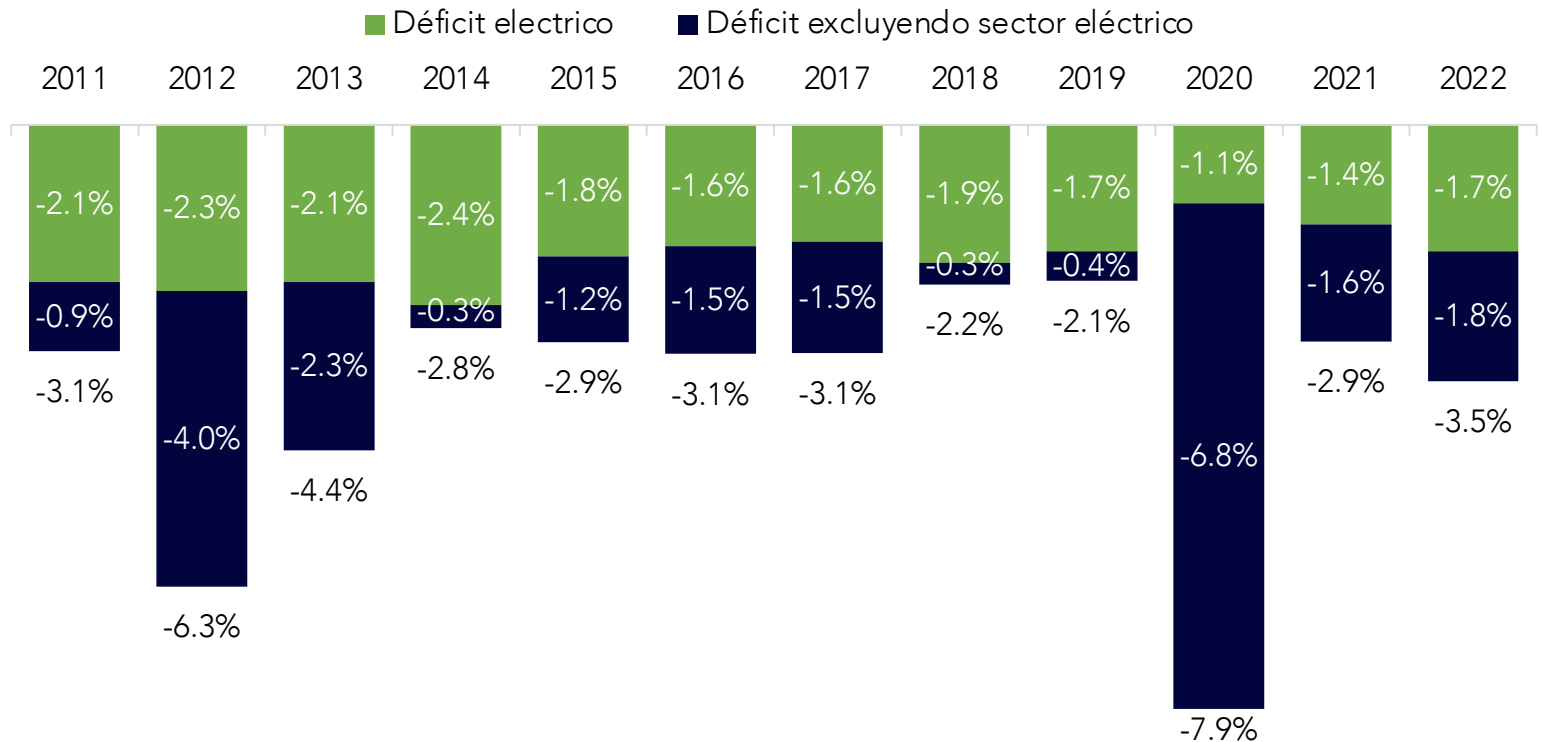


# UN PROBLEMA POR RESOLVER

Por Carlos G. Contreras

## DÉFICIT DEL SECTOR PÚBLICO NO FINANCIERO (2011-2022, en % del PIB)



Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

El sector eléctrico de República Dominicana es la mayor fuente del déficit fiscal, representando en promedio un 61% del déficit del sector público no financiero en años ordinarios. En el 2020, esto no se verificó debido a la llegada de la pandemia y la reducción del consumo provocada por las medidas contra el COVID-19 que se adoptaron. El déficit eléctrico se debe fundamentalmente a que las EDES no facturan y/o cobran el 37% de la energía que compran a los generadores. Cuando eran manejadas por el sector privado, este se quejaba de que no tenía el apoyo político necesario para cobrar el servicio a todo el que lo consumía. Desde el 2003, cuando regresaron a ser de nuevo 100% propiedad estatal, los gobiernos no quisieron asumir el costo político de cobrarle a "los padres de familia". La entrada de Punta Catalina al sistema y la transformación de algunas plantas de fuel oil a gas natural han ayudado a que el déficit no siga aumentando. Debido a choques externos, el precio de la energía se ha duplicado en el caso de algunos insumos, como el del carbón mineral que ahora representa un 27.9% de la generación eléctrica, pasando de 4.7 US\$/MMBTU en 2021 a 10.4 US\$/MMBTU en 2022. El súbito aumento de los precios de los insumos para la generación ha empeorado el déficit eléctrico. Este déficit es un gran problema para la economía dominicana, al que debe buscársele solución lo antes posible. El costo de oportunidad que tienen estos recursos es muy alto, pudiendo estimar que tan solo 5 años de ahorro de este déficit pudieran representar la construcción de grandes obras, como el monorriel hasta el Aeropuerto Internacional de las Américas.