

PHC FOLIO

COMISIÓN DE ENERGÍA

En esta edición

Refuerzos en el SIN, energía renovable

Epsa adquiere el negocio de distribución de energía en el Tolima

Electricaribe requiere de \$1,4 billones adicionales de inversión

Enel Green Power inaugura El Paso Solar, la planta fotovoltaica más grande de Colombia

↑ Precio bolsa nacional
129.69 COP/kWh abril 27 2019

↓ TRM
3227.79 COP/kWh abril 29 2019

→ Precio de escasez de activación
639.19 COP/kWh abril 27 2019

↑ CEE
58.70 COP/kWh abril 27 2019

↓ Reservas Hídricas
47.47 % Abril 28 2019

→ Vertimientos
0 GWh abril 27 2019

→ Exportaciones Ecuador
0 GWh abril 27 2019

→ Importaciones Ecuador
0 GWh abril 27 2019

↑ WTI
65.66 USD/barril Abril 22 2019

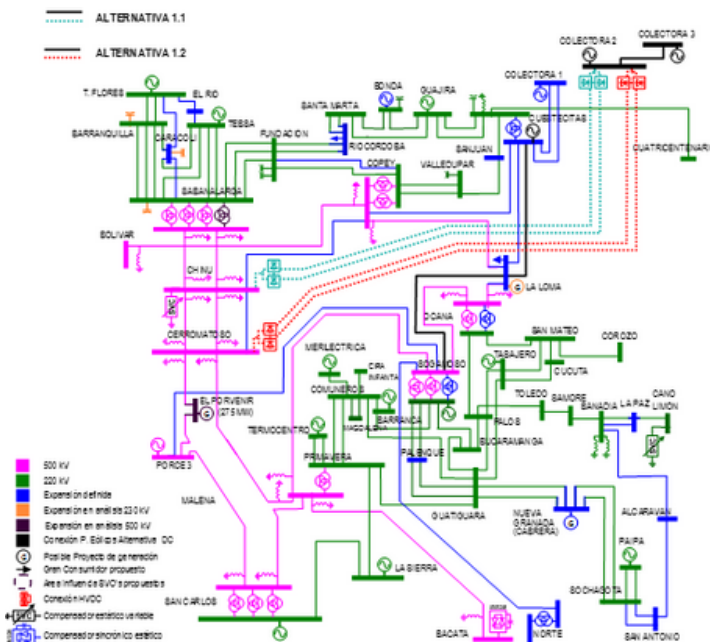
↑ Brent
71.71 USD/ barril Abril 22 2019

Refuerzos en el SIN, incorporación energía renovable de la Guajira

Debido a los altos recursos de energía renovable en la Guajira, La UPME está analizando en el plan de expansión de generación y transmisión 2017-2031. Refuerzos en la red SIN y en la red GCM (Guajira-Cesar-Magdalena), con el fin de evacuar toda la potencia renovable que se puede generar en esa zona:

Infraestructura propuesta:.

- o Segundo Circuito Cuestecitas – La Loma 500 kV
- o Nuevo Circuito La Loma – Sogamoso 500 kV
- o Colectora 3 en 500 kV en AC
- o Colectora 2 en 500 kV en AC
- o Interconexión en 500 kV en AC entre Colectora 2 y 3, mediante dos circuitos en 500 kV
- o Red HVDC VSC Colectora 2 – Chinu 550 kV o Red HVDC VSC Colectora 2 – Cerromatoso 550 kV



Epsa adquiere el negocio de distribución de energía en el Tolima

Epsa, una empresa Celsia, anunció la firma del contrato para adquirir la totalidad de los activos de distribución y el negocio de comercialización de energía eléctrica en el Tolima, actualmente operado y de propiedad de la Compañía Energética del Tolima. Según la compañía, con esta operación la organización duplica la cobertura de su negocio de distribución en Colombia al sumar un nuevo departamento y 491 mil usuarios, llegando así a más de un millón cien mil clientes atendidos con su servicio de energía.



[MÁS INFORMACIÓN CLIC AQUÍ](#)

Electricaribe requiere de \$1,4 billones adicionales de inversión

La hoja de ruta que trazó el Gobierno Nacional para devolverle la calidad en el servicio de energía a la costa Caribe, una vez finalice la etapa de intervención a Electricaribe, se definirá en dos subasta Aunque se dejó la ventana abierta para que un solo operador asuma toda la operación en los siete departamentos de la costa Caribe, el Gobierno Nacional se inclina más por segmentar la tarea en dos mercados:

- El primero, denominado Caribe Sol, está conformado por Atlántico, Magdalena y Guajira, con una participación en el mercado de 10,8% y 1,21 millones de clientes.
- El segundo, Caribe Mar, está compuesto por Bolívar, Sucre, Córdoba, y Cesar, con un mercado de 10,9% y 1,51 millones de clientes.

[MAS INFORMACIÓN CLIC AQUÍ](#)



Enel Green Power inaugura El Paso Solar, la planta fotovoltaica más grande de Colombia

Enel Green Power ha puesto en marcha la planta solar de El Paso, el mayor parque solar construido hasta la fecha en Colombia. La central, ubicada en el departamento de Cesar, en el norte de Colombia, representa por sí sola el 80 % de la capacidad solar instalada en el país.



El Parque Solar El Paso es la primera planta de energía renovable no convencional con despachado centralizado de Colombia, lo que significa tener compromisos diarios de entrega de energía a la red, tal y como lo hacen las otras plantas de generación convencional a gran escala.

Además, El Paso recibió asignación de obligaciones de energía firme, es decir, la capacidad de generar energía de manera constante, igual a 87,6 GWh/año a partir de diciembre de 2022, en la subasta de Cargo por Confiabilidad realizada el pasado mes de febrero, donde por primera vez participaron las energías renovables no convencionales.