

NOTA DE PRENSA

Resultados de Subasta de Letras del BCN y de Operaciones Monetarias Diarias de Absorción e Inyección de Liquidez, 5 de agosto de 2020

El Banco Central de Nicaragua (BCN) informa los resultados de la Subasta de Letras del BCN y de las Operaciones Monetarias Diarias de Absorción e Inyección de Liquidez, del 5 de agosto de 2020:

Subasta de Letras del BCN con forma de pago en dólares: Se adjudicaron 45.15 millones de dólares, de los cuales 10.01millones de dólares a plazo de 14 días y tasa de rendimiento de 1.595 por ciento, 15.02 millones de dólares a plazo de 1 mes y tasa de rendimiento promedio ponderada de 1.803 por ciento y 20.12 millones de dólares a plazo de 3 meses y tasa de rendimiento de 2.352 por ciento. No se adjudicaron 17.5 millones de dólares a plazo de 1 mes y tasa de rendimiento de 1.854 por ciento.

Subasta Monetaria de Valores: Se adjudicaron Letras del BCN denominadas en córdobas nominales (sin mantenimiento de valor del córdoba respecto al dólar de los Estados Unidos de América), por 2,600.0 millones de córdobas, a plazo de 1 día y tasa de rendimiento promedio ponderado de 3.611 por ciento.

Ventanilla de Reportos Monetarios denominados en córdobas nominales (sin mantenimiento de valor del córdoba respecto al dólar de los Estados Unidos de América): Se realizaron operaciones por 59.25 millones de córdobas, a plazo de 1 día y tasa de interés de 5.50 por ciento.

Ventanilla de Depósitos Monetarios denominados en córdobas nominales (sin mantenimiento de valor del córdoba respecto al dólar de los Estados Unidos de América): Se realizaron operaciones por 625.0 millones de córdobas, a plazo de 1 día y tasa de interés de 3.00 por ciento.

Ventanilla de Depósitos Monetarios denominados y con forma de pago en dólares: Se realizaron operaciones por 119.2 millones de dólares, de los cuales 107.2 millones de dólares a plazo de 1 día y tasa de interés de 0.70 por ciento y 12.0 millones de dólares a plazo de 7 días y tasa de interés de 0.95 por ciento.

Managua, 5 de agosto 2020