

SUPERVISIÓN Y VIGILANCIA DEL MER

**REPORTE SOBRE COMPORTAMIENTO DEMANDA ELECTRICA DE LOS PAÍSES
CRISIS REGIONAL POR EL COVID-2019**

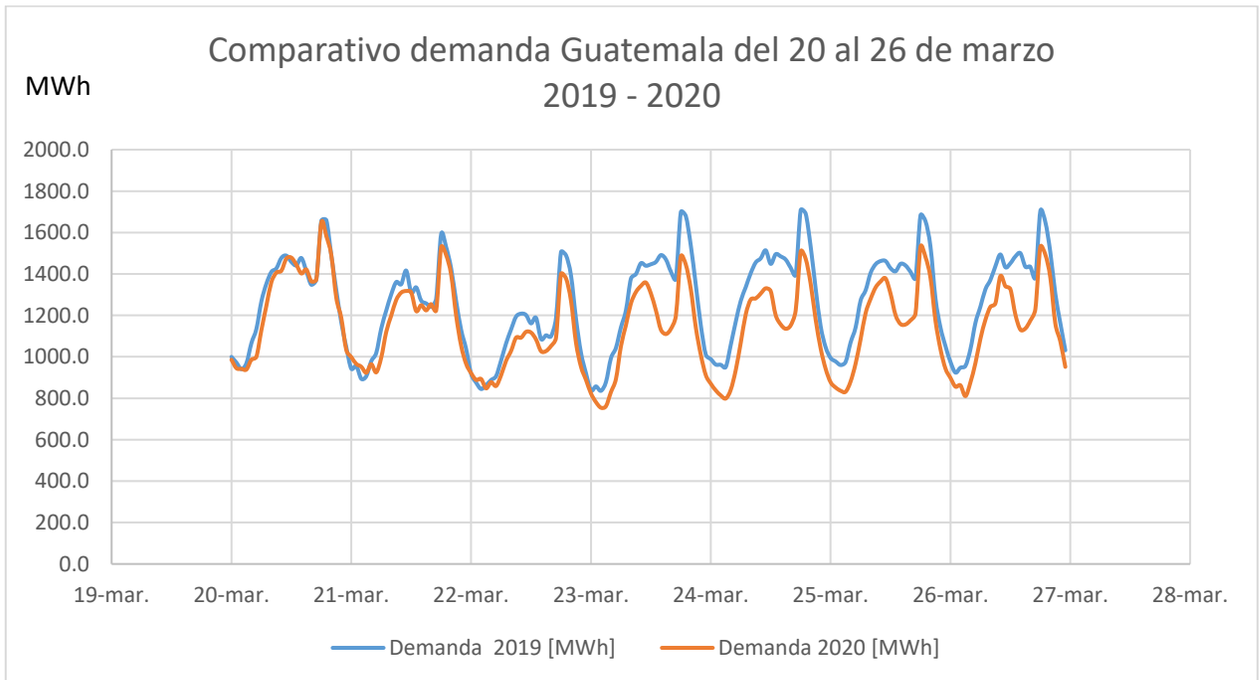
SEMANA DEL 20 AL 26 DE MARZO DE 2020

2 de abril de 2020

1. Guatemala

Para la semana de análisis del 20 al 26 de marzo 2020, la demanda de energía eléctrica de Guatemala fue de 192,682.70 MWh, mientras para igual período de 2019 fue de 211,928.0 MWh, lo que representa una contracción de -9% con respecto al mismo periodo del año anterior.

Además se observan niveles de contracción de entre 20% y 25% la mayor parte de los periodos de los días 24 al 26 de marzo, tal como se muestra en la siguiente gráfica:

