

Bogotá D. C., 30 de septiembre de 2020

Señor JORGE ALBERTO VALENCIA MARÍN Director Ejecutivo Comisión de Regulación de Energía y Gas-CREG Ciudad

Asunto: Análisis de la situación energética del SIN y resultados del Indicador

de seguimiento al Volumen Útil agregado del SIN durante la semana

del 21 al 27 de septiembre del 2020.

Respetado Director Ejecutivo:

El Consejo Nacional de Operación-CNO en ejercicio de las funciones que la Ley 143 de 1994 le ha asignado, de acordar los aspectos técnicos para garantizar que la operación integrada del Sistema Interconectado Nacional-SIN sea segura, confiable y económica, y ser el organismo ejecutor del Reglamento de Operación, y considerando lo definido en el Artículo 2 de la Resolución CREG 125 de 2020, presenta a continuación su análisis de la situación energética del SIN, referenciando los supuestos utilizados, los escenarios estudiados y sus conclusiones y recomendaciones.

Esta comunicación se estructura en tres (3) capítulos, en el primero se presenta el análisis energético y de potencia del Consejo para un horizonte de dos años, con resolución semanal, a partir del **lunes 28 de septiembre del 2020**. En la segunda parte se muestra el seguimiento al volumen útil agregado del SIN con fecha de corte al 27 de septiembre del presente año. Finalmente se presentan las conclusiones y recomendaciones.

1. Análisis Energético y de Potencia del CNO

1.1 Supuestos

En las siguientes tablas se presentan los supuestos considerados por el Consejo en sus análisis energéticos y de potencia:



			Proyectos de expansión de generación en periodo de análisis del AE							
	Proyectos de expansión de generación		CFN (Canacidad Efectiva							
				Proye	cto	Neta)	FPO	Observación		
_			Ter	mo Yo	pal G5	aumento efectivo de 40 MW	30/11/2020	Gas Natural		
siór			Latan	Latam Solar L		150 MW	30/07/2021	Solar		
Proyectos de expansión			 Se considera la entrada en operación comercial de Termoyopal G3 y G4 el 31 de agosto de 2020. Se considera Termoyopal 1 y 2 hasta durante todo el horizonte (resultados subasta reconfiguración de compra) Se considera una unidad de Termocentro se considera a partir de la vigencia OEF 2020-2021 (resultados subasta reconfiguración de compra) 							
cto			No se consideran restricciones de combustibles para los nuevos recursos térmicos.							
Proye	Parámetro los proyect generac futuro	os de ión	Confiabilidad SPT. HR de las pla por Confiabilio Factor de con Çonfiabilidad	HR) de las plantas térmicas de gas informada por el agente para el Cargo por al momento de los análisis y afectado en 15% de acuerdo con la recomendación del intas térmicas con combustibles diferentes a gas informada por el agente para el Cargo idad al momento de los análisis. nversión medio para las plantas hidráulicas informada por el agente para el Cargo por al momento de los análisis. sponibilidad según lo establecido en la regulación vigente						
	de emba	Condición inicial de embalses futuros No aplica en el period				eriodo de análisis (1 año).				
	Su co		ransporte y ninistro de mbustible	ode Precios UPME (Actualizados en Junio de 2020).						
			Costos de racionamiento que se encuentren públicos en la pagina de la UPME al ride la corrida. http://www.upme.gov.co/CostosEnergia.asp Segmento 1 (100%) = 2393.26 USD/MWh (último bloque) De acuerdo con lo definido en la reunión del SPO N°259					_		
		ros costos ⁄ariables	Los valores vigentes al momento de la corrida							
	S S				Agente	Fecha actualizació	0	Fecha actualización		
	tibl	Disponibilidad de combustible			Celsia	Febrero 2020	TermoValle	Mayo 2020		
	Sno				Emgesa	Febrero 2020	TermoEmca	i Mayo 2020		
	Combustibles				Proelectrica	Marzo 2020	TEBSA	Febrero 2020		
	Ö				Isagen	Marzo 2020	TermoCande	Febrero 2020		
					EPM - CHEC	Octubre 2019	Prime	Junio 2020		
			a de aversión lesgo (CAR)	(Reunión SPO N°250): Se utiliza en política y simulación. Penalidad Reducida igual al costo del primer escalón de racionamiento de UPME 380 \$USD/MWh. Se considera un nivel agregado que se construye a partir de los mínimos históricos individuales de embalses en cada semana del año. Desde enero de 2004 a la fecha. El detalle del cálculo se encuentra en el acta de la Reunión 250.						
		Desba	alance hídrico	(Reunión CNO 592): Desbalances del SIN 7.7 GWH/día. De acuerdo con la metodología indicada en reunión N° 236 del SPO						
		Menores y cogeneradores Promedio histórico de la generación de cada recurso en cada mes. Nueva plantas menores: perfil porcentual del tipo-grupo (hidráulicas, térmicas, cogeneradores)								

