

[Consulte Reportes del Emisor Núm. 113](#)

Autor o Editor

Carlos Medina, Leonardo Morales

- Con base en una simulación de una política que iguala en cada estrato los precios marginales del consumo básico a los del consumo complementario tanto de agua como de electricidad, el presente trabajo estima la variación compensatoria y la pérdida irrecuperable de la eficiencia.
- El trabajo encuentra que la pérdida irrecuperable de la eficiencia del hogar promedio representativo en el caso del agua sería de aproximadamente el 7% de la variación competitiva, mientras que en el caso de la electricidad sería del 4%.