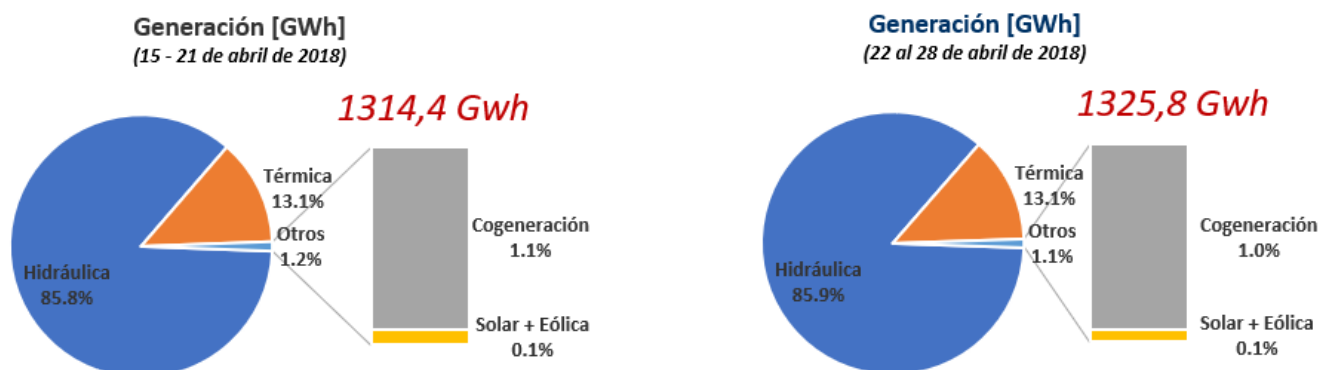
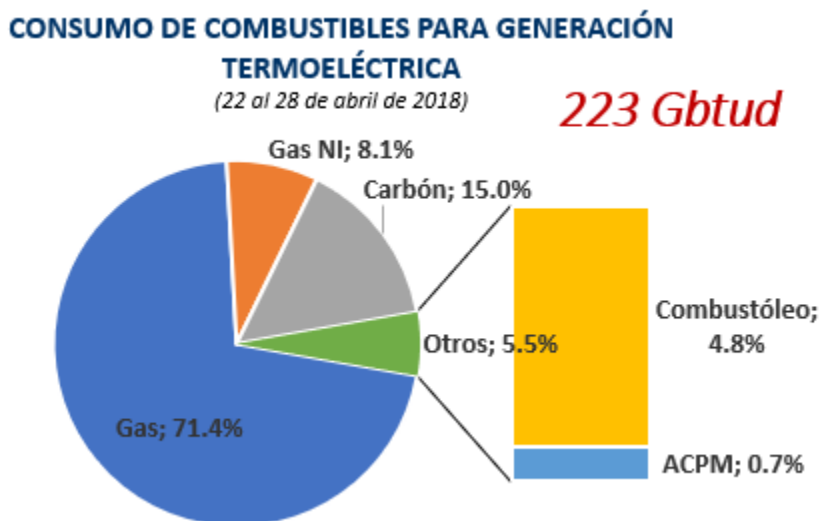


Mayo 2 de 2018

La generación de energía eléctrica registrada para la semana comprendida entre el 22 y 28 de abril se ubicó en 1325,8 GWh<sup>1</sup> reflejando un aumento del 0,86% respecto a la semana inmediatamente anterior (15 al 21 de abril), explicada mayoritariamente por el parque de generación hidráulico (85.9%) y las plantas de generación termoeléctrica (13,1%).



A su vez, el consumo de combustibles utilizados para generación termoeléctrica presentó un aumento del 7% pasando en promedio de 209 Gbtud (15 al 21 de abril) a 223 Gbtud (22 al 28 de abril), el combustible de mayor consumo fue el gas natural con 176 Gbtud (incluye nacional e importado), que representa el 79% del consumo total de combustibles utilizados para generación térmica; seguido por el carbón que representa el 15% (33.6 Gbtud), 5% combustóleo (11.6 Gbtud) y 1% ACPM (1.8 Gbtud).



<sup>1</sup> Fuente: www.xm.com.co, Incluye información de generación plantas mayores y menores.