

**Cuadro # 2:****Panorama monetario del Banco Central de Nicaragua**

(flujo en millones de córdobas) al 02 de noviembre 2023

<b>Tipo de cambio 2020 : 34.3421</b>	<b>2020</b>
<b>Tipo de cambio 2021 : 35.1710</b>	
<b>Tipo de cambio 2022 : 35.8744</b>	
<b>Tipo de cambio 2023 : 36.4412</b>	

<b>I.- Reservas internacionales netas ajustadas</b>	<b>17,596.8</b>
<b>I.- RINA en millones de dólares</b>	<b>512.4</b>
<b>I.1.- Reservas internacionales brutas 1/</b>	<b>814.5</b>
<b>I.2.- Reservas internacionales netas 1/</b>	<b>865.0</b>
<b>I.3.- Depósitos encaje moneda extranjera</b>	<b>(114.7)</b>
<b>I.4.- FOGADE</b>	<b>(10.4)</b>
<b>I.5.- Letras pagaderas en dólares 2/</b>	<b>(343.6)</b>
<b>I.6.- Depósitos monetarios en dolares 2/</b>	<b>42.5</b>
<b>I.7.- Cuenta corriente en ME</b>	<b>67.6</b>
<b>I.8.- Títulos de Inversión en dólares 5/</b>	<b>6.0</b>
 <b>II.- Activos internos netos</b>	 <b>(10,983.5)</b>
 <b>1.- Sector público no financiero</b>	 <b>(8,331.4)</b>
<b>1.1 - Gobierno central (neto)</b>	<b>(8,331.4)</b>
<b>1.1.1 - Bonos</b>	<b>(451.7)</b>
<b>1.1.1.1 - Bonos del tesoro</b>	<b>0.0</b>
<b>1.1.1.2 - Bonos bancarios</b>	<b>(419.9)</b>
<b>1.1.1.3 - Bono de capitalización</b>	<b>(31.8)</b>
<b>1.1.1.4 - Bono de cumplimiento de la República</b>	<b>0.0</b>
<b>1.1.2 - Depósitos</b>	<b>(7,818.4)</b>
<b>1.1.2.1 - Moneda nacional</b>	<b>5.3</b>
<b>1.1.2.2 - Moneda extranjera</b>	<b>(7,823.6)</b>
<b>1.1.3 - Títulos especiales de inversión</b>	<b>0.0</b>
<b>1.1.4 - Depósitos a plazo</b>	<b>(61.3)</b>
<b>1.2 - Resto sector público</b>	<b>0.0</b>
 <b>2.- Otras instituciones (neto)</b>	 <b>(184.2)</b>
 <b>3.- Sistema financiero neto</b>	 <b>(4,818.2)</b>
<b>3.1- Crédito sistema financiero</b>	<b>(2,907.8)</b>
<b>3.1.1- Reportos y depósitos monetarios (neto) 4/</b>	<b>(2,907.8)</b>
<b>3.1.1.1- Reportos monetarios</b>	<b>(3,027.8)</b>
<b>3.1.1.2- Depósitos monetarios</b>	<b>120.0</b>
<b>3.1.2- Banco Producamos (neto)</b>	<b>0.0</b>

<b>3.2- Depósitos Banco Producamos</b>	<b>0.1</b>
<b>3.3- Encaje moneda nacional</b>	<b>(2,360.3)</b>
<b>3.4.- Flotante cámara compensación</b>	<b>(0.0)</b>
<b>3.5- Caja bancos comerciales</b>	<b>(216.9)</b>
<b>3.6- Fondo de garantía de depósitos</b>	<b>0.6</b>
<b>3.6- Cuenta Corriente en MN</b>	<b>666.2</b>
 <b>4.- Colocación neta de títulos</b>	 <b>716.9</b>
<b>4.1- Títulos estandarizados</b>	<b>716.9</b>
<b>4.1.1- Letras BCN pagaderas en córdobas</b>	<b>0.0</b>
<b>4.1.2 -Letras a 1 dia plazo pagaderas en córdobas 3/</b>	<b>300.0</b>
<b>4.1.3- Bonos del BCN</b>	<b>0.0</b>
<b>4.1.4- Bonos bancarios</b>	<b>419.9</b>
<b>4.1.5- Títulos de Inversión en córdobas.</b>	<b>(3.0)</b>
<b>4.2- Títulos no estandarizados</b>	<b>0.0</b>
<b>4.2.1- Colocaciones</b>	<b>0.0</b>
<b>4.2.2- Redenciones</b>	<b>0.0</b>
 <b>5.- Préstamo mediano y largo plazo</b>	 <b>1,003.1</b>
 <b>6.- Resultado cuasi-fiscal</b>	 <b>686.9</b>
 <b>7.- Otros activos y pasivos netos</b>	 <b>(56.6)</b>
 <b>III.- Numerario</b>	 <b>6,613.3</b>
<b>Memo:</b>	
<b>8.- Base monetaria</b>	<b>9,190.5</b>
<b>8.1.- Emisión</b>	<b>6,830.2</b>
<b>8.2.- Depósitos bancos comerciales</b>	<b>2,360.3</b>

1/: Incluye FOGADE

2/: En febrero de 2017, el Consejo Directivo del BCN mediante resolución CD-BCN-V-2-17 reformó a fin de autorizar la formación de pago de letras denominadas en dólares y pagaderas en dólares.