Internet: www.cno.org.co



	Horizonte	2 años con resolución semanal. Con período de análisis a 12 meses.
Generales	Condición terminal	Año adicional
	Tipo de estudio	Autónomo, versión 16.0.1 SDDP
	Mínimos operativos	Se utilizan los mínimos operativos: Mínimo Operativo Inferior y el máximo entre el Mínimo Operativo Superior y el NEP. (Según lo acordado en Reunión SPO 269. Metodología presentada en Reunión SPO 264)
	Condición inicial volumen de los embalses	El del día inmediatamente anterior a la corrida
Parámetros	Demanda Nacional e Intercambios	Escenario a partir de los pronósticos UPME (Rev. jun/2020): • Escenario Mayo Alto Intercambios con Ecuador (Acuerdo SPO 250): • Intercambio máximo Colombia → Ecuador 0 MW • Intercambio máximo Ecuador → Colombia 0 MW
Parámetros	Plantas de generación existentes	Parámetros declarados en PARATEC al momento de la corrida, considerando lo siguiente Mantenimientos de generación en estado solicitado, aprobados y en ejecución en el Sistema Nacional de Consignaciones para 12 meses (PAM) al momento de la corrida. Mantenimiento planta de regasificación del 3 al 7 de octubre de 2020. Heat Rate (HR) de las plantas térmicas de gas informada por el agentes y afectado en 15% de acuerdo con la recomendación del SPT. Índices de disponibilidad: Térmicas ICP e IH con el procedimiento regulado. Hidráulicas ICP e IH con el procedimiento regulado.
	Sistema hidráulico Colombiano	Modelos de embalse reportados para el Cargo por Confiabilidad, ajustados con las demandas de acueducto y filtración que realicen los agentes con la mejor información disponible.
	Red de transmisión	Se considera la red de transmisión del STN. Los parámetros de la red de transmisión del STN al momento de la corrida y topología de la red actualizados al momento de las simulaciones. No se consideraron indisponibilidades menores a la resolución del modelo. Se consideran las restricciones del STN indicadas en el informe de Planeación operativa eléctrica de mediano plazo vigente.

Para los análisis energéticos y de potencia del Consejo se consideró un escenario de demanda para todo el horizonte de análisis, "Mayo Alto". Este refleja un sostenimiento del impacto económico identificado en el mes de mayo de 2020 por el COVID19, durante seis (6) años.

La simulación fue autónoma, es decir, no se tuvieron en cuenta importaciones y/o exportaciones con Ecuador, en virtud del esquema de intercambios de oportunidad vigente, que genera incertidumbre sobre su evolución para los dos (2) próximos años. Adicionalmente, la condición inicial del volumen útil agregado del SIN fue 68.55 %.

