



## **Resultados de Subasta de Letras del BCN y de Operaciones Monetarias Diarias de Absorción e Inyección de Liquidez, 11 de noviembre 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 11 de noviembre de 2020:

Subasta de Letras del BCN denominadas en córdobas nominales (sin mantenimiento de valor del córdoba respecto al dólar de los Estados Unidos de América): Se adjudicaron 300.0 millones de córdobas, a plazo de 7 días y tasa de rendimiento de 4.324 por ciento.

Subasta de Letras del BCN con forma de pago en dólares: Se adjudicaron 35.0 millones de dólares, de los cuales 10.0 millones de dólares a plazo de 7 días y tasa de rendimiento de 1.183 por ciento, 10.0 millones de dólares a plazo de 14 días y tasa de rendimiento de 1.595 por ciento y 15.0 millones de dólares a plazo de 3 meses y tasa de rendimiento de 2.354 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 3,220.0 millones de córdobas, a plazo de 1 día y tasa de rendimiento promedio ponderado de 3.611 por ciento.

Subasta Monetaria de Reportos Monetarios, denominados en córdobas nominales (sin mantenimiento de valor del córdoba respecto al dólar de los Estados Unidos de América): Se adjudicaron 55.0 millones de córdobas, a plazo de 1 día y tasa de interés de 4.25 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 150.0 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 74.0 millones de dólares, a plazo de 1 día y tasa de interés de 0.70 por ciento.

Managua, 11 de noviembre 2020