

## ESTUDIO SOBRE LA EVALUACIÓN ANUAL DE RESULTADOS POR LA APLICACIÓN DEL HORARIO DE VERANO 2021

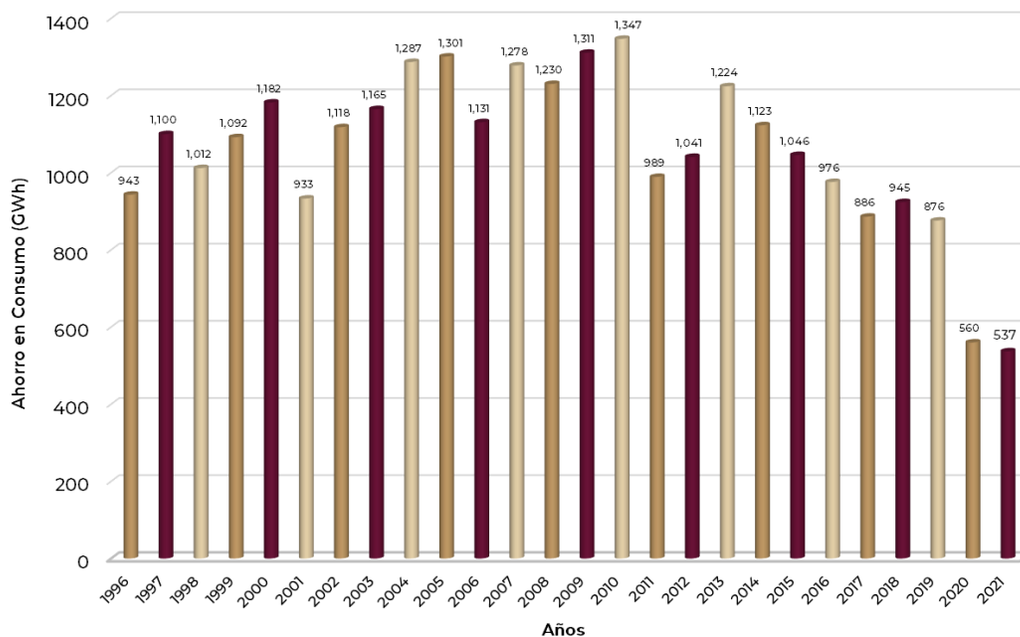
A veintiséis años de la puesta en marcha del Programa Horario de Verano, con base en los valores de ahorro de energía eléctrica obtenidos, se identifica que para el año 2021, los ahorros

obtenidos equivalen a abastecer el consumo de 340,874 mil casas habitación durante todo un año, con un consumo promedio de 264 kWh/bimestre.

### Resultados

Concepto	Resultado
Ahorro en consumo (GWh)	537
Ahorro en demanda (MW)	413
Ahorro económico (MDP) <sup>1</sup>	3,261
Emisiones de CO <sub>2</sub> e evitadas (tCO <sub>2</sub> )	227,000
Consumo evitado de Barriles de Petróleo Equivalentes (BPE)	621,000

Gráfica de comportamiento en el tiempo, de la Energía Eléctrica no consumida (GWH), desde 1996 hasta 2021



<sup>1</sup> Considerando un costo medio de la energía eléctrica de 6.08 \$/kWh para los usuarios domésticos.

Gráfica de comportamiento en el tiempo, de la demanda no requerida de Energía Eléctrica (MW), desde 1996 hasta 2021