1.2 Escenarios de aportes hídricos al SIN

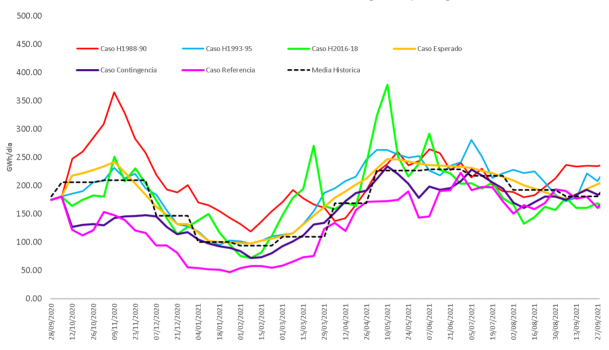
Para las simulaciones energéticas se consideraron seis (6) casos determinísticos de aportes hídricos al SIN, que fueron formulados por el Subcomité de Recursos Energéticos Renovables-SURER del CNO a través de la metodología de análogos del

Internet: <u>www.cno.org.co</u>



Anexo 3 del Acuerdo 1327. El resumen de los mismos junto con su justificación se presenta en la siguiente gráfica y tabla.

ESCENARIOS HIDROLÓGICOS [GWH/DÍA]



Caso	Descripción	Justificación
H_1988-1990	Hidrología histórica del periodo 1988-1990.	Es un escenario optimista de aportes, especialmente durante las primeras etapas (semanas) del horizonte de simulación, donde los caudales aportantes están por encima de la media histórica.
H_1993-1995	Hidrología histórica del periodo 1993-1995.	Es un escenario optimista de aportes, especialmente durante las últimas etapas (semanas) del horizonte de simulación, donde los caudales aportantes están por encima de la media histórica.
H_2016-2018	Hidrología histórica del periodo 2016-2018.	Es el escenario más optimista de aportes. Durante las últimas etapas (semanas) del horizonte de simulación los caudales aportantes están muy por encima de la media histórica.
Pronósticos agentes (Esperado)	Escenario de aportes esperado por los agentes para los dos años del horizonte de simulación.	Este escenario recoge el comportamiento esperado de los agentes en función de sus mediciones y pronósticos hidro-climáticos.
Contingencia	Hidrología histórica del periodo 1991-1993, acotado al escenario esperado del SURER construido en el mes de <u>septiembre</u> de 2020.	Representa un caso crítico de aportes hídricos. Considera durante el primer año del horizonte de simulación aportes por debajo de la media histórica.
Referencia	Hidrología histórica del periodo 2015-2017, acotado al escenario esperado del SURER construido en el mes de junio de 2020.	Es el caso más crítico de aportes hídricos. Considera durante los dos años del horizonte de simulación aportes por debajo de la media histórica.



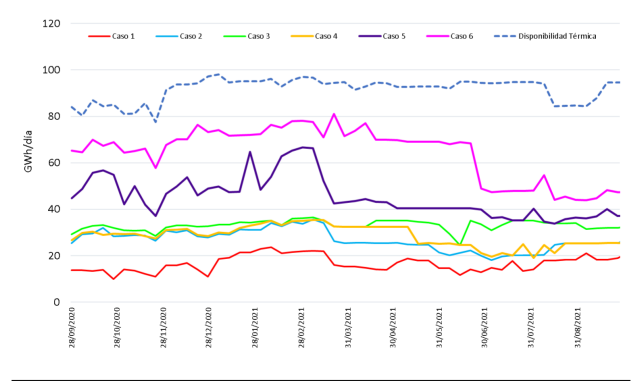
1.3 Resultados

En las siguientes tablas y gráficas se presenta para cada uno de los escenarios de aportes del numeral 1.2, el comportamiento de la generación térmica y la evolución esperada del embalse agregado del SIN.

1.3.1 Generación térmica

Caso		Escenario demanda UPME	Generación Térmica (GWh-día)		
			sepnov 2020	Verano 2020-2021 (dic-ene-feb-mar- abr)	
Caso 1	H_1988-1990		12.8	18.1	
Caso 2	H_1993-1995		28.6	29.9	
Caso 3	H_2016-2018		31.2	33.9	
Caso 4	Pronósticos agentes (Esperado)	Mayo Alto	28.9	32.4	
Caso 5	Contingencia		48.0	51.4	
Caso 6	Referencia		65.5	73.6	

Generación Térmica [GWh/dia]