3/: Operación monetaria diaria de abertura conforme a Resolución CD-BCN-L-3-17, del 6-12-2017.

4/: Operación monetaria diaria de apertura e inyección de liquidez conforme a Resolución CD-E-2017-001, del 10-12-2017.

5/: Los TIN son valorados desmaterializados, estandarizados, negociables y emitidos al portador, a plazo y pueden ser adquiridos por personas naturales y jurídicas exceptuando a las instituciones financieras.

Nota: Datos preliminares

Fuente: Banco Central de Nicaragua

<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>I semestre</b>	<b>III trim</b>	<b>Octubre</b>
<b>22,654.5</b>	<b>17,219.5</b>	<b>22,451.5</b>	<b>11,808.4</b>	<b>6,226.3</b>
644.1	480.0	615.7	324.0	170.9
834.6	357.9	584.7	170.5	129.0
<b>881.1</b>	<b>401.9</b>	<b>611.7</b>	<b>182.5</b>	<b>134.0</b>
(107.5)	106.2	(5.0)	(50.2)	29.3
(10.3)	(12.9)	(12.3)	(6.2)	(2.1)
(71.8)	(10.1)	(15.7)	158.8	73.2
(48.0)	(6.5)	37.0	39.0	(63.5)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.7	1.5	0.1	0.2	0.0
<b>(15,866.7)</b>	<b>(15,222.0)</b>	<b>(24,304.1)</b>	<b>(10,398.7)</b>	<b>(6,070.7)</b>
<b>(4,411.7)</b>	<b>(15,614.1)</b>	<b>(15,797.0)</b>	<b>(1,879.1)</b>	<b>(3,393.8)</b>
(4,411.7)	(15,614.1)	(15,797.0)	(1,879.1)	(3,393.8)
(545.5)	(534.8)	(266.4)	(410.6)	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>(498.6)</b>	<b>(508.5)</b>	<b>(257.0)</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
(46.9)	(26.3)	(0.1)	(410.6)	0.0
0.0	0.0	(9.3)	0.0	0.0
<b>(3,832.4)</b>	<b>(15,043.6)</b>	<b>(14,343.7)</b>	<b>(766.3)</b>	<b>(3,293.8)</b>
(3,862.1)	(13,164.5)	(15,251.1)	(6,210.1)	(2,008.5)
29.7	(1,879.0)	907.4	5,443.8	(1,285.3)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>(33.8)</b>	<b>(35.8)</b>	<b>(1,186.9)</b>	<b>(702.2)</b>	<b>(100.0)</b>
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>32.1</b>	<b>48.3</b>	<b>(9.1)</b>	<b>(21.5)</b>	<b>41.7</b>
<b>(2,247.5)</b>	<b>(3,517.2)</b>	<b>1,818.1</b>	<b>2,152.9</b>	<b>(435.4)</b>
(1,126.8)	536.7	(588.8)	783.8	(742.3)
(1,126.8)	536.7	(588.8)	783.8	(742.3)
113.3	(113.3)	0.0	440.3	(90.3)
<b>(1,240.0)</b>	<b>650.0</b>	<b>(588.8)</b>	<b>343.5</b>	<b>(652.0)</b>
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(0.4)	0.3	(2.1)	(2.0)	3.0
(875.2)	(2,877.7)	2,916.0	1,291.2	334.3
(0.0)	26.6	88.7	(114.5)	(1.1)
(245.0)	(1,202.8)	(595.7)	194.4	(28.3)
(0.2)	(0.4)	(0.1)	0.0	(1.0)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>495.0</b>	<b>506.2</b>	<b>(11,040.4)</b>	<b>(10,296.4)</b>	<b>(1,944.8)</b>
<b>495.0</b>	<b>506.2</b>	<b>(11,040.4)</b>	<b>(10,296.4)</b>	<b>(1,944.8)</b>
<b>0.0</b>	<b>0.4</b>	<b>(10,108.6)</b>	<b>(9,896.58)</b>	<b>(2,044.18)</b>
<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>(1,199.3)</b>	<b>(399.8)</b>	<b>99.4</b>
<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>498.6</b>	<b>508.5</b>	<b>257.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>(3.6)</b>	<b>(2.7)</b>	<b>10.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>(11,368.1)</b>	<b>1,286.1</b>	<b>589.5</b>	<b>151.5</b>	<b>0.0</b>
<b>1,293.7</b>	<b>1,191.3</b>	<b>(385.7)</b>	<b>(553.3)</b>	<b>(276.6)</b>
<b>339.8</b>	<b>877.4</b>	<b>520.3</b>	<b>47.1</b>	<b>(62.0)</b>
<b>6,787.8</b>	<b>1,997.5</b>	<b>(1,852.6)</b>	<b>1,409.7</b>	<b>155.6</b>
<b>7,908.0</b>	<b>6,078.0</b>	<b>(4,172.9)</b>	<b>(75.9)</b>	<b>(150.4)</b>
<b>7,032.8</b>	<b>3,200.3</b>	<b>(1,256.9)</b>	<b>1,215.3</b>	<b>183.9</b>
<b>875.2</b>	<b>2,877.7</b>	<b>(2,916.0)</b>	<b>(1,291.2)</b>	<b>(334.3)</b>