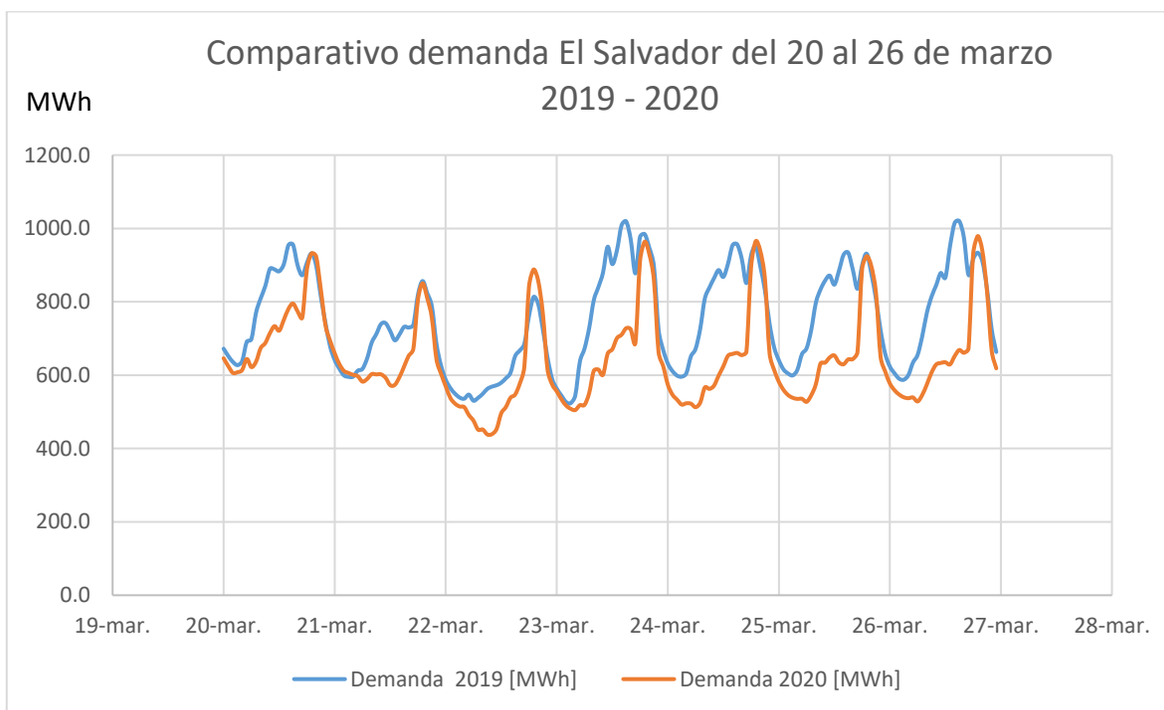


Fuente: Elaborado con información del OS/OM de Guatemala.

2. El Salvador

Para la semana de análisis del 20 al 26 de marzo 2020, la demanda de energía eléctrica de El Salvador fue de 109,029.61 MWh, mientras que para igual período del 2019 fue de 126,527.94 MWh, lo que representa una contracción de -13.8% con respecto al mismo periodo del año anterior.

Se observan niveles de contracción de entre -28% y -35% la mayor parte de los periodos de los días 24 al 26 de marzo 2020. Igualmente se observa un desplazamiento del pico de consumo eléctrico para esos días.

