

Bogotá D. C., 22 de julio de 2020

Señor DIEGO MESA Ministro de Minas y Energía Ministerio de Minas y Energía Ciudad

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

de seguimiento al Volumen Útil agregado del SIN durante la semana

del 13 al 19 de julio de 2020.

Respetado Ministro:

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 <u>lunes 20 de julio del 2020</u>. En la segunda parte se muestra el seguimiento al volumen útil agregado del SIN con fecha de corte al 19 de julio 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:

E-Mail aolarte@cno.org.co-Internet: www.cno.org.co



				()	2			
		Horizonte	2 años	2 años con resolución semanal. Con período de análisis a 12 meses.				
Ñ	Conc	lición terminal	Año adi	Año adicional				
ra le	Tip	o de estudio	Autónomo, versión 15.1.6 SDDP					
jenei	Mínir	mos operativos	Se utili:	Se utiliza el NEP para cada embalse.				
ros G	vo	ndición inicial lumen de los embalses	El del d	El del día inmediatamente anterior a la corrida				
Parámetros Generales	Demanda Nacional e Intercambios		EscendEscendIntercarIntercar	scenario a partir de los pronósticos UPME (Rev. jun/2020): Escenario Resultante Escenario Mayo Alto Intercambios con Ecuador (Acuerdo SPO 250): Intercambio máximo Colombia → Ecuador 0 MW Intercambio máximo Ecuador → Colombia 0 MW				
Parámetros		s de generación existentes	 Manter Nacion Manter Se con Heat R acuerd Índices de 1. Térm 2. Hidrá 	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. Se considera mantenimiento de suministro de gas desde Cusiana. Heat Rate (HR) de las plantas térmicas de gas informada por el agentes y afectado en 15% de acuerdo con la recomendación del SPT. Indices de disponibilidad: 1. Térmicas ICP e IH con el procedimiento regulado. 2. Hidráulicas ICP e IH con el procedimiento regulado.				
Par		ema hidráulico Colombiano	demand	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				
	Red de transmisión		Se co	 disponible. 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. 				
v		De transporte suministro de combustible		Precios UPME (Actualizados en Junio de 2020).				
Costos	De racionamient		to de la Segi	Costos de racionamiento que se encuentren públicos en la pagina de la UPME al momento de la corrida. http://www.upme.gov.co/CostosEnergia.asp Segmento 1 (100%) = 2366.34 USD/MWh (último bloque) De acuerdo con lo definido en la reunión del SPO N°259				
		Otros costos variables	Los	Los valores vigentes al momento de la corrida				
v				Agente	Fecha actualización	Agente	Fecha actualización	
bustibles	Disponibilidad o combustible			Celsia	Febrero 2020	TermoValle	Mayo 2020	
Ist			le	Emgesa	Febrero 2020	TermoEmcali	Mayo 2020	
n pr				Proelectrica	Marzo 2020	TEBSA	Febrero 2020	1
Con				Isagen	Marzo 2020	TermoCandel.	Febrero 2020]
				EPM - CHEC	Octubre 2019	Prime	Junio 2020	
Otros		Curva de aversional riesgo (CAR	• S • e • S • ir • E				cha.	
		Desbalance hídr			Desbalances del SIN 7.	7 GWH/día. De	acuerdo con la metod	lología
		Menores y cogeneradores	• P	i romedio motorico de la generación de cada recurso en cada mesi				

