

---

May 18, 2016 | Escrito por Zenaida Mercado | 0

Foto: Archivo

El ministro de Energía Eléctrica, **Luis Motta Domínguez**, explicó este miércoles que con las medidas **de ahorro eléctrico implementadas por el Gobierno se logró un ahorro de 2.400 megavatios (MW)**; 1.490 MW con el cambio de huso horario, 890 MW con el decreto de miércoles, jueves y viernes no laborables, y 280 MW más con la suspensión de clases los días viernes.

Informó que apartir del próximo **lunes reducirán a tres horas el Plan de Administración de Carga Eléctrica**. Indicó que desde las 10 p.m hasta las 7 a.m no habrá suspensión del servicio eléctrico, destacó que la información debe ser publicada el próximo fin de semana en un diario de circulación nacional.

Recalcó que se realizará próximamente un proceso de cambio de aparatos altamente consumidores de energía eléctrica para ser cambiados por productos de bajo consumo. En la primera ofensiva se cambiarán dos millones de aparatos.

El Plan de Administración de Carga se aplica en el país **para mantener los niveles de la Central Hidroeléctrica Simón Bolívar** (Guri) ante la intensa sequía producto del fenómeno El Niño.

Por otra parte, **Motta Domínguez** denunció que en Termozulia III se produjo un sabotaje que afectó 150 megavatios indicó que hasta ahora hay 10 detenidos.

**Audio de la noticia: Download:**  [Luis Motta Dominguez.mp3](#) [1]

**Contenido Relacionado:** [Ministro Motta Domínguez denunció sabotaje en Termozulia III](#) [2]

## Categoría:

- [Nacionales](#) [3]

**Addthis:** [4] [4]

- [email](#) [5]
- [facebook](#) [6]
- [twitter](#) [7]
- [pinterest](#) [8]
- [whatsapp](#) [9]

**Antetitulo:** Así lo informó el Ministro Luis Motta Domínguez

**Del día:** No

**Créditos:** YVKE Mundial / Zenaida Mercado R.

**Titulares:** No

**Destacada:** Si

**Source URL:** <http://radiomundial.com.ve/article/se-logr%C3%B3-un-ahorro-de-2400-mw-con-la-aplicaci%C3%B3n-del-plan-energ%C3%A9tico>

## Links:

[1] <http://radiomundial.com.ve/sites/default/files//Luis%20Motta%20Dominguez.mp3>

[2] <http://radiomundial.com.ve/article/ministro-motta-dom%C3%ADnguez-denunci%C3%B3-sabotaje-en-termozulia-iii>

[3] <http://radiomundial.com.ve/categoria/Nacionales>

[4] <https://www.addthis.com/bookmark.php?v=300>

---

[5] <mailto:?subject=Se%20logr%C3%B3%20un%20ahorro%20de%202.400%20MW%20con%20la%20aplicaci%C3%B3n%20del%20plan%20energ%C3%A9tico&body=http%3A%2F%2Fradiomundial.com.ve%2Farticle%2Fse-logr%25C3%25B3-un-ahorro-de-2400-mw-con-la-aplicaci%25C3%25B3n-del-plan-energ%25C3%25A9tico>

[6] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=http%3A%2F%2Fradiomundial.com.ve%2Farticle%2Fse-logr%25C3%25B3-un-ahorro-de-2400-mw-con-la-aplicaci%25C3%25B3n-del-plan-energ%25C3%25A9tico>

[7] <https://twitter.com/intent/tweet?text=Se%20logr%C3%B3%20un%20ahorro%20de%202.400%20MW%20con%20la%20aplicaci%C3%B3n%20del%20plan%20energ%C3%A9tico&url=http%3A%2F%2Fradiomundial.com.ve%2Farticle%2Fse-logr%25C3%25B3-un-ahorro-de-2400-mw-con-la-aplicaci%25C3%25B3n-del-plan-energ%25C3%25A9tico>

[8] [http://pinterest.com/pin/create/link/?url=http%3A%2F%2Fradiomundial.com.ve%2Farticle%2Fse-logr%25C3%25B3-un-ahorro-de-2400-mw-con-la-aplicaci%25C3%25B3n-del-plan-energ%25C3%25A9tico&media=http%3A%2F%2Fradiomundial.com.ve%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2F%2Ffield%2Fimage%2Fcorpoeleccc.jpg\\_1609701233.jpg&description=Se%20logr%C3%B3%20un%20ahorro%20de%202.400%20MW%20con%20la%20aplicaci%C3%B3n%20del%20plan%20energ%C3%A9tico](http://pinterest.com/pin/create/link/?url=http%3A%2F%2Fradiomundial.com.ve%2Farticle%2Fse-logr%25C3%25B3-un-ahorro-de-2400-mw-con-la-aplicaci%25C3%25B3n-del-plan-energ%25C3%25A9tico&media=http%3A%2F%2Fradiomundial.com.ve%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2F%2Ffield%2Fimage%2Fcorpoeleccc.jpg_1609701233.jpg&description=Se%20logr%C3%B3%20un%20ahorro%20de%202.400%20MW%20con%20la%20aplicaci%C3%B3n%20del%20plan%20energ%C3%A9tico)

[9] <whatsapp://send?text=Se%20logr%C3%B3%20un%20ahorro%20de%202.400%20MW%20con%20la%20aplicaci%C3%B3n%20del%20plan%20energ%C3%A9tico%20http%3A%2F%2Fradiomundial.com.ve%2Farticle%2Fse-logr%25C3%25B3-un-ahorro-de-2400-mw-con-la-aplicaci%25C3%25B3n-del-plan-energ%25C3%25A9tico>