

Estudio sobre la evaluación anual de resultados por la aplicación del Horario de Verano 2019

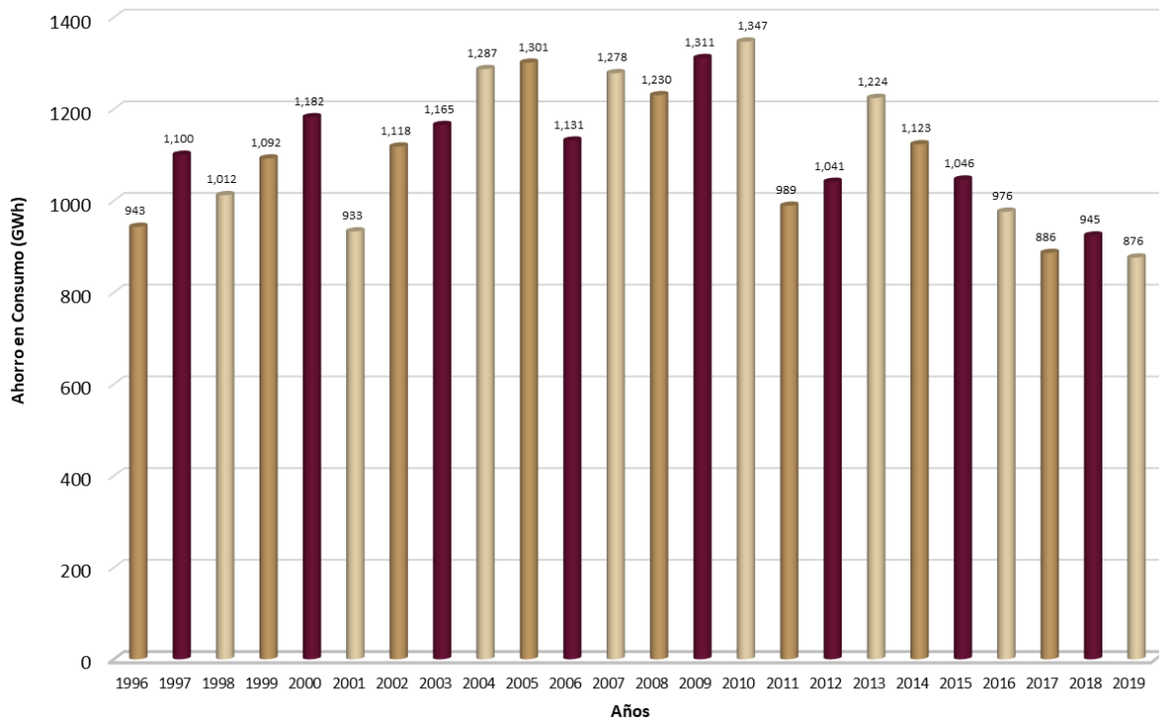
A veintitrés años de la puesta en marcha del Programa Horario de Verano, con base en los valores de ahorro de energía eléctrica obtenidos, se identifica que para el año 2019, los ahorros

obtenidos equivalen a abastecer el consumo de 553 mil casas habitación durante todo un año, con un consumo promedio de 264 kWh/bimestre.

Resultados

Concepto	Resultado
Ahorro en consumo (GWh)	876
Ahorro en demanda (MW)	756
Ahorro económico (MDP) ¹	1,259
Emisiones de CO ₂ e evitadas (tCO ₂)	462,000
Consumo evitado en millones de Barriles de Petróleo anuales equivalentes (MBPE)	1.12

Gráfica de comportamiento en el tiempo, de la Energía Eléctrica no consumida (GWH), desde 1996 hasta 2019



¹ Considerando un costo medio de la energía eléctrica de 1.4376 \$/kWh para los usuarios domésticos.

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

Gráfica de comportamiento en el tiempo, de la demanda no requerida de Energía Eléctrica (MW), desde 1996 hasta 2019