lor programar de emirioner de letrar 2016 y 2017,  
 iendo la primera adjudicación el 17 de noviembre de 2017.  
 017, publicada en La Gaceta, Diario Oficial, N° 241-del 19-12-2017.  
 BCN-yIy-1-18 y CD-BCN-yyII-1-18, del 04 y 21 de mayo 2018.  
 azos de 1, 3, 6, 9 y 12 meses.  
 ncieras, puestos de bolsa y al INSS.

<b>Noviembre</b>				
<b>02</b>	<b>I sem</b>	<b>Acum.</b>	<b>IV trim</b>	<b>II semestre</b>
<b>6.2</b>	<b>182.6</b>	<b>182.6</b>	<b>6,408.9</b>	<b>18,217.4</b>
0.2	5.0	5.0	175.9	499.9
1.5	(6.7)	(6.7)	122.3	292.8
1.5	(6.7)	(6.7)	127.3	309.8
(1.4)	(20.8)	(20.8)	8.5	(41.7)
0.0	0.0	0.0	(2.1)	(8.3)
0.0	0.0	0.0	73.2	232.0
0.0	32.5	32.5	(31.0)	8.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
<b>47.1</b>	<b>223.4</b>	<b>223.4</b>	<b>(5,847.4)</b>	<b>(16,246.1)</b>
<b>87.4</b>	<b>219.9</b>	<b>219.9</b>	<b>(3,173.9)</b>	<b>(5,053.0)</b>
87.4	219.9	219.9	(3,173.9)	(5,053.0)
0.0	0.0	0.0	0.0	(410.6)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	(410.6)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87.4	219.9	219.9	(3,073.9)	(3,840.2)
108.5	294.5	294.5	(1,713.9)	(7,924.0)
(21.2)	(74.6)	(74.6)	(1,360.0)	4,083.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	(100.0)	(802.2)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>41.9</b>	<b>20.4</b>
<b>13.0</b>	<b>(623.9)</b>	<b>(623.9)</b>	<b>(1,059.3)</b>	<b>1,093.7</b>
0.0	(20.0)	(20.0)	(762.3)	21.5
0.0	(20.0)	(20.0)	(762.3)	21.5
0.0	0.0	0.0	(90.3)	350.0
0.0	(20.0)	(20.0)	(672.0)	(328.5)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

73.2	(7.4)	(7.4)	(4.4)	(6.4)
(262.0)	(767.0)	(767.0)	(432.7)	858.5
1.8	1.8	1.8	0.7	(113.8)
200.0	168.4	168.4	140.1	334.5
0.0	0.3	0.3	(0.7)	(0.6)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
0.0	640.0	640.0	(1,304.7)	(11,601.1)
0.0	640.0	640.0	(1,304.7)	(11,601.1)
0.00	0.0	0.0	(2,044.2)	(11,940.8)
0.0	640.0	640.0	739.5	339.7
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
0.0	0.0	0.0	0.0	151.5
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
(0.3)	(16.5)	(16.5)	(293.1)	(846.5)
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
(53.1)	3.7	3.7	(58.2)	(11.1)
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
53.3	406.0	406.0	561.6	1,971.3
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
115.3	1,004.583	1,004.6	854.2	778.3
(146.8)	237.6	237.6	421.5	1,636.8
262.0	767.0	767.0	432.7	(858.5)
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

## Ene-Nov

**40,668.9**

**1,115.6**

**877.5**

**921.5**

**(46.7)**

**(20.7)**

**216.3**

**45.0**

**0.0**

**0.2**

**(40,550.2)**

**(20,849.9)**

**(20,849.9)**

**(677.0)**

**0.0**

**(257.0)**

**(410.7)**

**(9.3)**

**(18,183.9)**

**(23,175.2)**

**4,991.2**

**0.0**

**(1,989.0)**

**0.0**

**11.3**

**2,911.8**

**(567.3)**

**(567.3)**

**350.0**

**(917.3)**

**0.0**

(8.5)  
3,774.5  
(25.0)  
(261.3)  
(0.7)  
0.0

---

(22,641.5)  
(22,641.5)  
(22,049.4)  
(859.6)  
0.0  
257.0  
10.5  
0.0  
0.0  
0.0

---

**741.0**

---

**(1,232.1)**

---

**509.2**

---

**118.6**

---

(3,394.7)  
379.9  
(3,774.5)