



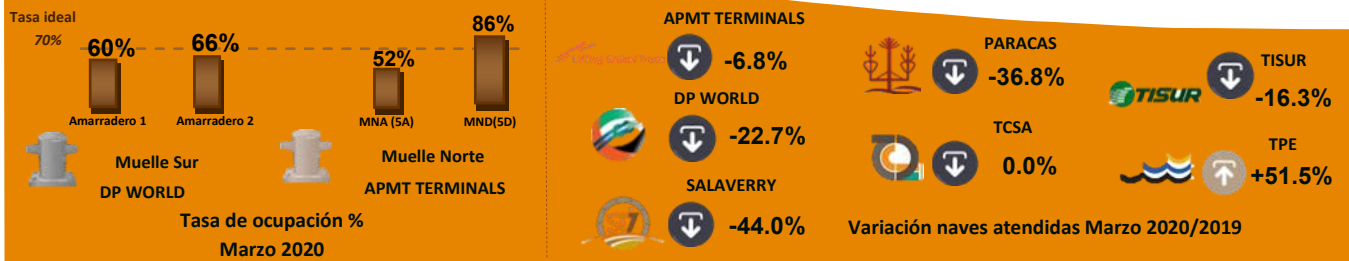
PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Autoridad Portuaria Nacional

2020  
MARZO  
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 marzo 2020 los principales terminales portuarios concesionados atendieron el 54.9% del total de naves del ámbito marítimo. Siendo los más representativos por zonas:

**Norte:**

El Terminal Portuario Paita administrado por TPE atendió 50 naves.

**Centro:**

El Terminal Norte Multipropósito del Callao, administrado por APMTC, atendió 150 naves.

El Terminal Zona Sur, administrado por DPWC, atendió 51 naves.

**Sur:**

El Terminal Portuario Matarani, administrado por TISUR, atendió 36 naves.

Cuadro N°1  
Cantidad de naves que operaron en los terminales portuarios concesionados de uso público, Marzo 2020

Terminal Portuario	Muelle	N° naves	*Tiempo promedio de estadía
TP Gral. San Martin PARACAS	Muelle 1	12	33.28
TP Matarani -TISUR	Muelle 1	24	46.48
	Muelle F	12	25.51
TP Paita TPE	Muelle 1	24	39.03
	Muelle 2	26	8.58
** TP Salaverry Terminal Internacional - (STI)	Muelle 1	9	47.15
	Muelle 2	5	42.05
TP Minerales TC	Muelle 1	14	26.16
Zona Sur Callao DPWC	Muelle Sur	51	18.23
TNM Callao APMTC	Muelle 1	17	37.47
	Muelle 2	8	121.31
	Muelle 3	23	64.44
	Muelle 4	13	57.31
	Muelle 5	62	21.56
	Muelle 7	11	28.00
	Muelle 11	16	35.04

\* Promedio del tiempo de estadía se calcula para todas las naves atracadas en el muelle

\*\* Salaverry Terminal Internacional comenzó operaciones el 31.10.18

Fuente: Terminales portuarios de uso público

Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

### Datos resaltantes

Se atendieron 215 naves en los terminales portuarios de APMTC, DPWC y TPE.

Las instalaciones portuarias APMTC, DPWC, TPE y TISUR recibieron mayor cantidad de naves con 46%, 16%, 15% y 11% del total, respectivamente.

Los amarraderos 2A, 3A, MND(5D) y 11A de APMTC superaron la tasa de ocupación recomendada, en un 74%, 92%, 86% y 75% respectivamente. Los amarraderos 1 y 2 del Muelle Sur de DPWC no superaron la tasa de ocupación recomendada.

### Atención de naves en muelles

En el mes de marzo de 2020, los muelles que presentaron la mayor cantidad de naves en atención fueron:

Los muelles MN5 (APMTC) y el muelle sur (DPWC) con 45 naves el primero y 51 naves el segundo, siendo naves portacontenedores.

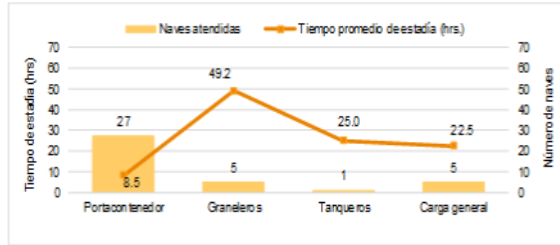
Del total de naves portacontenedores los muelles con mayor número de naves que operaron fueron el Muelle Norte (5) de APMTC con 46.9% y el Muelle Sur con 53.1%.

