

Ministerio de Finanzas Públicas adjudica Q.29.82 millones en Bonos del Tesoro

El proceso de colocación de Bonos del Tesoro de la República de Guatemala realizado hoy, alcanzó una demanda total de Q.59.82 millones. Los resultados de la colocación se detallan a continuación:

En el evento de colocación de Certificados Representativos Registrados Electrónicamente en Custodia en el Banco de Guatemala, se recibió una demanda de Q.14.87 millones, correspondientes en su totalidad a la fecha de vencimiento del 20/08/2042, adjudicándose la totalidad de los mismos a un precio de corte de 100.1162 y tasa de corte de 5.9901%.

En el evento de colocación de Bonos del Tesoro representados mediante Anotación en Cuenta, se recibió una demanda de Q.44.95 millones, de los cuales Q.10.0 millones correspondieron a la fecha de vencimiento del 22/09/2037, adjudicándose los mismos a un precio de corte de 100.0789 y tasa de corte de 5.8665%; y una demanda de Q.34.95 millones a la fecha de vencimiento del 20/08/2042, adjudicándose Q.4.95 a esta última fecha, a un precio de 100.1214 y tasa de 5.9890%.

En esta ocasión no se recibieron posturas en moneda extranjera, tanto para las Licitaciones Públicas y Subasta.

El monto adjudicado a la fecha es de Q.3,613.68 millones, el cual representa un 16.53% del valor total por el cual fue emitido el Certificado Representativo Global para el Ejercicio Fiscal 2022, incluyendo las colocaciones para pequeños inversionistas.

Comunicado de **Prensa**

Montos adjudicados y tasa de corte Por fecha de vencimiento

Bonos del Tesoro de la República de Guatemala /Art. 53, Decreto 16-2021 vigente para el Ejercicio Fiscal 2022						
Evento 26/04/2022						
Fecha de Vencimiento	Tasa de Cupón	Cantidad demandada en Millones de Q	Precio Mínimo Demandado	Precio Máximo Demandado	Adjudicado en Millones de Q	Tasa de Corte
21/07/2032	5.3750%	0.00	0.0000	0.0000	0.00	0.0000%
22/09/2037	5.8750%	10.00	100.0789	100.0789	10.00	5.8665%
20/08/2042	6.0000%	49.82	97.1384	100.1214	19.82	5.9901%
TOTAL		59.82			29.82	

