

Bogotá D. C., 22 de julio 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 13 al 19 de julio de 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 20 de julio del 2020**. 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:



Horizonte 2 años con resolución semanal. Con período de análisis a 12 meses. Condición terminal Año adicional Parámetros Generales Tipo de estudio Autónomo, versión 15.1.6 SDDP Mínimos operativos Se utiliza el NEP para cada embalse. Condición inicial volumen de los El del día inmediatamente anterior a la corrida embalses scenario a partir de los pronósticos UPME (Rev. jun/2020): Escenario Resultante Escenario Mayo Alto Demanda Nacional e Intercambios Intercambios con Ecuador (Acuerdo SPO 250): Intercambio máximo Colombia → Ecuador Ó MW Intercambio máximo Ecuador → Colombia 0 MW arámetros 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. Plantas de generación 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 existentes acuerdo con la recomendación del SPT. Índices de disponibilidad: Térmicas ICP e IH con el procedimiento regulado. 2. Hidráulicas ICP e IH con el procedimiento regulado. Modelos de embalse reportados para el Cargo por Confiabilidad, ajustados con las Sistema hidráulico demandas de acueducto y filtración que realicen los agentes con la mejor información Colombiano 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. Red de transmisión 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 y suministro de combustible	Precios UPME (Actualizados en Junio de 2020).					
Costos		De racionamiento	de la Segn	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 v	Los valores vigentes al momento de la corrida				
v				Agente	Fecha actualización	Agente	Fecha actualización	
Combustibles				Celsia	Febrero 2020	TermoValle	Mayo 2020	
usti		Disponibilidad de combustible		Emgesa	Febrero 2020	TermoEmcali	Mayo 2020	
ıqu		Combustible		Proelectrica	Marzo 2020	TEBSA	Febrero 2020	
Con				Isagen	Marzo 2020	TermoCandel.	Febrero 2020	
				EPM - CHEC	Octubre 2019	Prime	Junio 2020	
Otros		Curva de aversión al riesgo (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. 					
		Desbalance hídrico		ınión CNO 592): I ada en reunión Nº		7 GWH/día. De	acuerdo con la metodo	ología
		Menores y cogeneradores	Promedio histórico de la generación de cada recurso en cada mes. Nueva plantas menores: perfil porcentual del tipo-grupo (hidráulicas, téri					

Avenida Calle 26 No. 69-76, Oficina 1302, Torre 3, Edificio Elemento Teléfonos: 3906549 -7429083-7427465

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	
		Termo Yopal G3, G4	130 (admento efectivo de		Gas Natural	
ısión	Proyectos de expansión de generación	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 Parámetros de los proyectos de generación futuros Condición inicial de embalses futuros • Heat Rate (HR) de las plantas térmicas de gas informada por el agente para el Cargo 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. • Indices de disponibilidad según lo establecido en la regulación vigente Condición inicial de embalses futuros					

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

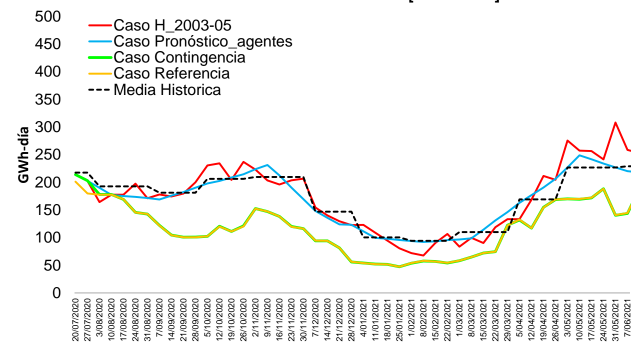
Para las simulaciones energéticas se consideraron cuatro (4) casos determinísticos de aportes hídricos al SIN, que fueron formulados por el Subcomité de Recursos Energéticos Renovables-SURER del CNO a través de la metodología de análogos del



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]





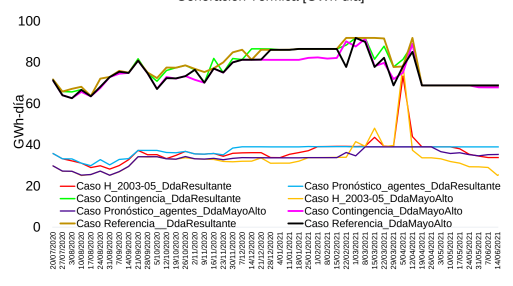
1.3 Resultados

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	Dogultonto	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	

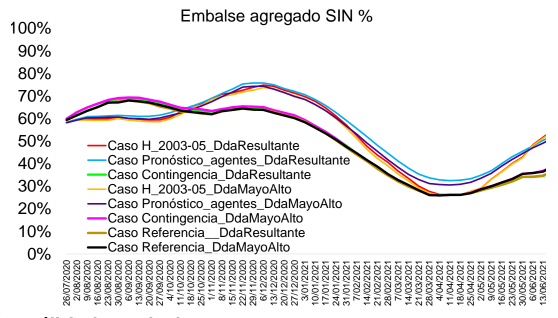
Generación Térmica [GWh-día]





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	Mayo 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.





Dec '20

Volumen útil Referencia (%) 🌑 CAR (%) 🔵 Volumen útil Real (%)

Mar '21

Jun '21

Jul '20

Sep '20











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.

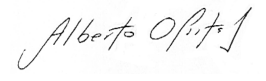
3. Conclusiones y Recomendaciones CNO

- 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

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

Dr. Diego León González. Presidente CNO.