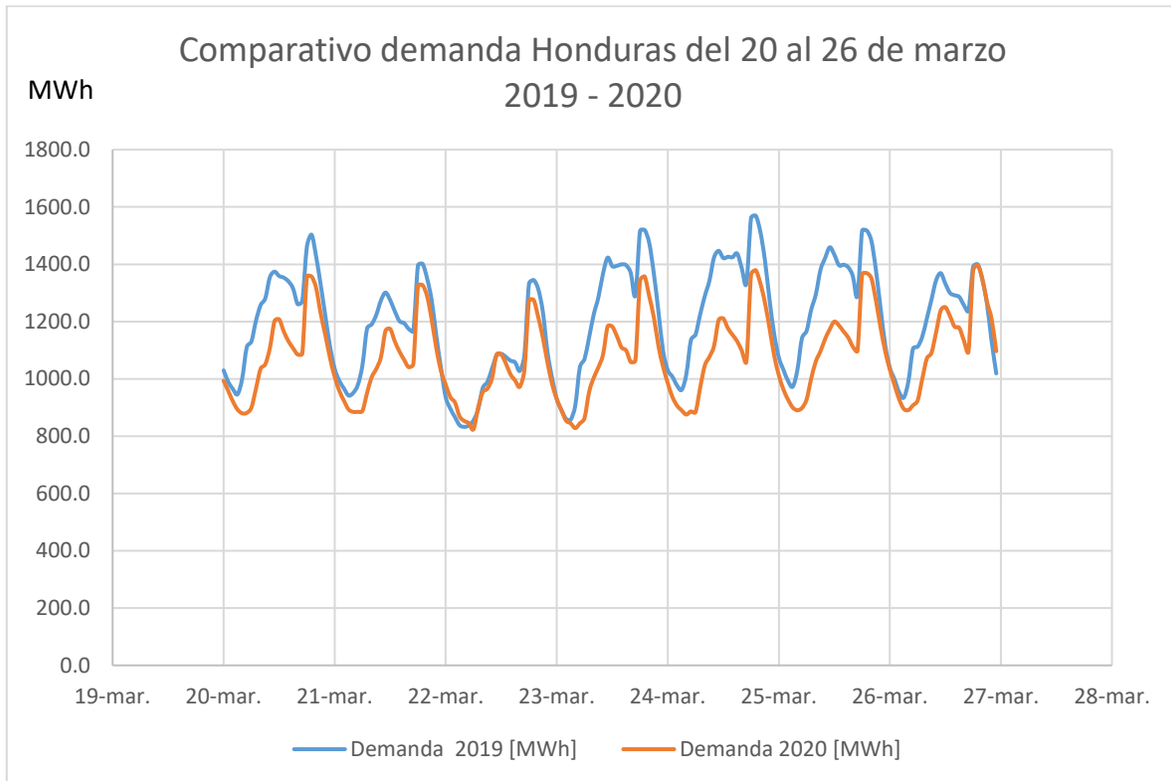


Fuente: Elaborado con información del OS/OM de El Salvador.

3. Honduras

Para la semana de análisis del 20 al 26 de marzo 2020, la demanda de energía eléctrica de Honduras fue de 180,734.7MWh, mientras para igual periodo de 2019 fue de 202,089.5 MWh, lo que representa una contracción de -10.6% con respecto al año anterior.

Los niveles de mayor contracción de registraron del 24 al 25 de marzo con promedios de 22%.

