

HACIENDA

Contraloría descartó sustento de emergencia



Colprensa

En atención a un requerimiento de la *Corte Constitucional*, la *Contraloría General*, en cabeza de **Carlos Hernán Rodríguez**, revisó el Decreto 0150 de 2026, mediante el cual el Gobierno declaró la emergencia económica en febrero, y encontró que no cuenta con bases de cálculo sólidas que respalden el requerimiento de entre \$8,26 y \$8,68 billones para atender los territorios afectados por la crisis climática. (SIP)

ENERGÍA

Ecopetrol firmó alianza energética con Hocol



Ecopetrol

Ecopetrol, liderada por su presidente (e) **Juan Carlos Hurtado**, informó sobre la firma de una alianza con *Hocol* para impulsar proyectos ambientales orientados a cerrar brechas energéticas y promover fuentes de energía renovables no convencionales. El primer proyecto del acuerdo contempla la creación de una comunidad energética social en el corregimiento El Pájaro, en Manaure, La Guajira. (SIP)

HACIENDA

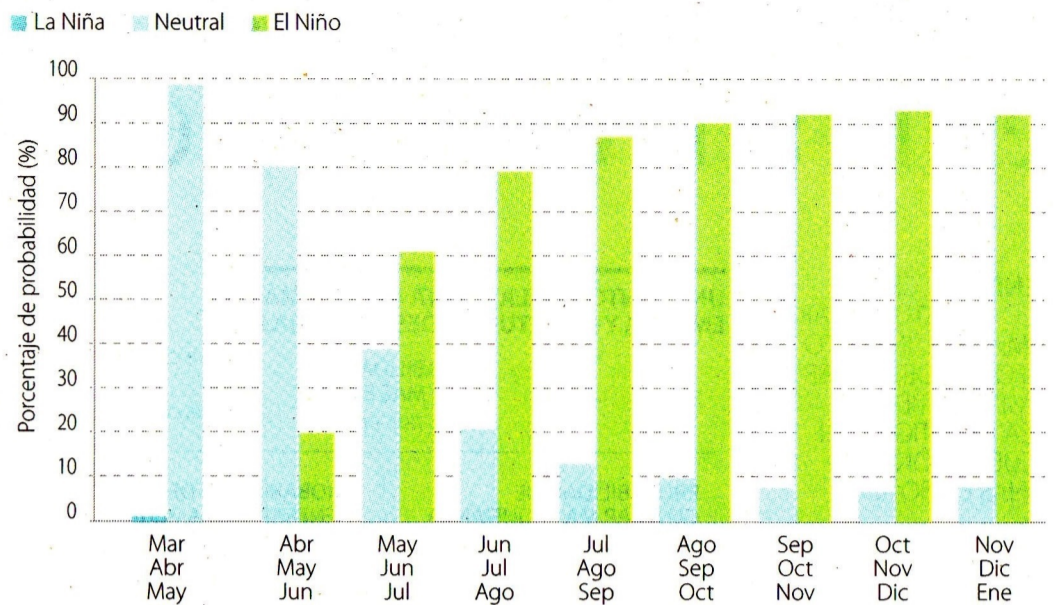
Petro pidió bajar tasas para subir la producción



Presidencia

El presidente **Gustavo Petro** se refirió a la decisión de la *Corte Constitucional* de declarar inexecutable la emergencia económica decretada en diciembre y aseguró que el país "ya pierde recursos tontamente". El mandatario sostuvo que, para evitar una crisis fiscal, es necesario reducir la tasa de interés para impulsar la producción. Además, señaló que los sectores de mayores ingresos deben pagar más impuestos. (DRI)

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE UN FENÓMENO DE EL NIÑO



Fuente: Noaa / Gráfico: LR-AA

Probabilidad de inicio de El Niño subió a 90% para septiembre

AMBIENTE. EL INFORME DE LA NOAA SEÑALA QUE LA PROBABILIDAD DE QUE SEA UN FENÓMENO FUERTE OSCILA ENTRE 25% Y 30%, MIENTRAS QUE LA DE QUE SEA MUY FUERTE ES CERCANA A 15%



Alejandro Castañeda
Presidente de Andeg

"Las plantas térmicas están en la capacidad de generar hasta 55% de la energía requerida en momentos de bajas precipitaciones como en fenómeno de El Niño".

BOGOTÁ

A falta de una declaratoria oficial por parte de las entidades climatológicas nacionales e internacionales, el fenómeno de El Niño parece estar a la vuelta de la esquina. La *Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de EE.UU.* entregó una nueva actualización de sus previsiones sobre la posibilidad de ocurrencia de este evento. Ahora estima que hay un 90% de probabilidad de que se presente en septiembre y que se mantenga durante el último trimestre del año.

La entidad también ajustó su proyección para el periodo mayo-julio a 61%, tras haberla ubicado en 25% en marzo.

"El Niño es probable por el aumento de las anomalías en las temperaturas de la superficie y por los cambios recientes en los vientos del oeste sobre el Pacífico occidental", señaló la agencia estadounidense.

La entidad advirtió que la probabilidad de que se materialice el fenómeno dependerá de cómo evolucionen estas anomalías de viento a lo largo del Pacífico durante los meses de verano en el hemisferio norte.

La probabilidad de que sea un fenómeno moderado es de 30% e implicaría un aumento en la temperatura superficial del mar de entre 1 °C y 1,5 °C; la de que sea fuerte oscila entre 25% y 30%, mientras que la de que sea muy fuerte es cercana a 15%, lo que implicaría un incremento igual o superior a 2 °C.

70%

ES LA REDUCCIÓN MÁXIMA DE LAS PRECIPITACIONES CON LA LLEGADA DE EL NIÑO; LA REGIÓN CARIBE SERÍA LA MÁS AFECTADA.

Síguenos en:



www.larepublica.co
Con más información de las previsiones de ocurrencia de fenómenos meteorológicos.

35%, puede llegar hasta 55% en los momentos más críticos.

"En abril de 2024, durante el último fenómeno de El Niño, estuvimos a una semana de un apagón, porque los embalses alcanzaron niveles mínimos históricos de llenado, con apenas 27%. En ese momento, la generación térmica llegó a representar 55% del total consumido en un día en Colombia. De ese porcentaje, 18% correspondió al carbón y 37% al gas, mientras que el resto provino de la generación hidroeléctrica", dijo.

Alejandro Castañeda, presidente de la *Andeg*, agregó que, actualmente, con La Niña 2025-2026 llegando a su fin, la participación de la generación hidroeléctrica oscila entre 80% y 85%, aunque en febrero alcanzó hasta 95% en los periodos de mayores precipitaciones.

Ante ello, insistió en que una de las alternativas para atender la demanda de energía es recurrir a la generación térmica, especialmente la basada en carbón. **Castañeda**, junto con **Carlos Cante**, presidente de *Fenalcarbon*, señalaron que la industria ya está recurriendo a este recurso ante restricciones en la oferta y el alza en los precios del gas importado por el conflicto en Medio Oriente.

Las empresas, según los gremios, ya empezaron a subir el stock de carbón.



JUAN CAMILO COLORADO
jcolorado@larepublica.com.co