



Acuerdo 1708 Por el cual se aprueba una ampliación del plazo para la entrega de la actualización de la serie de caudales medios de la planta Ituango

Acuerdo Número:

1708

Fecha de expedición:

6 Julio, 2023

Fecha de entrada en vigencia:

6 Julio, 2023

Acuerdos relacionados:

[Acuerdo 1420 Por el cual se aprueba la actualización de los procedimientos para la oficialización, modificación, actualización y reporte de la información hidrológica de los ríos del SIN - 04/03/2021](#)

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 y su Reglamento Interno y según lo aprobado en la reunión No. 707 del 6 de julio de 2023 y,

CONSIDERANDO

1

Que en el numeral 5.3 del Anexo 1 del Acuerdo 1420 del 4 de marzo de 2021 se prevé que (...) "el agente representante de una planta hidráulica con serie hidrológica inicial o histórica cuya metodología ya haya sido aprobada por el SURER, según lo previsto en los numerales 5.1 y 5.2 del presente documento, debe actualizar su serie anualmente, a más tardar el 31 de julio de cada año".

2

Que en el numeral 5.3.2. del Acuerdo 1420 de 2021 se prevé que "Cuando un agente prevea que al 31 de julio no tendrá la información hidrológica inicial e histórica actualizada, deberá solicitar al Secretario Técnico del CNO el aplazamiento de la entrega de la información con la debida justificación, hasta el 1 de junio de cada año. El Secretario Técnico remitirá la anterior solicitud al Presidente y al Coordinador Técnico del SURER para que el tema sea incluido en la agenda de la reunión ordinaria del mes de junio. Una vez el tema haya sido incluido en la agenda de reunión, el agente recibirá la citación a la reunión para presentar para aprobación del SURER la solicitud de ampliación del plazo para la entrega de la actualización de la información. El agente presentará en la reunión del SURER la justificación de la solicitud de ampliación, indicando la nueva fecha en la cual se compromete a entregar la información y el borrador del acuerdo. Si el SURER está de acuerdo con la solicitud, dará su concepto técnico favorable a la expedición de un acuerdo por el cual se apruebe la ampliación del plazo para la actualización de la información hidrológica inicial y lo remitirá al CO, para que este dé o no su recomendación al CNO de expedición del acuerdo correspondiente."

3

Que en la reunión del Subcomité de Recursos Energéticos Renovables -SURER 497 del 8 de junio de 2023 EPM ESP presentó la solicitud de ampliación del plazo para la entrega de la información correspondiente a la actualización de la serie de caudales medios de Ituango, teniendo en cuenta que:

En octubre de 2022, EPM solicitó el cambio de parámetros técnicos-topologías de las cadenas Esmeralda-San Francisco, Guatapé-Playas, Pescadero-Ituango, Porce III. Mediante correo del 24 de octubre de 2022, con respecto a la cadena Pescadero-Ituango, XM indicó "Considerando que la planta de generación Ituango corresponde a una planta nueva para el sistema y, por tanto, la declaración de la topología corresponde a una declaración inicial y no a una modificación del parámetro, el CND no emite concepto técnico al respecto".

Posteriormente, el 20 de mayo de 2023 EPM solicitó la inclusión de los puntos en la reunión ordinaria: (i) Presentación topología Ituango. (ii) Modificación de las metodologías de cálculo de la serie de caudales naturales de Ituango y de la serie histórica. A partir de lo anterior, XM solicitó a EPM realizar la solicitud de concepto para el cambio de topología de Ituango, teniendo en cuenta que la planta se encuentra en operación comercial, por lo que cualquier modificación del parámetro declarado inicialmente debe surtir el proceso de modificación definido por el CNO. De acuerdo con esto, el 29 de mayo EPM envió comunicado a XM solicitando dicho concepto. Dado que aún no se tiene respuesta del CND, no fue posible presentar en la reunión ordinaria del SURER 497 los puntos solicitados; puesto que, la modificación de las metodologías de cálculo de la serie de caudales naturales está sustentada en la inclusión de la topología de la CHEC en la cadena hidráulica Ituango.

Que el SURER en la reunión 497 del 8 de junio de 2023 dio concepto favorable a la solicitud de aplazamiento de la entrega de la información correspondiente a los caudales promedios mensuales afluentes al sitio de captación de la central hidroeléctrica Ituango para el período 2022-2023, hasta el 30 de septiembre de 2023.

5

Que el Comité de Operación en la reunión 409 del 29 de junio de 2023 recomendó la expedición del presente Acuerdo.

ACUERDA:

1

Aprobar la ampliación del plazo de entrega de la información de la serie de caudales medios de Ituango, para el periodo 2022 - 2023, hasta el 30 de septiembre de 2023.

2

El presente Acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición.

Presidente - Julian Cadavid

Secretario Técnico - Alberto Olarte Aguirre