33 naves.

El TP Salaverry, administrado por STI, atendió 17 naves.

Centro:

El Terminal Norte Multipropósito del Callao, administrado por APMTC, atendió 126 naves.

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

El TP Embarque de Minerale, administrado por TC, atendió 13 naves.

Sur:

El Terminal Portuario Matarani, administrado por TISUR, atendió 38 naves.

El TP General San Martín, administrado por Paracas, atendió 7 naves.

Cuadro N°1
Cantidad de naves que operaron en los terminales portuarios concesionados de uso público, Abril 2021

| Terminal Portuario | Muelle | N° naves | Tiempo de estadía promedio (horas) |
|---|------------|----------|------------------------------------|
| TP Gral. San Martín -TPP | Muelle 1 | 7 | 33.3 |
| TP Matarani -TISUR | Muelle 1 | 25 | 34.1 |
| | Muelle F | 23 | 13.0 |
| TP Paita - TPE | Muelle 1 | 8 | 36.1 |
| | Muelle 2 | 25 | 10.2 |
| * TP Salaverry Terminal Internacional - STI | Muelle 1 | 17 | 61.4 |
| TP Embarque de Minerale - TC | Muelle 1 | 13 | 30.3 |
| Zona Sur Callao - DPWC | Muelle Sur | 55 | 23.3 |
| TNM Callao - APMTC | Muelle 1 | 15 | 40.3 |
| | Muelle 2 | 10 | 83.5 |
| | Muelle 3 | 19 | 65.3 |
| | Muelle 4 | 7 | 88.3 |
| | Muelle 5 | 55 | 19.6 |
| | Muelle 7 | 8 | 41.1 |
| | Muelle 11 | 12 | 53.5 |

* Salaverry Terminal Internacional comenzó operaciones el 31.10.18, muelle 2 en remodelación julio 2020.

Fuente: Terminales portuarios de uso público

Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

Datos resaltantes

Los terminales portuarios del Callao administrados por APMTC, DPWC y TC, recibieron 194 naves que representa 67.1% del total.

La tasa de ocupación del amarradero 1A, 2A, 3A, 4B, MND(5D) y 11A de TNM APMTC superaron la tasa recomendada, en un 75%, 81%, 72%, 86%, 76% y 90% respectivamente.

Los amarraderos 1 y 2 del Muelle Sur - DPWC superaron la tasa de ocupación recomendada en un 90% y 89% respectivamente.

Atención de naves en muelles

En el mes de abril de 2021, los muelles de los TP concesionados de ámbito marítimo que presentaron la mayor atención de naves portacontenedores fueron:

Los muelles MN5 - APMTC y el muelle sur - DPWC con 48 (36.9%) y 55 (42.3%) naves portacontenedores, respectivamente.

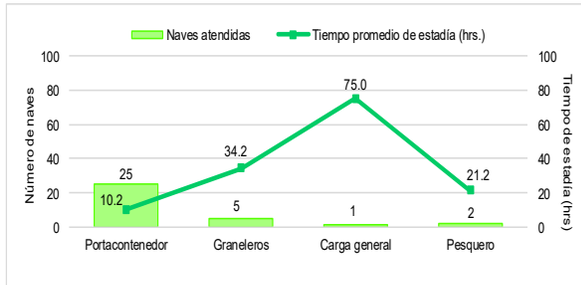
En el muelle 2 de TP Paita se atendieron 25 naves portacontenedores (19.2%).

2. Tiempo de estadía en los terminales portuarios concesionados

Terminal Portuario de Paíta

Del gráfico N°1 se aprecia que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó en las naves de carga general con 75.0 horas, seguidas por las naves graneleras con 34.2 horas. Por otro lado la nave portacontenedor registró un tiempo promedio de estadía de 10.2 horas.