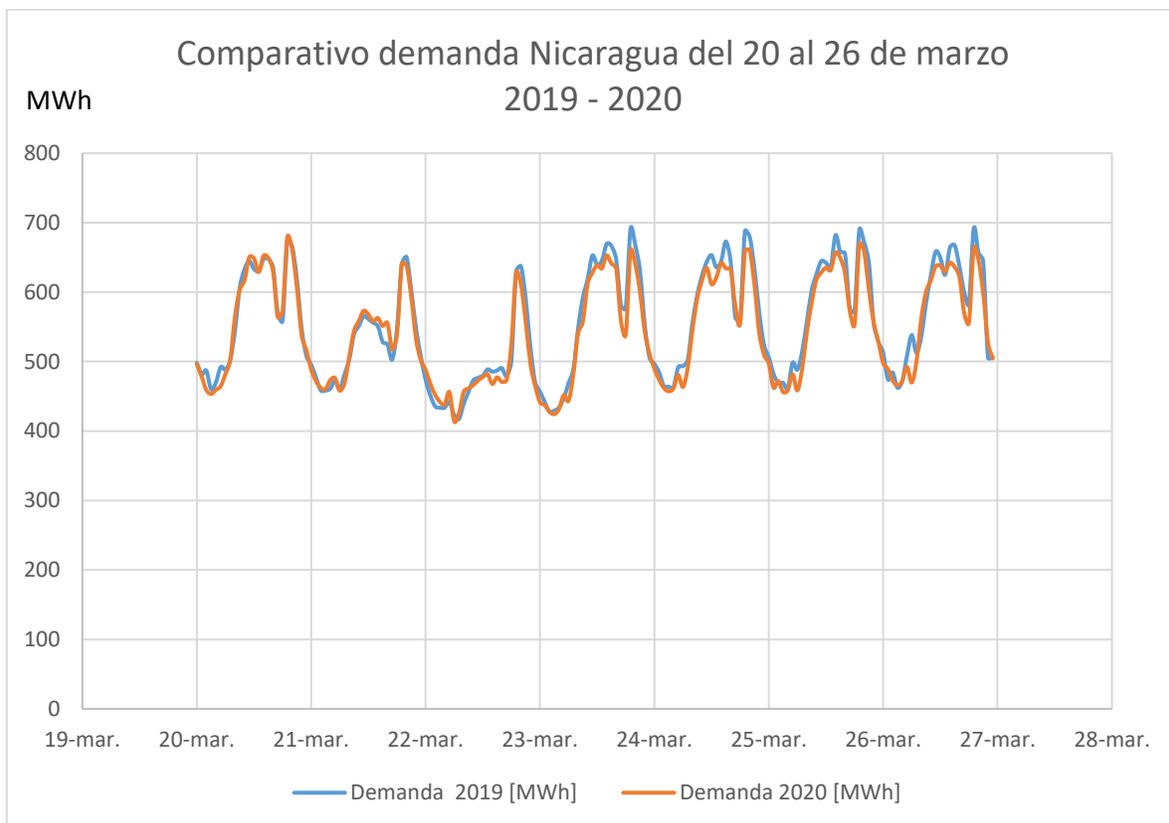


Fuente: Elaborado con información del OS/OM de Honduras.

4. Nicaragua

Para la semana de análisis del 20 al 26 de marzo 2020, la demanda de energía eléctrica de Nicaragua fue de 91,404.9 MWh, mientras para igual periodo de 2019 fue de 92,757.2 MWh, lo que representa una contracción de -1.5% con respecto al mismo periodo del año anterior.

Este comportamiento y la baja disminución en los niveles de consumo eléctrico, reflejan la situación de Nicaragua con respecto a que no ha tomado las medidas de emergencia de los otros países de la región.

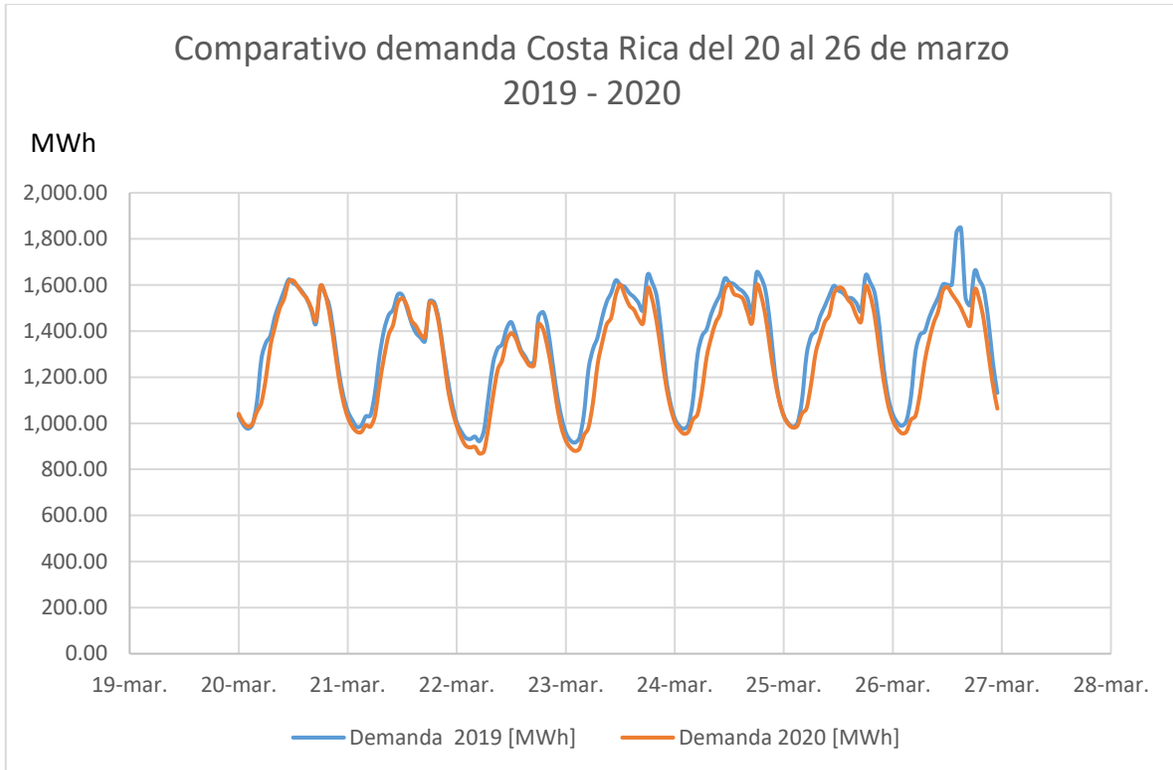


Fuente: Elaborado con información del OS/OM de Nicaragua.

