



Acuerdo 1558 Por el cual se aprueba el procedimiento y el formato de reporte de "Curva de potencia vs. Volumen de Embalses"

**Acuerdo Número:**

1558

**Fecha de expedición:**

5 Mayo, 2022

**Fecha de entrada en vigencia:**

5 Mayo, 2022

**Sustituye Acuerdo:**

02/07/2020 Acuerdo 1326 Por el cual se aprueba el procedimiento y el formato de reporte de "Curva de potencia vs. Volumen de Embalses".

El Consejo Nacional de Operación en uso de sus facultades legales, en especial las conferidas en el Artículo 36 de la Ley 143 de 1994, el Anexo general de la Resolución CREG 025 de 1995, su Reglamento interno y según lo aprobado en la reunión 668 del 5 de mayo de 2022, y

#### CONSIDERANDO

- 1 Que de acuerdo con lo previsto en la Resolución CREG 026 de 2014, se estableció el Estatuto para Situaciones de Riesgo de Desabastecimiento en el Mercado Mayorista de Energía como parte del Reglamento de Operación y en desarrollo de lo previsto en esta resolución el Consejo expidió el Acuerdo 695 de 2014, por el cual se estableció el procedimiento de realización del Análisis Energético y de Potencia (AE).
- 2 Que en el año 2016, se estableció que para adelantar el análisis de potencia, además de los supuestos acordados para la realización del AE, se identificó la necesidad de contar con otras variables, como es la información detallada de la variación de potencia que pueden entregar las plantas de generación hidráulicas ante variaciones en el volumen almacenado, y en consecuencia se expidió el Acuerdo 833, por el cual se aprobó el formato de reporte de "Curva de potencia vs. Volumen de Embalses".
- 3 Que el 12 de enero de 2016 se expidió el Acuerdo 833, por el cual se aprobó el procedimiento y el formato de reporte de "Curva de potencia vs. nivel del embalse", el cual fue sustituido por el Acuerdo 1326 de 2020 en el que se incluyó un procedimiento técnico para el modelado de la curva volumen útil vs potencia de los embalses del SIN y se consideró lo previsto en la Resolución CREG 125 de 2020 "Por la cual se derogan las normas del Capítulo II, Inicio y Finalización del Período de Riesgo de Desabastecimiento, de la Resolución CREG 026 de 2014 y se adopta una norma transitoria".
- 4 Que la CREG expidió la Resolución CREG 209 de 2020 "Por la cual se adoptan nuevas reglas de inicio y finalización del período de riesgo de desabastecimiento del capítulo II del Estatuto para Situaciones de Riesgo de Desabastecimiento, Resolución CREG 026 de 2014, y se adoptan otras disposiciones".
- 5 Que el Subcomité de Plantas en las reuniones 338 y 339 del 17 de noviembre y del 15 de diciembre de 2021 respectivamente, conceptuó que, no obstante la CREG expidió una nueva regulación (Resolución CREG 209 de 2020) para el inicio y finalización del período de riesgo de desabastecimiento del capítulo II del Estatuto para Situaciones de Riesgo de Desabastecimiento, se ve la necesidad de mantener el procedimiento de cálculo y el formato de reporte de la "Curva de potencia vs. Volumen de Embalses" previsto en el Acuerdo 1326 de 2020.
- 6 Que el Subcomité de Planeamiento Operativo en la reunión 313 del 22 de abril de 2022 dio concepto favorable a la expedición del presente Acuerdo.
- 7 Que el Comité de Operación en la reunión 383 del 28 de abril de 2022 recomendó la expedición del presente Acuerdo.

ACUERDA:

<b>1</b>	<p>Aprobar el procedimiento para el modelado de la curva volúmen útil vs potencia de los embalses del SIN, como se presenta en el Anexo 1 del presente Acuerdo, que hace parte integral del mismo.</p> <p>PARÁGRAFO: La información de la "Curva de potencia vs. Volumen de Embalses" se utilizará únicamente para el planeamiento operativo que realiza el CND.</p>
<b>2</b>	<p>Aprobar el formato de reporte de "Curva de potencia vs. Volumen de embalses" contenido en el Anexo 2 que hace parte integral de este Acuerdo, el cual debe ser diligenciado por parte de los agentes generadores con embalses asociados a sus plantas.</p>
<b>3</b>	<p>Los agentes generadores de las plantas hidráulicas nuevas o aquellas que se reincorporen al Sistema, deberán cumplir con el procedimiento de modelado del Anexo 1 de este Acuerdo y con el reporte al Centro Nacional de Despacho de la información, de conformidad con el Anexo 2 del presente Acuerdo, antes de entrar en operación comercial.</p>
<b>4</b>	<p>Los agentes generadores de las plantas hidráulicas deberán actualizar la "Curva de potencia vs Volumen del embalse" cuando haya un cambio en los volúmenes característicos de este, o en algún parámetro que afecte la potencia de la planta de generación. Lo anterior, previo cumplimiento de los procedimientos previstos en los acuerdos CNO para el cambio de estos parámetros, cuando aplique.</p> <p>PARÁGRAFO PRIMERO: La actualización deberá ser reportada por el agente al CND cumpliendo con lo previsto en los Anexos 1 y 2 de este Acuerdo.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: El CND informará al Subcomité de Planeamiento Operativo cuando se presenten cambios en la "Curva de potencia vs Volumen" de algún embalse del SIN.</p>
<b>5</b>	<p>El presente Acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición y sustituye el Acuerdo 1326 de 2020.</p>

Presidente - Juan Carlos Guerrero

Secretario Técnico - Alberto Olarte Aguirre