

## ESTUDIO SOBRE LA EVALUACIÓN ANUAL DE RESULTADOS DERIVADOS DE LA APLICACIÓN DEL HORARIO DE VERANO 2017

A veintiún 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 estos persisten, lo cual da pauta a la vigencia del programa como una medida eficiente de administración de la demanda de energía eléctrica.

Es de resaltar que para el año 2017, el resultado de ahorro equivale a abastecer el consumo de 571 mil casas habitación durante todo un año, con un consumo promedio de 258 kWh/bimestre.

## Resultados

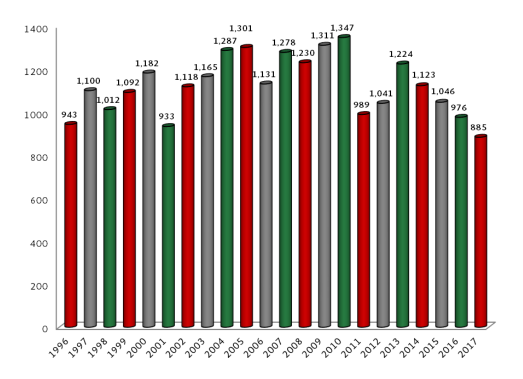
Concepto	Beneficio
Ahorro en consumo (GWh)	885.70
Ahorro en demanda (MW)	548
Ahorro económico (MDP) <sup>1</sup>	1,311
Emisiones evitadas CO <sub>2</sub> (tCO <sub>2</sub> e)	402,000
Consumo evitado de Barriles de Petróleo anuales equivalentes (MBPE)	1.13

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Considerando un costo medio de la energía eléctrica de 1.4805 \$/KWh para los usuarios domésticos.



## **COMPARACIÓN CON AÑOS ANTERIORES 1996-2017**

Ahorros en consumo (GWh), 1996-2017



## **COMPARACIÓN CON AÑOS ANTERIORES 1996-2017**

Ahorros en demanda (MW), 1996-2017