## 2. Tiempo de estadía en los terminales portuarios concesionados

### Terminal Portuario de Paita

Del gráfico N°1 se aprecia que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó en las naves graneleras con 49.2 horas, seguidas por las naves tanqueras con un tiempo de 25.0 horas. Por otro lado la nave portacontenedor registró un tiempo promedio de estadía de 8.5 horas.

**Gráfico N°1**  
Tiempo promedio de estadía de los amarraderos por tipo de naves en el TP Paita - TPE, Marzo 2020



Fuente: TP Paita - TPE  
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

### Terminal Portuario de Matarani

Del gráfico N°2 se observa que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó en las naves graneleras con 45.1 horas, seguida por las naves de carga general con un tiempo de 37.3 horas.

En el caso de las naves tanqueras se observó que el tiempo promedio de estadía fue de 32.3 horas, mientras que el tiempo de estadía promedio de las naves Portacontenedor fue de 20.6 horas.

**Gráfico N°2**  
Número de naves atendidas y tiempo de estadía de los amarraderos de TP Matarani - TISUR, Marzo 2020

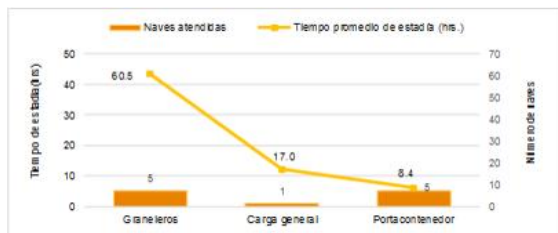


Fuente: TP Matarani - TISUR  
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

### 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 60.5 horas, seguidas por las naves de carga general con 17.0 horas.

**Gráfico N°3**  
Tiempo promedio de estadía de los amarraderos por tipo de nave en el TP General San Martín - TPP, Marzo 2020



Fuente: TP General San Martín - PARACAS  
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

### Terminal Portuario Salaverry

Del gráfico N°4 se observa que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó para las naves graneleras con 49.5 horas, seguidas por las naves de carga general con 13.4 horas.

**Gráfico N°4**  
Tiempo promedio de estadía de los amarraderos por tipo de nave en el TP Salaverry Terminal Internacional - STI, Marzo 2020



\* Salaverry Terminal Internacional comenzó operaciones el 31.10.18  
Fuente: TP Salaverry Terminal Internacional - STI  
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

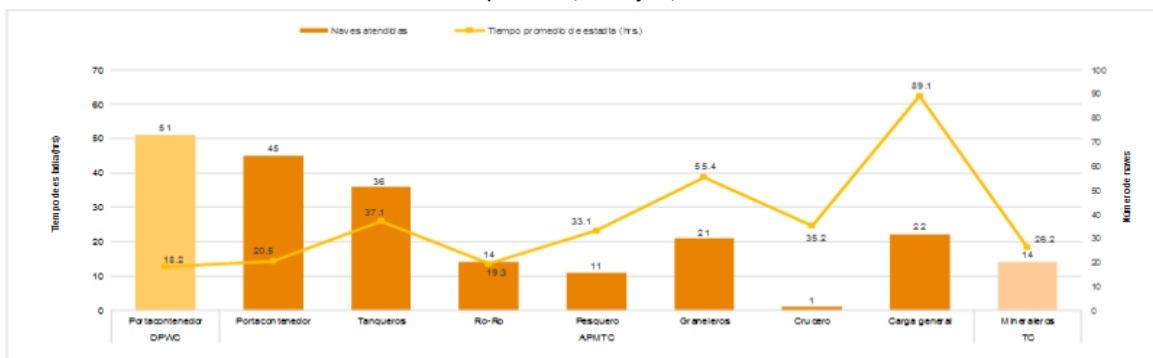
### Terminal Portuario Callao

Del gráfico N°5 se aprecia que el mayor tiempo promedio de estadía se presentó en las naves de carga general con 89.1 horas, seguidas por las naves de graneleras con 55.4 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 20.5 horas, mientras que el tiempo promedio de las naves atendidas por DPWC fue de 18.2 horas.

Cabe indicar que el muelle de embarque de concentrados de minerales (TCSA) presentó un tiempo promedio de estadía de 26.2 horas.

