



¿Por qué el PLN promueve  
la contingencia eléctrica?



**Conferencia de Prensa**

**Lunes 13 de agosto de 2012**

**Juan Carlos Mendoza García**  
**Diputado**  
**Partido Acción Ciudadana**



¿Por qué el PLN promueve  
la contingencia eléctrica?



**Poder Ejecutivo  
comprometido con  
financistas de campaña**

Cerca de **¢220 millones**  
utilizados en campaña electoral  
por el PLN y su candidata, Laura  
Chinchilla Miranda, fueron  
aportados por **accionistas y  
dueños de generadoras  
privadas y empresas  
interesadas en la apertura del  
mercado eléctrico nacional.**



¿Por qué el PLN promueve  
la contingencia eléctrica?

DONACIONES – APORTES  
ECONÓMICOS DIRECTOS



COMPRA DE BONOS DE  
DEUDA POLÍTICA



¢117 millones

¢103 millones

**Total: ¢220 millones**



# Laura Chinchilla PLN

## y los intereses privados en el mercado eléctrico

Esquivel Volio { Principales financistas del PLN  
Donantes y tenedores de BONOS } Cooperación Jeromo  
Azucarera el Viejo  
Total  $\text{¢}220\ 000\ 000$

Campollo Codina  
(Propietarios de CATSA)

Hidroeléctrica  
Río Lajas

Ingenio Taboga

Plantas Eólicas SRL

Ingenio Quebrada  
Azul S.A

Mesoamérica  
Investments

Mesoamérica  
Investments





¿Por qué el PLN promueve la contingencia eléctrica?

## ¿Contingencia eléctrica?

- Los proyectos de ley impulsados por el Poder Ejecutivo no atienden el verdadero problema del sector: **el potencial del recurso hídrico nacional se agotará en el año 2040.**
- Los esfuerzos deben orientarse en generar las **condiciones financieras y políticas** para la correcta ejecución del **Plan de Expansión de la Generación** (necesidades eléctricas de empresas, comercios y población en general) con miras a la **seguridad eléctrica nacional.**





¿Por qué el PLN promueve  
la contingencia eléctrica?



## Proyectos de Ley del Poder Ejecutivo

- Reformas están pensadas en las **necesidades de Centroamérica** (Electricidad costosa y contaminante. Generada, principalmente, con derivados del petróleo) y **no de los costarricenses** (Electricidad barata, solidaria, universal y compatible con la política de carbono neutral).
- Las plantas de “filo de agua” no resuelven la necesidad de quemar combustibles para producir energía durante la época seca. Es falso que al aumentar la participación de los privados, el país reducirá la factura petrolera.
- Las empresas privadas generadoras venderán electricidad a Centroamérica, **sin planificación ni mecanismos que aseguren el suministro nacional**. Además, privados quieren vender en el mercado centroamericano electricidad generada a partir de **fuentes renovables**.
  - Privados piden aumentar su participación en la generación, pero al día de **hoy solo generan la mitad de lo que les permite la legislación vigente**.



¿Por qué el PLN promueve  
la contingencia eléctrica?



## Proyectos de Ley del Poder Ejecutivo

- La figura del **gran consumidor** pone en riesgo la sostenibilidad financiera de las empresas y cooperativas de distribución eléctrica, obliga al ICE a seguir suministrando el respaldo y privilegia los intereses de los grandes consumidores en detrimento del resto de los consumidores.

- Sustituye la normativa que protege a los consumidores y al ambiente, para **privilegiar la mercantilización del servicio**:

- Abre la puerta para que empresas privadas adquieran poder suficiente para **manipular el mercado y encarecer la electricidad**.

- Establece un modelo tarifario que **elimina subsidios cruzados** entre sector industrial y residencial, en detrimento de las **familias de más bajos ingresos**.

- Otorga de forma automática y sin base técnico-científica **declaratorias de conveniencia nacional**.



¿Por qué el PLN promueve la contingencia eléctrica?



## ¿Qué propone el PAC?

- Marco jurídico que permita a operadores públicos y privados brindar un servicio eléctrico de alta calidad y con cobertura universal.
- Defensa del agua como recurso estratégico.
- Prestación del servicio de electricidad bajo el concepto de servicio público y al costo, en condiciones de universalidad y solidaridad.
- Fomento del ahorro y la eficiencia energética mediante la utilización prioritaria de fuentes de energía renovables.
- Observancia de las mejores prácticas ambientales y sociales para contribuir a la mitigación del cambio climático global.