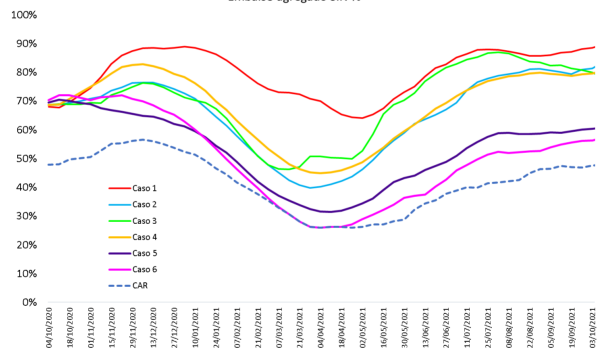




1.3.2 Volumen útil del embalse agregado del SIN

	Caso	Escenario Demanda UPME	Condición volumen útil inicio del verano 2020-2021 (%)
Caso 1	H_1988-1990		87.32%
Caso 2	H_1993-1995		76.22%
Caso 3	H_2016-2018		74.93%
Caso 4	Pronósticos agentes (Esperado)	Mayo Alto	82.51%
Caso 5	Contingencia		65.58%
Caso 6	Referencia		70.74%





1.3.3 Análisis de resultados

De las tablas y gráficas de los numerales 1.3.1 y 1.3.2 se puede concluir:

 En ninguno de los casos simulados se presenta déficit. Para los escenarios de aportes hídricos más críticos, Contingencia y Referencia, no se identifican horas



con reservas de potencia inferiores a 400 MW (reservas necesarias para prestar el servicio de regulación secundaria de frecuencia). Vale la pena mencionar que dichas reservas corresponden solamente al recurso hidroeléctrico, y son calculadas para la semana donde se presentó, según la simulación, el menor nivel de embalse agregado del SIN (verano 2020-2021).

- Para los casos Contingencia y Referencia, la generación térmica promedio requerida antes del verano 2020-2021 varía entre 48 y 65.5 GWh-día. Asimismo, durante el verano se observa una necesidad de producción térmica promedio que oscila entre 51.4 y 73.6 GWh-día.
- En relación al comportamiento del volumen útil agregado del SIN, esta variable al comienzo del verano 2020-2021 variaría entre el 65.58 y 70.74 % para los casos más críticos, Contingencia y Referencia.
- Para los casos más optimistas respecto a aportes, H_1988-1990, H_1993-1995, H_2016-2018 y Pronósticos agentes, se identifica una necesidad de generación térmica promedio, antes y durante el verano, que varía entre 12.8 y 33.9 GWhdía dependiendo del escenario de demanda. En relación a la condición alcanzada por el embalse agregado del SIN, su volumen útil estaría entre el 74.93 y 87.32 % al inicio del verano, dependiendo nuevamente del escenario de consumo.
- La condición inicial del embalse agregado del SIN y los aportes hídricos fueron más favorables esta semana en comparación con la anterior, motivo por el cual el embalse antes del comienzo del verano 2020-2021 alcanzó, para la mayoría de los casos, un valor superior.

En resumen, si las variables energéticas evolucionan como se indica en los numerales 1.1 y 1.2 de esta comunicación, los resultados del modelo de simulación de la operación nos permiten concluir que el Sistema cuenta con los recursos suficientes para atender la totalidad de la demanda en un horizonte de dos (2) años. Sin embargo, es muy importante seguir contrastando el comportamiento real de dichas variables, en particular el volumen útil agregado del SIN con el caso "Referencia".

2. Resultados del 21 al 27 de septiembre del 2020

 Se mantiene la curva de "Referencia" en el seguimiento al Volumen Útil agregado del SIN para esta semana, ya que persisten las condiciones que benefician al embalsamiento en el modelo de simulación de la operación, y el monitoreo que se presenta a continuación no refleja la necesidad, aún, de actualizar dicha curva. Adicionalmente, la Oficina de Meteorología de Australia, al igual que otros



