



Informe TES No. 58

Minhacienda subasta \$975.000 millones de TES COP con alta demanda y descenso en tasas

- Se recibieron demandas por 2,7 billones, 4,2 veces el monto inicialmente ofrecido. La alta demanda permitió activar cláusulas de sobre adjudicación del 50% del monto inicialmente convocado.
- Las tasas de interés de corte de la subasta fueron de 11,785% para los TES 2031, 12,100% para los TES 2042 y 11,989% para los TES 2050, con descensos de 92, 89 y 88 puntos básicos frente a la subasta anterior.

Bogotá, 10 de agosto de 2022. El Ministerio de Hacienda y Crédito Público subastó \$975.000 millones en Títulos de Tesorería (TES) denominados en pesos (COP) en referencias con vencimientos en nueve (2031), veinte (2042) años y veintiocho (2050) años.

Se recibieron ofertas de compra por \$2,7 billones, 4.2 veces el monto convocado inicialmente. La sólida demanda permitió activar cláusulas de sobre adjudicación del 50%, \$325.000 millones adicionales al monto inicialmente subastado de \$650.000 millones. Lo anterior en línea con lo establecido en la Resolución 1375 de junio 1 de 2022 del Ministerio de Hacienda y Crédito Público.

Las tasas de corte de la subasta fueron de 11,785% para los TES con vencimiento en el 2031, con un descenso de 92 puntos básicos frente al corte anterior, 12,100% para los TES con vencimiento en el 2042, con un descenso de 89 puntos básicos frente al último corte y 11,989% para los TES con vencimiento en el 2050, un descenso de 88 puntos básicos frente al corte de la subasta anterior.

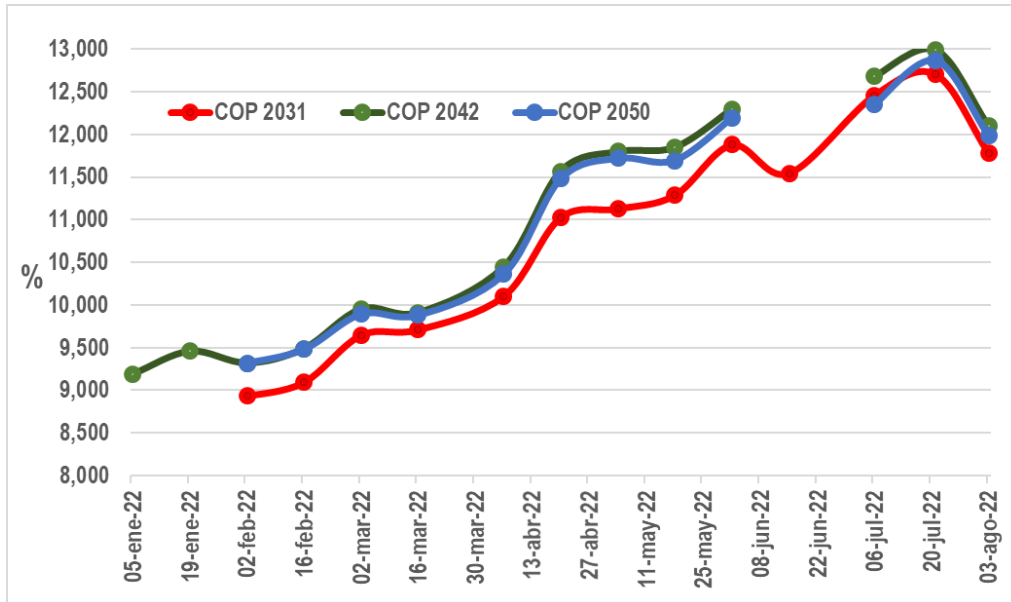
A continuación, se presenta el resumen de los resultados de la subasta de hoy:

Tabla 1: Resultados subasta TES COP

Plazo al Vencimiento	9 Años	20 Años	28 Años
Fecha de Vencimiento	26-mar-31	28-may-42	26-oct-50
Tasa Cupón	7,000%	9.250%	7.250%
Tasa de Corte	11.785%	12.100%	11.989%
Ofertas Recibidas	\$1.3 billones	\$1.2 billones	\$313 mil millones
Monto Aprobado pesos	\$461 mil millones	\$416 mil millones	\$98 mil millones



Gráfico 1
Evolución Tasas de Corte Subastas TES COP



(Fin)