

**PROYECTO DE LEY DE PRESUPUESTOS PARA EL AÑO 2018  
CUADRO COMPARATIVO ANALITICO AÑOS 2017-20018**

**MINISTERIO SECRETARIA GENERAL DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA**

		Miles de \$						
Sub-Título	CLASIFICACIÓN PRESUPUESTARIA	(1) AÑO 2017 LEY DE PPTOS. (Aprobada por el Congreso Nacional) (En \$ de 2017)	(2) AÑO 2017 LEY DE PPTOS (Inicial+Reaj.+Leyes Especiales) (En \$ de 2017)	(3) AÑO 2017 PRESUPUESTO VIGENTE A AGOSTO (En \$ de 2017)	(4) AÑO 2017 EJECUCION AL 31 DE AGOSTO (En \$ de 2017)	(5) AÑO 2017 LEY DE PPTOS (Inicial+Reaj.+Leyes Especiales) (En \$ de 2018)	(6) AÑO 2018 PROYECTO DE LEY DE PRESUPUESTOS (En \$ de 2018)	(7) VARIACIÓN % (6) / (5)
	<b>INGRESOS</b>	<b>16.310.161</b>	<b>16.332.126</b>	<b>16.547.841</b>	<b>9.598.783</b>	<b>16.756.761</b>	<b>13.615.976</b>	<b>-18,7%</b>
05	TRANSFERENCIAS CORRIENTES	1.327.443	1.327.443	1.327.443	442.745	1.361.957	738.223	-45,8%
08	OTROS INGRESOS CORRIENTES	33.036	33.036	33.036	39.170	33.895	33.893	0,0%
09	APORTE FISCAL	14.948.672	14.948.672	14.948.672	9.116.868	15.337.337	12.842.850	-16,3%
10	VENTA DE ACTIVOS NO FINANCIEROS					0		#¡DIV/0!
15	SALDO INICIAL DE CAJA	1.010	22.975	238.690		23.572	1.010	-95,7%
	<b>GASTOS</b>	<b>16.310.161</b>	<b>16.332.126</b>	<b>16.547.841</b>	<b>9.143.941</b>	<b>16.756.761</b>	<b>13.615.976</b>	<b>-18,7%</b>
21	GASTOS EN PERSONAL	11.092.871	11.114.411	11.330.126	6.998.866	11.403.386	10.004.687	-12,3%
22	BIENES Y SERVICIOS DE CONSUMO	3.703.780	3.703.780	3.280.880	1.439.977	3.800.078	2.698.251	-29,0%
24	TRANSFERENCIAS CORRIENTES	1.327.443	1.327.868	1.727.868	671.220	1.362.393	738.223	-45,8%
29	ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	185.057	185.057	207.957	33.878	189.868	173.805	-8,5%
34	SERVICIO DE LA DEUDA	1.010	1.010	1.010		1.036	1.010	-2,5%
35	SALDO FINAL DE CAJA		0					#¡REF!
<b>Gasto de Estado de Operaciones = GASTOS- (Subt.25+30+32+34+35) + Ítem 25.01 + Intereses y Otros Gastos Financieros de Deuda</b>		<b>16.309.151</b>	<b>16.331.116</b>	<b>16.546.831</b>	<b>9.143.941</b>	<b>16.755.725</b>	<b>13.614.966</b>	<b>-18,7%</b>