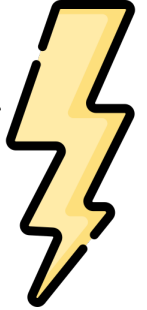


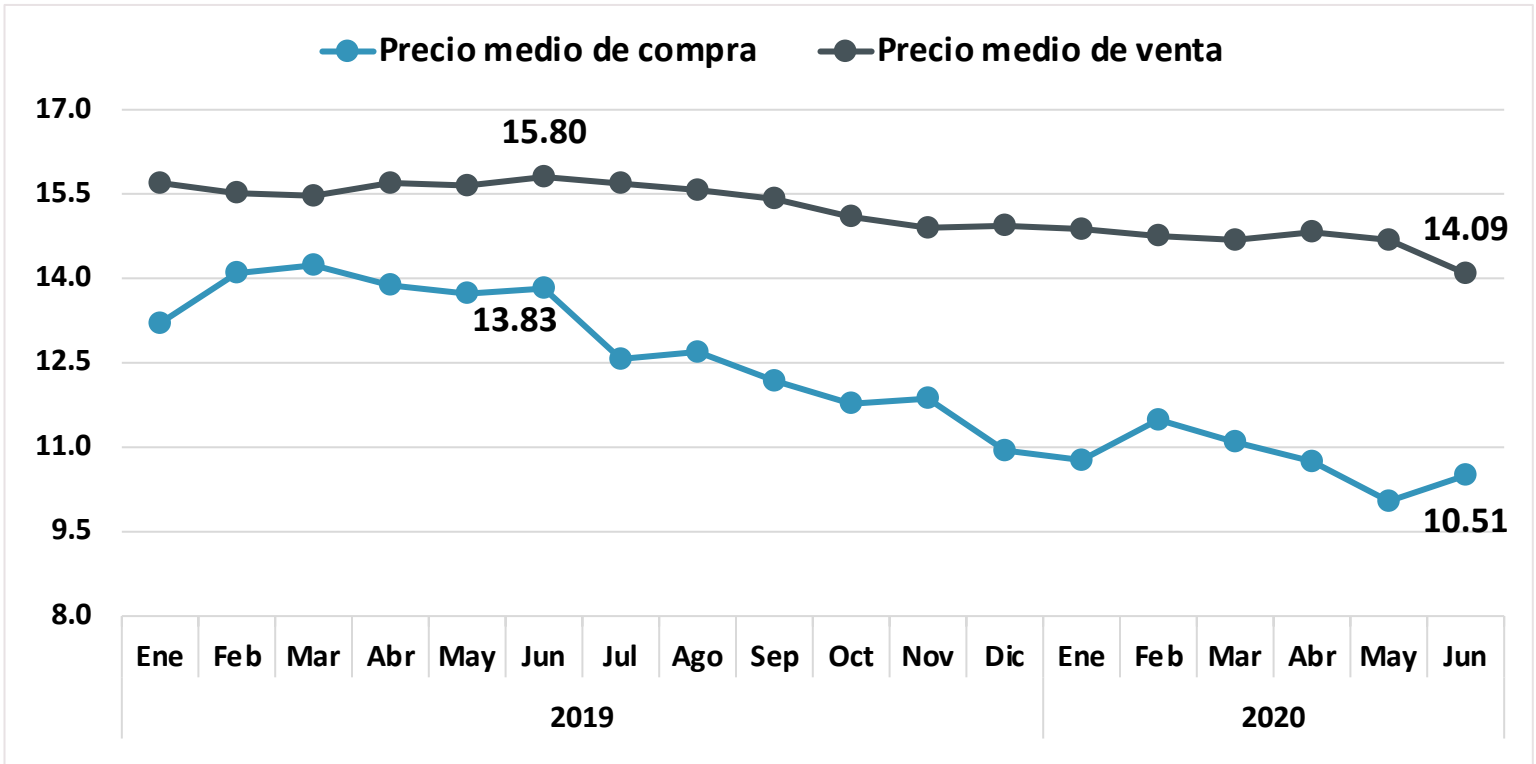
## Economía En Gráficos

# PUNTA CATALINA Y EL PRECIO DE LA ENERGÍA



Por Andrés Pérez Mata

PRECIO MEDIO DE COMPRA Y VENTA DE ENERGÍA EDES  
(USCent/kWh)



Fuente: Indicadores de Desempeño EDES (CDEEE).

El papel de la Central Termoeléctrica Punta Catalina es esencial para el sector energético de la República Dominicana. La influencia de los 752 MW brutos que esta inyecta al sistema debe reflejarse en los precios de venta y compra de energía de las distribuidoras, o en la reducción del déficit de las EDES. Entre junio del 2019 y 2020, los precios de compra y venta han disminuido un 11% y 24%, respectivamente. Esta caída de los precios debe reducir la dependencia de las EDEs de los subsidios del gobierno. Actualmente existe una discusión acerca de la viabilidad de la venta de acciones de la planta. A corto plazo, la venta puede resultar atractiva para el gobierno debido al choque positivo en los ingresos. Se podrían utilizar estos recursos adicionales para financiar gasto de capital o pagos de deuda, así como también mantener los programas como FASE y Quédate en Casa en caso de una segunda ola de casos de COVID-19.