E-Mail aolarte@cno.org.co-Internet: www.cno.org.co



		Proyectos de expansión de generación en periodo de análisis del AE					
		Proyecto	CEN (Capacidad Efectiva Neta)	FPO	Observación		
_	Proyectos de expansión de generación	Termo Yopal G3, G4	150 (aumento efectivo de	31/08/2020	Gas Natural		
siór		Termo Yopal G5	40 MW)	31/10/2020	Gas Natural		
Proyectos de expansión		 Termocentro se considera por fuera a partir de la vigencia OEF 2020-2021 Latam Solar sale del horizonte de simulación, dado que la FPO de la obra de expansión requerida fue actualizada para el 30/07/2021 No se consideran restricciones de combustibles para los nuevos recursos térmicos. 					
Proyec	Parámetros de los proyectos de generación futuros	 Heat Rate (HR) de las plantas térmicas de gas informada por el agente para el Cargo por Confiabilidad al momento de los análisis y afectado en 15% de acuerdo con la recomendación del SPT. HR de las plantas térmicas con combustibles diferentes a gas informada por el agente para el Cargo por Confiabilidad al momento de los análisis. Factor de conversión medio para las plantas hidráulicas informada por el agente para el Cargo por Confiabilidad al momento de los análisis. Índices de disponibilidad según lo establecido en la regulación vigente 					
	Condición inicial de embalses futuros	No aplica en el periodo de análisis (1 año).					

En los análisis energéticos y de potencia del Consejo se utilizaron dos (2) escenarios de demanda para todo el horizonte de análisis, "Mayo Alto" y "Resultante". El primero refleja un sostenimiento del impacto económico identificado en el mes de mayo de 2020 por el COVID19, durante seis (6) años. El segundo considera una reactivación de la economía para el mediano y largo plazo.

La simulación continúa siendo autónoma, es decir, no se tienen 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 56.63 %.

Respecto a la expansión de generación, para el análisis energético y de potencia de esta semana no se considera durante todo el horizonte el proyecto fotovoltaico Latam Solar, debido a que la fecha de entrada en operación de su red de interconexión, 30 de julio de 2021, es posterior al primer año de simulación.

1.2 Escenarios de aportes hídricos al SIN

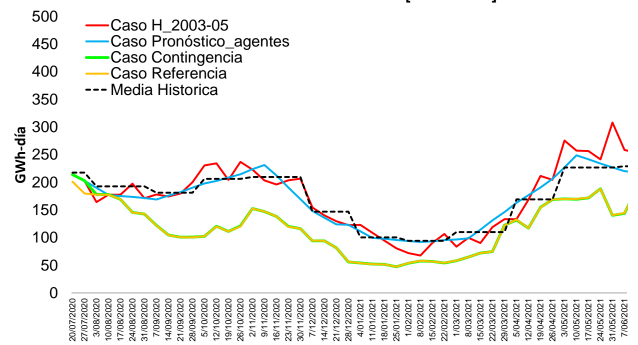
Para las simulaciones energéticas se consideraron cuatro (4) casos determinísticos de aportes hídricos al SIN, que fueron formulados por el Subcomité de Recursos Energéticos Renovables-SURER del CNO a través de la metodología de análogos del



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

Caso	Descripción	Justificación
H_2003-2005	Hidrología histórica del periodo 2003- 2005.	Este escenario contempla durante el segundo año de simulación aportes hídricos por encima de la media histórica. Lo anterior teniendo en cuenta lo presentado por el IDEAM en la reunión CNO 603, donde se menciona la posibilidad de una materialización del fenómeno de La "Niña" durante el segundo semestre del año 2020.
Pronósticos agentes	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.
Referencia	Hidrología histórica del periodo 2015- 2017, acotado al escenario esperado del SURER construido en el mes de junio de 2020.	Son los dos (2) casos más críticos de aportes hídricos. Considera durante los dos años del horizonte de simulación aportes por debajo de la media histórica.
Contingencia	Hidrología histórica del periodo 2015-2017, acotado al escenario esperado del SURER construido en el mes de julio de 2020.	La única diferencia entre ellos es el "límite superior" de aportes, el cual hace un poco más deficitario al escenario de "Referencia" (respeto a "Contingencia") al comienzo del horizonte de simulación.

