

Acuerdo 1886 Por el cual se aprueba la incorporación de un cambio en los volúmenes característicos del embalse Ituango

Acuerdo Número:

Fecha de expedición:

Fecha de entrada en vigencia:

1886

31 Octubre, 2024

3 Noviembre, 2024

Acuerdos relacionados:

Acuerdo 1585 Por el cual se aprueba la actualización de los procedimientos para solicitar el cambio de parámetros técnicos de las plantas de generación, activos de uso del STN, activos de conexión al STN y sistemas de almacenamiento de energía con baterías SAEB - 04/08/2022

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 extraordinaria 770 del 31 de octubre de 2024, y

CONSIDERANDO

1

Que EPM E.S.P. solicitó al CND la modificación de los parámetros volúmen máximo físico y volúmen útil del embalse Ituango, teniendo lo siguiente:

- Que hizo las evaluaciones técnicas para definir el nivel máximo físico del embalse para que cumpla con las disposiciones ambientales y los requerimientos de seguridad operativa.
- Que al 19 de septiembre de 2024 finalizaron las obras de taponamiento el túnel de desviación derecho, situación que controla el riesgo de descargas de caudal no controladas.
- Que a la fecha continúan vigentes las Resoluciones 820 de 2018 y 2306 de 2019 de la ANLA, las cuales restringen la operación del embalse hasta los niveles de diseño, y sobre las que no se tiene una fecha definida para su levantamiento.
- Que se hicieorn los análisis y se encontró que el nivel máximo histórico desde la entrada en operación de la central fue de 408.882 m.s.n.m reportado a XM el 13 de noviembre de 2023, el cual puede ser redondeado a 409 m.s.n.m.

2

Que siguiendo el procedimiento para solicitar el cambio de parámetros técnicos de las plantas de generación del Acuerdo 1585 de 2022, EPM E.S.P. solicitó al CND mediante las comunicaciones radicadas en XM S.A. E.S.P. con los números 202444024309-3 y 202444024745-3 del 09 y 11 de octubre de 2024 respectivamente, la modificación de los volúmenes característicos del embalse ITUANGO.

3

Que XM mediante comunicación 202444022154-1 del 17 de octubre de 2024 emitió concepto favorable a la solicitud de cambio de los volúmenes característicos del embalse de Ituango, teniendo en cuenta que los nuevos parámetros declarados reflejan la condición real de la operación actual del embalse.

4

Que el Subcomité de Recursos Energéticos Renovables en la reunión 543 del 30 de octubre de 2024 dio concepto técnico favorable a la solicitud de EPM de los volúmenes característicos del embalse ITUANGO, teniendo en cuenta la actualización de la definición del parámetro nivel máximo físico del Acuerdo por el que se aprueba el procedimiento para la realización de las pruebas de batimetría y el Acuerdo Por el cual se aprueba la actualización de los protocolos de pruebas para la estimación de las siguientes variables asociadas a plantas hidráulicas: Volumen Mínimo Técnico,Volumen Máximo Técnico,Volumen de Espera,Curva Guía Mínima,Curva Guía Máxima,Arcos Generación,Arcos Descarga,Arcos Bombeo,Demanda Acueducto y Riego,Factor Retorno de Acueducto y Riego,Factores de Serie Menor,Volumen Útil y Volumen Muerto, en el que se prevé que el nivel máximo físico de los embalses podrá estar por debajo de la cresta del vertedero o del nivel superior de compuertas, si existe alguna restricción que afecte la operación del embalse.

	Que XM mediante correo electrón parte de XM a la solicitud de actua pasado 17 de Octubre, con radic- términos de la declaración de lo embalse.	alización de los volúmen ado XM 202444022154-	es característicos del en 1, considerando que el	nbalse Ituango, emitido el concepto fue emitido en	
6	Que el Comité de Operación en la reunión 451 del 31 de octubre de 2024 recomendó la expedición del presente Acuerdo.				
	ACUERDA:				
Aprobar la incorporación de los volúmenes característicos del embalse Ituango, así: Volúmenes Característicos Embalse ITUANGO					
		racterísticos Embalse ITU	JANGO		
	Volúmenes Ca Parámetro	racterísticos Embalse ITU Valor Anterior	Valor Nuevo	\exists	
	Parámetro Volumen Total [Mm³]				
	Parámetro	Valor Anterior	Valor Nuevo		
	Parámetro Volumen Total [Mm³]	Valor Anterior 2561	Valor Nuevo 2171		
	Parámetro Volumen Total [Mm³] Volumen Máximo Técnico [Mm³]	Valor Anterior 2561 1821	Valor Nuevo 2171 1431 132		
	Parámetro Volumen Total [Mm³] Volumen Máximo Técnico [Mm³] Volumen Útil [Mm³]	Valor Anterior 2561 1821 522	Valor Nuevo 2171 1431 132		
2	Parámetro Volumen Total [Mm³] Volumen Máximo Técnico [Mm³] Volumen Útil [Mm³] Volumen Mínimo Técnico [Mm³]	Valor Anterior 2561 1821 522 12: 74 artir del despacho que se	Valor Nuevo 2171 1431 132 99	mbre de 2024 para la	