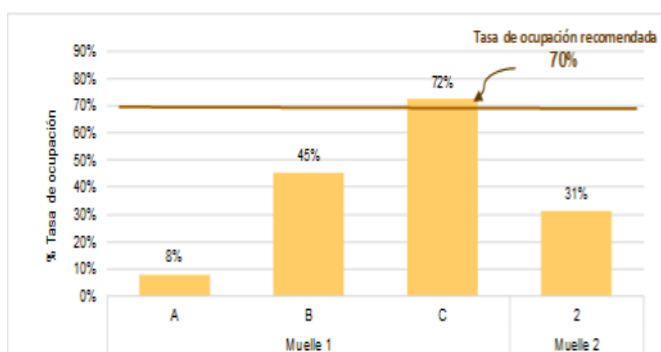
**Gráfico N°5**  
Tiempo promedio de estadía de las naves según tipo, en los amarraderos de los terminales portuarios del Callao administrados por APMTC, DPWC y TC, Marzo 2020



Fuente: Terminales portuarios del Callao - APMTC, DPWC y TCSA.  
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

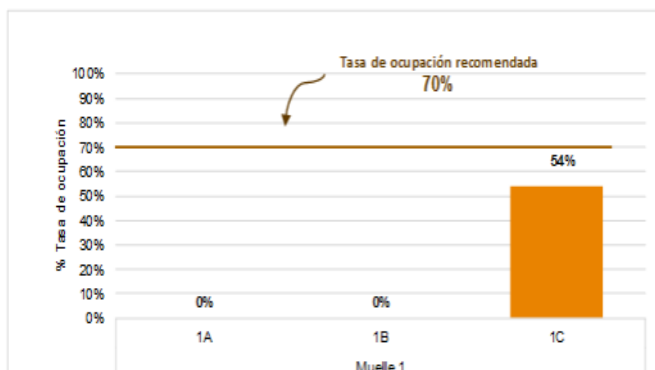
### 3. Tasa de Ocupación

Gráfico N°6  
Tasa de ocupación de los amarraderos de TP Paita -TPE  
Marzo 2020



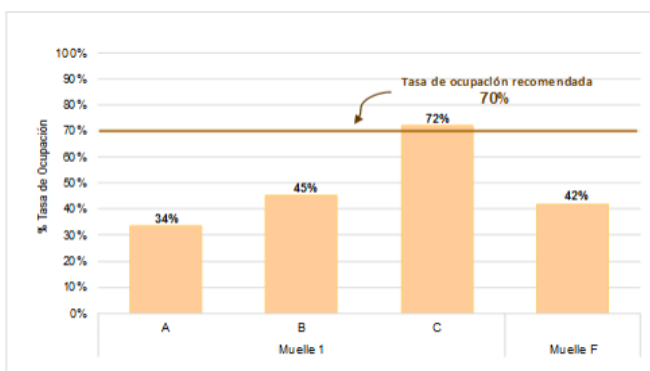
Fuente: TP Paita - TPE  
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

Gráfico N°7  
Tasa de ocupación de los muelles del TP General San Martín - TPP  
Marzo 2020



Fuente: TP General San Martín - PARACAS  
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

Gráfico N°8  
Tasa de ocupación de los muelles de TP Matarani - TISUR  
Marzo 2020



Fuente: TP Matarani - TISUR  
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

#### Terminal Portuario de Paita

En el mes de marzo de 2020 la tasa de ocupación de los amarraderos del Terminal Portuario de Paita, administrados por TPE, osciló entre 8% a 72%, encontrándose fuera del límite recomendado del 70%. Esto evidencia que se presentó saturación en la atención de las naves.

El amarradero 1A presentó una tasa de ocupación del 8%, evidenciándose una mayor disponibilidad para la atención de las naves de tipo tanquero, carga general y portacontenedor.

El amarradero 1B presentó una tasa de ocupación del 45%, evidenciándose una mayor disponibilidad en la atención de las naves de tipo graneleros y de carga general.

El amarradero 2 presentó una tasa de ocupación del 31%, este amarradero es exclusivo para naves portacontenedores.

#### Terminal Portuario de San Martín

En el mes de marzo del 2020 la tasa de ocupación del amarradero que recibió naves del Terminal Portuario General San Martín, administrado por TPP, presentó una tasa de ocupación de 54%. Esto evidencia que no se presentó saturación en la atención de las naves.

El amarradero 1C presentó una tasa de ocupación del 54%. Esto se debe a la simultaneidad en la atención de naves portacontenedor y graneleros.