Gráfico N°1
Tiempo promedio de estadía de los amarraderos por tipo de naves en el TP Paíta - TPE, Abril 2021



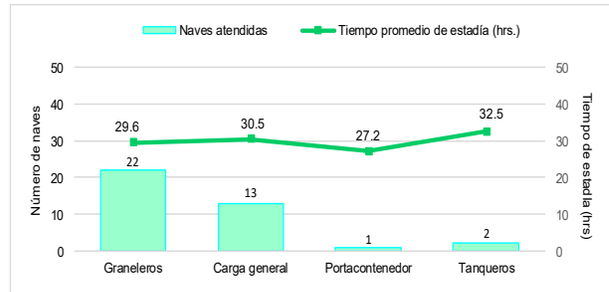
Fuente: TP Paíta - TPE
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

Terminal Portuario de Matarani

Del gráfico N°2 se observa que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó en las naves tanqueras con 32.5 horas, seguido por las naves de carga general con un tiempo de 30.5 horas.

En el caso de la naves graneleras se observó que el tiempo promedio de estadía fue de 29.6 horas, mientras que el tiempo de estadía promedio de las naves portacontenedor fue de 27.2 horas.

Gráfico N°2
Número de naves atendidas y tiempo de estadía de los amarraderos de TP Matarani - TISUR, Abril 2021



Fuente: TP Matarani - TISUR
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

Terminal Portuario General San Martín

Del gráfico N°3 se observa que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó para las naves graneleras con 36.5 horas, seguidas por las naves de carga general con 13.6 horas.

Gráfico N°3
Tiempo promedio de estadía de los amarraderos por tipo de nave en el TP General San Martín - TPP, Abril 2021



Fuente: TP General San Martín - PARACAS
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

Terminal Portuario Salaverry

Del gráfico N°4 se observa que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó para las naves graneleras con 66.3 horas, seguidas por las naves de carga general con 24.4 horas.

Gráfico N°4
Tiempo promedio de estadía de los amarraderos por tipo de nave en el TP Salaverry Terminal Internacional - STI, Abril 2021



* Salaverry Terminal Internacional comenzó operaciones el 31.10.18
Fuente: TP Salaverry Terminal Internacional - STI
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

Terminal Portuario Callao

Del gráfico N°5 se aprecia que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó en las naves de carga general con 93.4 horas, seguidas por las naves graneleras con 68.0 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 19.2 horas, mientras que el tiempo promedio de las naves atendidas por DPWC fue de 23.3 horas.

Cabe indicar que el muelle de embarque de concentrados de minerales (TCSA) presentó un tiempo promedio de estadía de 30.3 horas.

Gráfico N°5
Tiempo promedio de estadía de las naves según tipo, en los amarraderos de los terminales portuarios del Callao administrados por APMTC, DPWC y TC, Abril 2021

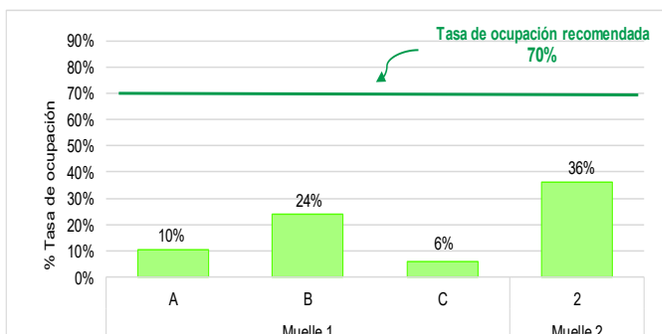


Fuente: Terminales portuarios del Callao - APMTC, DPWC y TCSA.
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

3. Tasa de Ocupación en los terminales portuarios concesionados

Terminal Portuario de Paíta

Gráfico N°6
Tasa de ocupación de los amarraderos de TP Paíta -TPE
Abril 2021



Fuente: TP Paíta - TPE
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

En el mes de abril de 2021 la tasa de ocupación de los amarraderos del Terminal Portuario de Paíta, administrados por TPE, osciló entre 6% a 36%, encontrándose dentro del límite recomendado del 70%. Esto evidencia que no se presentó saturación en la atención de las naves.