5. Costa Rica

Para la semana de análisis del 20 al 26 de marzo 2020, la demanda de energía eléctrica de Costa Rica fue de 215,991.8MWh mientras para igual periodo de 2019 fue de 226,221.9 MWh, lo que representa una disminución promedio de -4.5% con respecto al mismo periodo del año anterior.

Los niveles de mayor contracción de registraron del 24 al 25 de marzo con promedios de 22%.

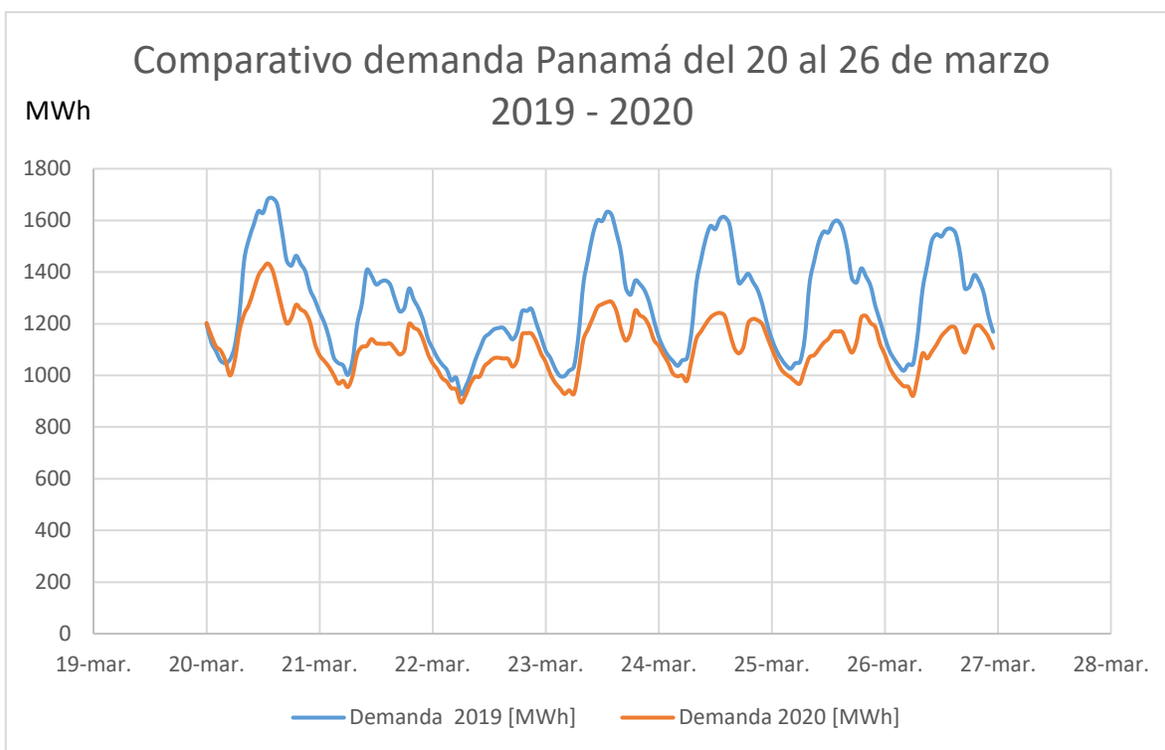


Fuente: Elaborado con información del OS/OM de Costa Rica.

