

**REPÚBLICA DE PANAMÁ**  
**SECRETARÍA NACIONAL DE ENERGÍA**

**RESOLUCIÓN N° 1600**  
(De 2 de agosto de 2013)

“Por la cual se recomienda adoptar medidas para la ejecución de estrategias tendientes a garantizar la prestación eficiente, continua e ininterrumpida del servicio público de electricidad”

**EL SECRETARIO DE ENERGÍA**  
en uso de sus facultades legales,



**CONSIDERANDO:**

Que el artículo 1 de la Ley 43 de 25 de abril de 2011, reorganiza la Secretaría Nacional de Energía como una dependencia del Órgano Ejecutivo, adscrita al Ministerio de la Presidencia.

Que el artículo 3 de la Ley 43 de 2011, establece que la conducción del sector energía le corresponde a la Secretaría Nacional de Energía.

Que conforme lo dispone el artículo 5 de la Ley 43 de 2011, esta Secretaría tiene funciones relativas a la planeación y planificación estratégica y formulación de políticas del sector energía, a la elaboración de un marco orientador y normativo del sector, al monitoreo y análisis del comportamiento del sector energía, a la promoción de los planes y políticas del sector y a la investigación y desarrollo tecnológico y de orden administrativo.

Que la Ley 43 de 9 de agosto de 2012 en su artículo 4 que modifica el Texto Único de la Ley 6 de 3 de febrero de 1997, adiciona el artículo 81-A que permite la contratación de potencia y/o energía a través de pliegos de cargos especiales.

Que la excerta legal antes citada establece que los pliegos especiales estarán sujetos a las directrices de política energética de la Secretaría Nacional de Energía.

Que de acuerdo a los informes obtenidos de la Gerencia de Hidrometeorología de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), los efectos del cambio climático que hemos estado experimentando continuarán y no se puede asegurar el comportamiento hidrológico de nuestro país, observándose una conducta errática de las precipitaciones pluviales y un aumento marcado de la temperatura ambiental, incidiendo lo anterior en el aumento de la demanda de energía.

Que la demanda de energía eléctrica registró un valor máximo histórico de mil cuatrocientos cuarenta y cuatro megavatios (1,444 MW), ocurrida el pasado 17 de abril de 2013.

Que debido a la indisponibilidad de algunas unidades de generación térmica e hidroeléctrica se redujeron los niveles de los embalses, sobretudo de los lagos de Bayano y Fortuna, necesarios para cubrir la creciente demanda de energía eléctrica, en especial durante la estación seca.

Que la disminución intensa y alargada de los aportes hídricos en nuestras cuencas durante el verano de 2013, afectaron la prestación del servicio público de electricidad de manera eficiente.

Que existen restricciones de transmisión.

Resolución No. 1600 de 2 de agosto de 2013  
Página 2 de 2.

Que de acuerdo al informe "Verano de 2014" del Grupo de Planeamiento Operativo, Gerencia de Operaciones, Centro Nacional de Despacho (CND), fechado julio de 2013, se esperados.

Que a pesar de que la Secretaría Nacional de Energía promueve el ahorro y uso racional de la energía y que a nivel gubernamental se han adoptado medidas para disminuir el consumo energético de este sector, es evidente que el aumento de la demanda sigue dándose producto del crecimiento de la economía nacional; y por lo tanto, se hace necesario tomar medidas adicionales con el objeto de disminuir la posibilidad de que el suministro eficiente, continuo e ininterrumpido de la energía eléctrica se vea afectado en el futuro.

Que es necesario coordinar con la Autoridad Nacional de los Servicios Públicos (ASEP), la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA) y la Empresa de Generación Eléctrica, S.A. (EGESA), la ejecución de medidas estratégicas que tengan como meta evitar la posibilidad de que la prestación eficiente, continua e ininterrumpida del servicio público de electricidad se vea afectada a partir del año 2014.

#### RESUELVE:

**PRIMERO: RECOMENDAR** a la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), que de ser necesario y por seguridad de abastecimiento convoque una licitación pública que contemple:

- Hasta 150 MW de respaldo nuevo, adicional a lo existente.
- Desde el año 2014 y hasta que sea necesario.
- Que, de preferencia, la entrada en operación comercial sea a partir del 1 de enero de 2014.
- Que, de preferencia, la ubicación de las instalaciones esté en las zonas 7 y/o 9 descritas en el reglamento de transmisión.

**SEGUNDO: RECORDAR NUESTRA RECOMENDACIÓN** al Centro Nacional de Despacho (CND) para que implemente las medidas necesarias para que los lagos de Bayano y Fortuna, importantes para la generación nacional durante los meses de verano, sean utilizados de manera prudente optimizando el recurso hídrico para evitar que la condición de Alerta de Racionamiento decretada durante el 2013 se repita, tomando en consideración el despacho económico.

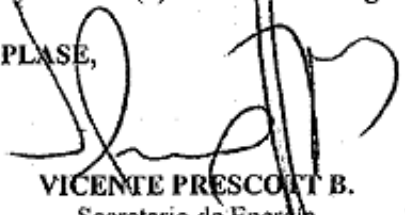
**TERCERO: RECOMENDAR** que de manera conjunta y coordinada, la Autoridad Nacional de los Servicios Públicos (ASEP), la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), la Empresa de Generación Eléctrica, S.A. (EGESA), y el Centro Nacional de Despacho (CND), ejecuten las medidas regulatorias, operativas y técnicas necesarias, tendientes a garantizar la prestación eficiente, continua e ininterrumpida del servicio público de electricidad.

**CUARTO:** La presente resolución comenzará a regir a partir de su promulgación.

**FUNDAMENTO DE DERECHO:** Ley 43 de 25 de abril de 2011.

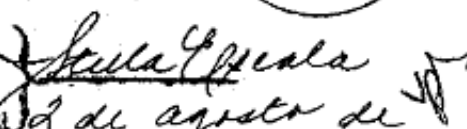
Dado en la ciudad de Panamá, a los dos (2) días del mes de agosto de dos mil trece (2013).

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,

  
VICENTE PRESCOTT B.  
Secretario de Energía



FIEL  
COPIA  
DE  
ORIGINAL

  
2 de agosto de  
2013.