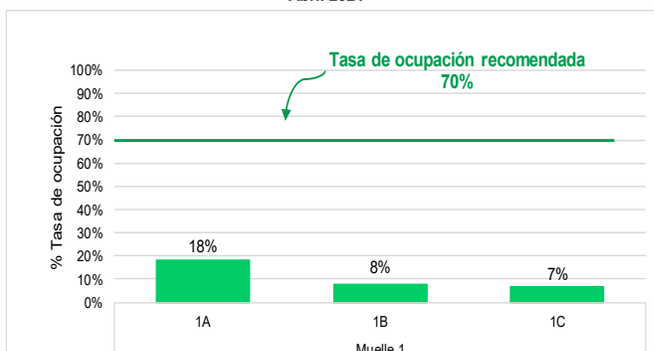
El amarradero 1A presentó una tasa de ocupación del 10%, evidenciándose una mayor disponibilidad para la atención de las naves de carga general.

El amarradero 1B presentó una tasa de ocupación del 24%, evidenciándose una mayor disponibilidad en la atención de las naves graneleras.

El muelle 2 presentó una tasa de ocupación del 36%, en atención a las naves portacontenedores.

Terminal Portuario de San Martín

Gráfico N°7
Tasa de ocupación de los muelles del TP General San Martín - TPP
Abril 2021



Fuente: TP General San Martín - TPP
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

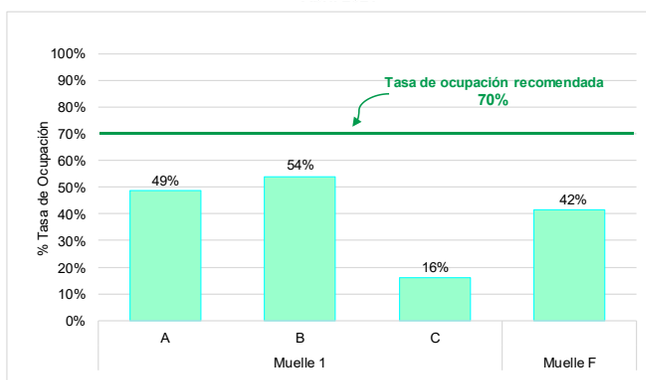
En el mes de abril del 2021 la tasa de ocupación del amarradero 1A del Terminal Portuario General San Martín, administrado por TPP, presentó una tasa de ocupación del 18%. Esto se debe a la simultaneidad en la atención de naves graneleras, lo que evidencia que no se presentó saturación en la atención de las naves.

El amarradero 1B presentó una tasa de ocupación del 8%, evidenciándose una mayor disponibilidad en la atención de las naves de tipo graneleros.

El amarradero 1C presentó una tasa de ocupación del 7%. Esto se debe a la simultaneidad en la atención de naves graneleras y de carga general.

Terminal Portuario de Matarani

Gráfico N°8
Tasa de ocupación de los muelles de TP Matarani - TISUR
Abril 2021



Fuente: TP Matarani - TISUR
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

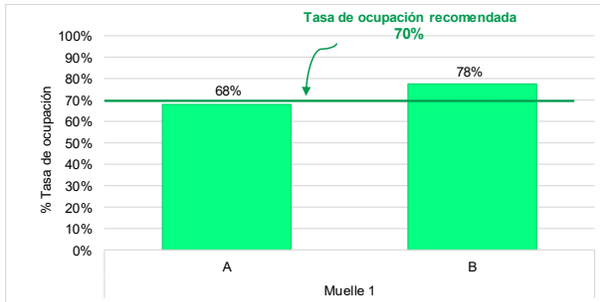
En el mes de abril de 2021, la tasa de ocupación de los amarraderos del Terminal Portuario de Matarani, administrado por TISUR, osciló entre 16% a 54%, encontrándose dentro del límite recomendado del 70%. Esto evidencia que no se presentó saturación en la atención de naves.

Los amarraderos 1A, 1B y 1C presentaron una tasa de ocupación de 49%, 54% y 16% respectivamente. Estos valores evidencian que no se presentaron saturaciones en los amarraderos para la atención de naves de carga general y graneleras.