6. Panamá

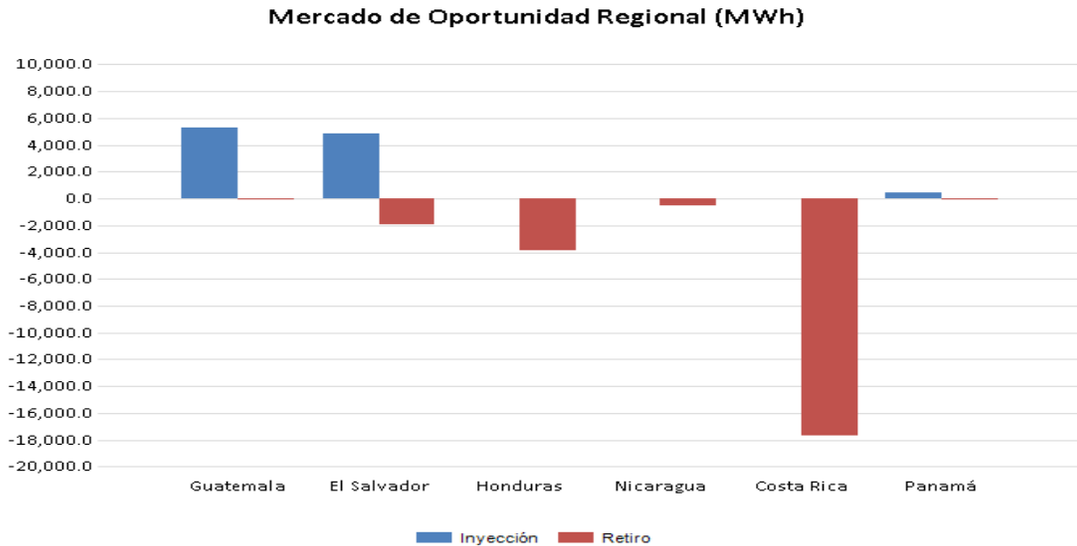
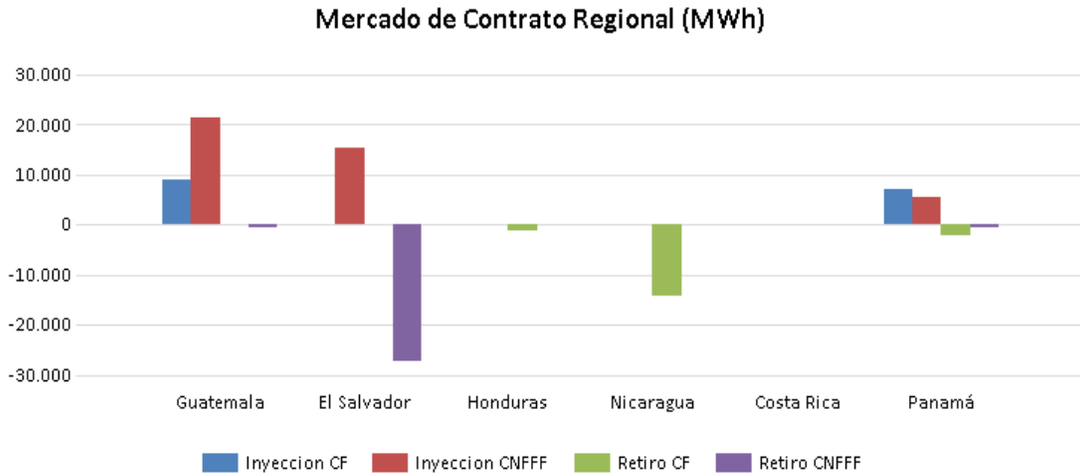
Para la semana de análisis del 20 al 26 de marzo 2020, la demanda de energía eléctrica de Panamá fue de 187,382.89MWh, mientras que para igual periodo del 2019 fue de 215,516.90MWh, lo que representa una disminución promedio de -13.1% con respecto al mismo periodo del año anterior.

Para los días 24 a 26 de marzo de 2020 los niveles de contracción fueron entre 25% y 28% durante la mayor parte de los periodos de los días.



Fuente: Elaborado con información del OS/OM de Panamá.

Inyecciones y retiros del MER, semana 22-26 de marzo 2020



Costa Rica es el país que más retiros realizó del MER con 17,677MWh con compras a través del MOR. Nicaragua retiró 14,112MWh por Contrato Firme y Honduras retiró un total de 4,850MWh del MER. El Salvador hizo compras netas por 8,667MWh.

Del 1 de enero al 26 de marzo de 2020 se registraron inyecciones al MER por 807,875.1 MWh, para el mismo período de 2019 se registraron inyecciones por 636,434.5 MWh (aumento de 27%).

Del 1 al 26 de marzo 2020, se realizaron inyecciones al MER por 279,060.02 MWh, mientras que a igual periodo de 2019 fueron de 232,682.5MWh (incremento de 20%).

Las cifras se explican por el incremento en compras en el MER por parte de Nicaragua con respecto al año anterior.