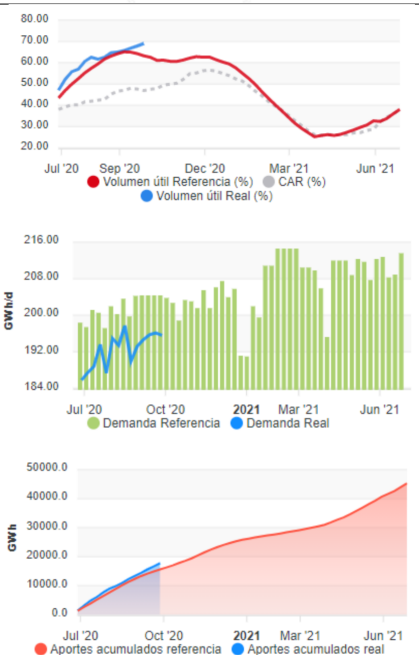
centros de predicción climática, informaron la materialización del fenómeno de "La Niña", el cual podría persistir, al menos, hasta el mes de enero del año 2021.

- La demanda del SIN (variable acumulada¹) se encuentra por debajo del caso "Referencia" en 4.37 %. Asimismo, los aportes hídricos acumulados se encuentran por encima de este caso en 13.92 %. Estos dos comportamientos favorecen al embalsamiento en el SIN.
- Respecto a la generación de plantas menores y Fuentes No Convencionales de Energía Renovable-FNCER, su producción acumulada está por encima del caso de "Referencia" en 36.79 %. Con relación a los intercambios con Ecuador, a la fecha se tiene una importación promedio acumulada de 419.93 GWh, aspecto que igualmente favorece al embalsamiento.
- El volumen útil del embalse agregado del SIN se encuentra con corte al 27 de septiembre de 2020 en 69.05 %. Las siguientes tablas y gráficas muestran, por decimocuarta semana consecutiva, que esta variable se encuentra por encima de dicho caso, con una diferencia a la fecha de corte de 5.81 %.

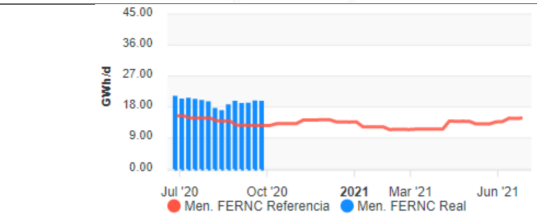
Fecha	Volumen útil Referencia	Volumen útil Real	CAR	Diferencia	Cambio de Pendiente		
07/06/2020	38.73%	37.33%	34.39%	1.40%	_		
14/06/2020	42.69%	39.95%	35.22%	2.74%	-		
21/06/2020	46.20%	42.62%	30.15%	3.58%	-		
Actualización caso "Referencia"							
28/06/2020	43.43%	47.06%	38.07%	3.63%	+		
05/07/2020	46.93%	52.11%	39.19%	5.18%	+		
12/07/2020	49.88%	55.79%	40.24%	5.91%	+		
19/07/2020	52.48%	56.96%	40.14%	4.48%	-		
26/07/2020	55.22%	60.59%	41.59%	5.37%	+		
02/08/2020	57.41%	62.53%	41.93%	5.12%	-		
09/08/2020	59.42%	61.68%	42.38%	2.26%	-		
16/08/2020	61.69%	62.55%	42.77%	0.86%	+		
23/08/2020	63.11%	64.64%	45.17%	1.53%	+		
30/08/2020	64.23%	65.04%	46.65%	0.81%	-		
06/09/2020	65.10%	65.70%	47.02%	0.6%	+		
13/09/2020	64.95%	66.97%	48.02%	2.02%	+		
20/09/2020	64.26%	67.86%	47.61%	3.6%	+		
27/09/2020	63.24%	69.05%	46.9%	5.81%	+		

¹ Calculada desde el 22 de junio de 2020.