#### Terminal Portuario de Matarani

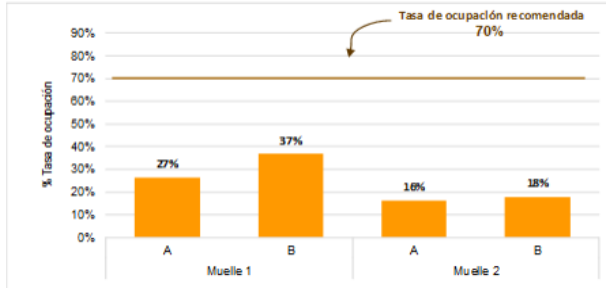
En el mes de marzo de 2020, la tasa de ocupación de los amarraderos del Terminal Portuario de Matarani, administrado por TISUR, osciló entre 34% a 72%, encontrándose fuera del límite recomendado del 70%. Esto evidencia que se presentó saturación en la atención de naves.

Los amarraderos 1A, 1B y 1C presentaron una tasa de ocupación de 34%, 45% y 72% respectivamente. Estos valores evidencian la saturación de los amarraderos para la atención de naves de carga general y graneleras.

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

## Terminal Portuario Salaverry

**Gráfico N°9**  
Tasa de ocupación de los muelles de TP Salaverry - STI  
Marzo 2020



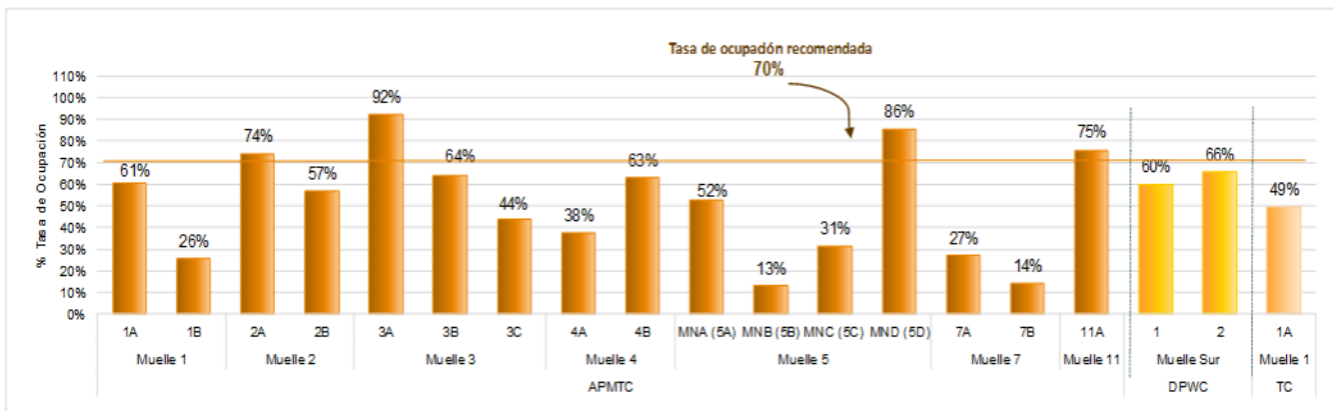
\* Salaverry Terminal Internacional comenzó operaciones el 31.10.18  
Fuente: TP Salaverry Terminal Internacional - STI  
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

En el mes de marzo de 2020 la tasa de ocupación de los amarraderos que recibieron naves del Terminal Portuario Salaverry, administrado por STI, osciló entre 16% a 37%. Esto evidencia que no se presentó saturación en la atención de las naves en ninguno de los amarraderos.

Los amarraderos A y B del Muelle 1 presentaron una tasa de ocupación del 27% y 37%, respectivamente. Esto se debe a la simultaneidad en la atención de las naves graneleras. Los amarraderos A y B del Muelle 2 presentaron una tasa de ocupación del 16% y 18%, respectivamente. Esto se debe a la atención de naves graneleras.

## Terminal Portuario Callao

**Gráfico N°10**  
Tasa de ocupación de los muelles de los terminales portuarios del Callao administrados por APMTC, DPWC y TCSA,  
Marzo 2020



Fuente: Terminales portuarios del Callao APMTC, DPWC, TCSA.  
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2020.

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, 3A, MND(5D) y 11A del Terminal Norte Multipropósito del Callao, administrado por APMTC, con 74%, 92%, 86% y 75% 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 60% y 66% respectivamente, lo que evidencia que los muelles no presentaron 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 49%, lo que evidencia disponibilidad del muelle para la atención de naves graneleros (minerales).

**EL PERÚ PRIMERO**

Cualquier consulta  
estamos a su  
disposición.

### Informes

✉ estadisticas@apn.gob.pe  
☎ (511) 630 9600 Anexo 1912

VISITENOS EN LA WEB  
[WWW.APN.GOB.PE](http://WWW.APN.GOB.PE)

