

USTED OPINA

¿Cómo dar una solución al cíclico riesgo de los apagones?



Jesús Játiva

QUITO.- La solución al problema de apagones está asociada a una política de Estado que permita el funcionamiento técnico y comercial del negocio eléctrico entre agentes vendedores y compradores, bajo la administración de personas desvinculadas de la corrupción, para que manejen las transacciones de manera seria y responsable. Los directi-

vos deben ser cambiados; porque, a pesar de que el marco legal está definido y las tarifas tienen valores más allá de su costo real, el negocio no está funcionando. Por otro lado, los subsidios contribuyen a la corrupción de las entidades públicas y privadas, las cuales lucran de un negocio que deja grandes réditos a los colaboradores de turno.



Iván Rodríguez

GUAYAQUIL.- La única forma de dar una solución al cíclico riesgo de los apagones es con suficiente generación hidroeléctrica en la vertiente occidental que es la contraria a las vertientes en donde están ubicadas las actuales centrales hidroeléctricas como Paute y Atoyán.

Para ello se necesita crear el ambiente con la suficiente seguridad jurí-

dica para que los inversionistas puedan venir al país.

Pero, simultáneamente, es necesaria la despolitización total de las empresas de distribución, las compradoras naturales de la energía que generarían las nuevas centrales hidroeléctricas. Además, se requiere un agresivo programa de reducción de pérdidas y una mejora del sistema comercial.



Francisco Zamora

CUENCA.- El sistema eléctrico del Ecuador es deficiente. Desde hace años no se han tomado las medidas correspondientes, tampoco se han incrementado las ofertas de energía eléctrica, es decir, no se han construido centrales hidráulicas, peor aún se ha renovado el parque térmico, que es completamente ineficiente. Para superar este problema es ne-

cesario una inversión privada; en caso contrario, en cualquier momento puede colapsar el sistema.

El Gobierno debe dar prioridad a este campo de manera urgente para que existan nuevas generadoras hidráulicas. Si bien en el país existen proyectos hidroeléctricos, no existe decisión política para incrementar los megavatios.