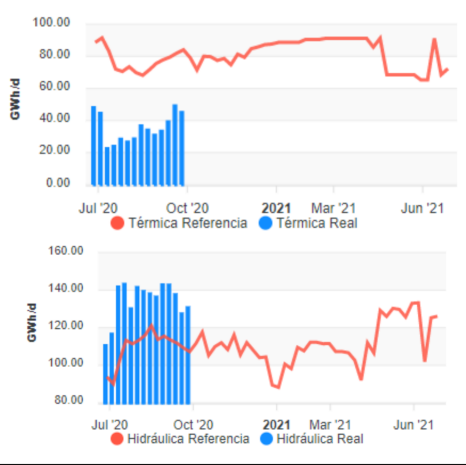








 El volumen útil agregado del SIN se encuentra por encima de la senda definida, a pesar que durante las catorce (14) últimas semanas la generación térmica estuvo por debajo del caso de "Referencia" en 55.02% y la generación hidráulica agregada se ubicó por encima en 22.49%, tal como se muestra en las siguientes gráficas.





3. Conclusiones y Recomendaciones CNO

- Si las variables energéticas evolucionan como se indica en los numerales 1.1 y 1.2 de esta comunicación, se puede concluir que el Sistema cuenta con los recursos suficientes para atender la totalidad de la demanda del SIN en un horizonte de dos (2) años. Sin embargo, es muy relevante continuar con el seguimiento a dichas variables y comparar su comportamiento con las curvas asociadas al caso "Referencia".
- En relación con el balance energético agregado del área Caribe, llevado a cabo por el CND en el marco del Subcomité de Plantas del Consejo donde se estableció que, bajo el límite de importación actual al área Caribe y el mantenimiento de la planta de regasificación-SPEC del 3 al 7 de octubre, no se tendrían los recursos de generación suficientes para atender la totalidad de la demanda del área Caribe, es importante aclarar que recientemente se confirmó el desplazamiento de dicho mantenimiento del mes de octubre al mes de diciembre del año en curso. En este sentido, la disponibilidad real de recursos térmicos para las próximas semanas, en contraste con los supuestos de la simulación energética, será mayor.
- Se recomienda continuar con el seguimiento a las variables energéticas del SIN por la importancia de la respuesta del mercado a los cambios semanales que se presenten en los caudales aportantes para utilizar el recurso hídrico de la manera más eficiente.
- Se sugiere llevar a cabo los mantenimientos de las plantas térmicas programados, con el fin de tener la mayor disponibilidad y confiabilidad para el verano 2020-2021.
- Para las situaciones de escasez, se sugiere el desarrollo de las reglas que permitan a las plantas hidroeléctricas filo de agua, solares fotovoltaicas y eólicas conectadas al STR o STN, generar a la máxima capacidad posible, sin que ello se pueda constituir en una penalización.
- Ante la apertura de las actividades económicas en el país, se recomienda extremar las medidas y protocolos de bioseguridad y de protección de los funcionarios que soportan las actividades de la continuidad del servicio de energía eléctrica por la mayor probabilidad de exposición a contagios.
- En virtud de la declaración de CAOP nacional por parte del Centro Nacional de Despacho del pasado 20 de septiembre, a raíz del atentado presentado sobre el circuito Cerromatoso – Porce 500 kV, y con base en los análisis de operación del área Caribe adelantados por el CND, se aplazó el mantenimiento de la planta de



regasificación hasta diciembre y con alta probabilidad que se tenga la disponibilidad de los tres circuitos a nivel de 500 kV al área Caribe. Se debe tener una estrecha coordinación con el sector gas natural, para que se disponga de cantidades de gas nacional para el sector térmico, que permitan llevar a cabo el mantenimiento dentro del cronograma previsto, dado los riesgos asociados a los aplazamientos y a la incertidumbre para llevarlo a cabo. Lo anterior es fundamental para garantizar la seguridad y confiabilidad del sistema.

El Consejo continuará con el seguimiento a la situación del SIN y enviará semanalmente sus análisis energéticos y de potencia, al igual que la evaluación del indicador del volumen útil agregado del Sistema junto con sus conclusiones y recomendaciones.

Atentamente,

ALBERTO OLARTE AGUIRRE

Secretario Técnico del CNO

Alberto OPitis

Copia: Dra. Natasha Avendaño. Superintendente de Servicios Públicos Domiciliarios.

Dr. Diego León González. Presidente CNO.