El muelle F, exclusivo para la atención de naves graneleras que movilizan minerales, presentó una tasa de ocupación del 42%.

Terminal Portuario Salaverry

Gráfico N°9
Tasa de ocupación de los muelles de TP Salaverry - STI
Abril 2021



En el mes de abril de 2021 la tasa de ocupación de los amarraderos que recibieron naves del Terminal Portuario Salaverry, administrado por STI, osciló entre 68% a 78%. Esto evidencia que se presentó saturación en la atención de las naves en los amarraderos.

Los amarraderos A y B del Muelle 1 presentaron una tasa de ocupación del 68% y 78%, respectivamente. Esto se debe a la simultaneidad en la atención de las naves graneleras. Por otra parte, el Muelle 2 no presentó atención de naves para el mes de abril.

(*) Muelle 2 en remodelación.

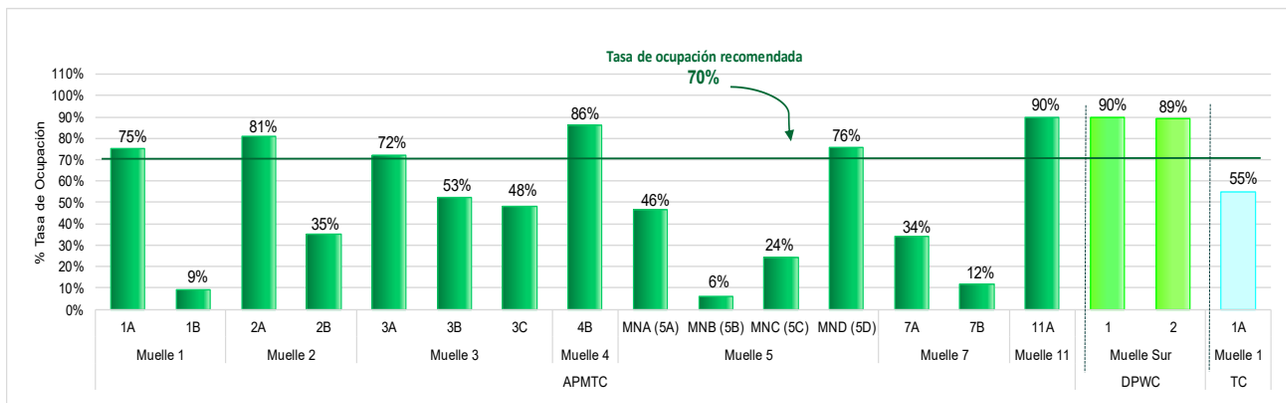
(**) Salaverry Terminal Internacional comenzó operaciones el 31.10.18

Fuente: TP Salaverry Terminal Internacional - STI

Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

Terminal Portuario Callao

Gráfico N°10
Tasa de ocupación de los muelles de los terminales portuarios del Callao administrados por APMTC, DPWC y TCSA,
Abril 2021



Fuente: Terminales portuarios del Callao APMTC, DPWC, TCSA.
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, mayo 2021.

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 de los amarraderos 1A, 2A, 3A, 4B, MND (5D) y 11A del Terminal Norte Multipropósito del Callao, administrado por APMTC, con 75%, 81%, 72%, 86%, 76% y 90% respectivamente, superaron la tasa de ocupación recomendada del 70%, donde se refleja la espera de naves en bahía por sitio de atraque.

La tasa de ocupación de los amarraderos 1 y 2 de DPWC registraron el 90% y 89% respectivamente, lo que evidencia que el muelle presentó 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 límite recomendado del 70%, registrando un 55%, lo que evidencia disponibilidad del muelle para la atención de naves graneleros (minerales).

Cualquier consulta
estamos a su
disposición.

Informes

✉ estadisticas@apn.gob.pe

☎ (511) 630 9600 Anexo 1912

VISITENOS EN LA WEB
WWW.APN.GOB.PE