ESCENARIOS HIDROLÓGICOS [GWH-DÍA]





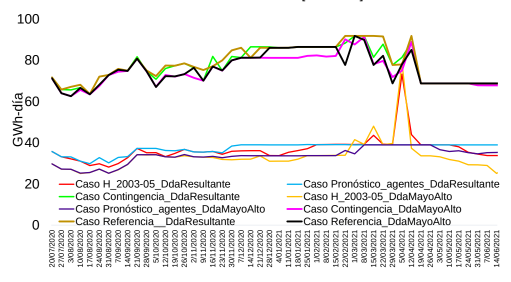
1.3 Resultados

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

1.3.1 Generación térmica

	Escenario demanda	Generación Térmica (GWh-día)		
Caso	UPME	jul-nov 2020	Verano 2020-2021 (dic-ene-feb-mar-abr)	
H_2003-05		33	40	
Pronósticos agentes	Docultonto	34	39	
Referencia	Resultante	74	71	
Contingencia		73	84	
H_2003-05		30	37	
Pronósticos agentes	Mayro Alto	30	36	
Referencia	Mayo Alto	85	82	
Contingencia		71	81	

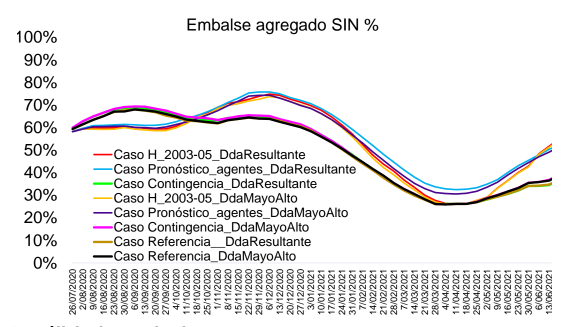
Generación Térmica [GWh-día]





1.3.2 Volumen útil del embalse agregado del SIN

Caso	Escenario Demanda UPME	Condición volumen útil inicio del verano 2020-2021 (%)
H_2003-05		74%
Pronósticos agentes	Resultante	76%
Referencia		64%
Contingencia		65%
H_2003-05		73%
Pronósticos agentes	Mayro Alto	74%
Referencia	Mayo Alto	64%
Contingencia		65%



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, Referencia y Contingencia, e independientemente del escenario de demanda utilizado, no se identifican horas con reservas de potencia inferiores a 400 MW (reservas necesarias para prestar el servicio de regulación secundaria de frecuencia).



- Para los casos Referencia y Contingencia, la generación térmica promedio requerida antes del verano 2020-2021 varía entre 71 y 85 GWh-día, dependiendo del escenario de demanda. Asimismo, durante el verano se observa una necesidad de producción térmica promedio que oscila entre 71 y 84 GWhdía para dichos casos de consumo.
- En relación al comportamiento del volumen útil agregado del SIN, esta variable al comienzo del verano 2020-2021 varía entre el 64 y 65 % para los casos más críticos, Referencia y Contingencia, dependiendo del escenario de demanda.
- Para los casos más optimistas respecto a aportes, H_2003-2005 y Pronósticos agentes, se identifica una necesidad de generación térmica promedio, antes y durante el verano, que varía entre 30 y 40 GWh-día dependiendo del escenario de demanda. En relación a la condición alcanzada por el embalse agregado del SIN, su volumen útil estaría entre el 73 y 76 % al inicio del verano, dependiendo nuevamente del escenario de consumo.
- Al igual que en los análisis energéticos y de potencia de la semana anterior, la actualización de los aportes hídricos y la condición inicial del embalse para las simulaciones fueron más favorables, motivo por el cual el estado del embalse antes del comienzo del verano 2020-2021 alcanzó un valor superior. Esto se debe, en términos generales, a mejores condiciones que benefician al embalsamiento en el modelo de simulación de la operación, y no a la consideración de situaciones de hidrología critica.

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 contrastar el comportamiento real de dichas variables, en particular el volumen útil agregado del SIN con el caso "Referencia".

2. Resultados del Indicador de Seguimiento al Volumen Útil agregado del SIN. Semana del 13 al 19 de julio de 2020

 Para esta semana se mantiene la curva de "Referencia"¹ en el seguimiento al Volumen Útil agregado del SIN, debido a la poca información de contraste con la que se cuenta respecto a la demanda y a que en términos generales la mejora en las condiciones benefician el embalsamiento.

_

¹ El caso Referencia es diferente al de Contingencia a partir de esta semana.



- La demanda del SIN (variable acumulada²) se encuentra por debajo del caso "Referencia" en 5.09 %. Asimismo, los aportes hídricos acumulados se encuentran por encima de este caso en 18.94 %. 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 33.56 %. Con relación a los intercambios con Ecuador, a la fecha se tiene una importación promedio acumulada de 169.76 GWh, aspecto que igualmente favorece al embalsamiento.
- El volumen útil del embalse agregado del SIN se encuentra con corte al 19 de julio de 2020 en 56.96 %. Las siguientes tablas y gráficas muestran, por cuarta semana consecutiva, que esta variable se encuentra por encima de dicho caso, con una diferencia a la fecha de corte de 4.48 %.

Fecha	Volumen útil Referencia	Volumen útil Real	CAR	Diferencia
24/05/2020	33.08%	32.84%	30.15%	0.24%
31/05/2020	35.37%	35.16%	31.58%	0.21%
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%

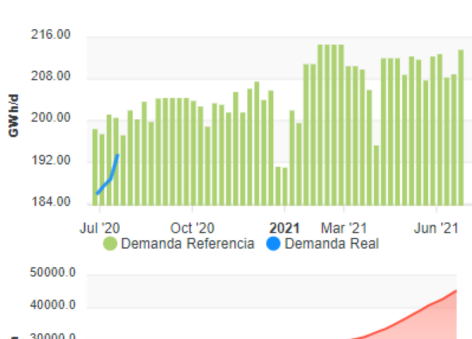
19/07/2020	52 48%	56 96%	40 14%	4 48%	
12/07/2020	49.88%	55.79%	40.24%	5.91%	
05/07/2020	46.93%	52.11%	39.19%	5.18%	
28/06/2020	43.43%	47.06%	38.07%	3.63%	
Actualización caso "Referencia"					

_

² Calculada desde el 22 de junio de 2020.



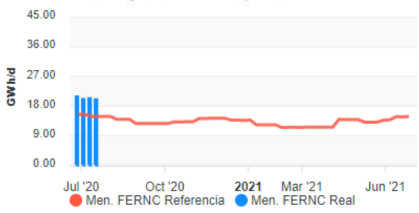




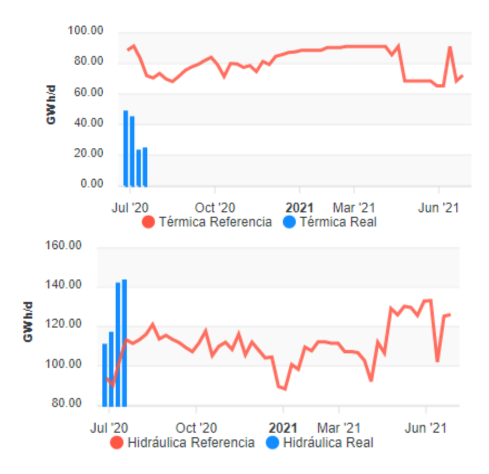








El volumen útil agregado del SIN se encuentra por encima de la senda definida, a pesar que durante las cuatro (4) últimas semanas la generación térmica estuvo por debajo del caso de "Referencia" en 58.65 % y la generación hidráulica agregada se ubicó por encima en 27.95 %, tal como se muestra en las siguientes gráficas.





2.1 Acciones adicionales del CNO en el marco del seguimiento a la situación energética del SIN

- El Subcomité de Plantas-SP del CNO y los agentes generadores siguen coordinando los mantenimientos del SIN, con el objetivo de maximizar la disponibilidad de las unidades de generación térmicas e hidroeléctricas.
- Debido a la pandemia del COVID19, el Consejo ha expedido Acuerdos por los que se suspenden los plazos para la realización de las pruebas de parámetros técnicos de las plantas despachadas centralmente que impliquen trabajos de campo. Se prevé que este aplazamiento puede prolongarse hasta el año 2021.

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".
- Se recomienda continuar con el seguimiento a las variables energéticas del SIN y contrastarlo con los análisis del comportamiento del mercado de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios-SSPD y la CREG.
- 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.
- Recomendamos liderar un diálogo sectorial para la construcción de un Estatuto para Situaciones de Riesgo de Desabastecimiento definitivo, que brinde la confianza necesaria a las instituciones, agentes del mercado, incluyendo la demanda, e inversionistas.

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