

# CUANTOS ARGENTINOS COMPRAN DÓLARES

## APORTES PARA LA DISCUSIÓN SOBRE LA ELMINACIÓN DE LA MONEDA NACIONAL Y LA ADOPCIÓN DEL DÓLAR COMO MEDIO DE PAGO DE USO GENERAL EN LA ARGENTINA –

El presente estudio ha sido realizado para aportar a la discusión creciente desde hace más de dos décadas, sobre la eliminación de la moneda nacional y la adopción del dólar de EEUU como moneda corriente y parámetro de transacciones cotidianas entre la población argentina. Se ha renovado la discusión sobre la eliminación de la moneda nacional y la adopción de la moneda de otro país en la Argentina a partir de las sucesivas “crisis cambiarias” registradas desde 1989; **durante toda la década del 90’ la Argentina adoptó un sistema muy parecido al de la “dolarización” a través del modelo de “convertibilidad”, con el “peso convertible de curso legal” a razón de 1 x 1 que finalizó con la terrible crisis social y política de diciembre de 2001;** durante el modelo de convertibilidad se instaló la “pobreza estructural” hacia 1996 (27% LP personas); con amplios contingentes de trabajadores que fueron expulsados a la desocupación y aumento del coeficiente “Gini” y la caída de las propiedades chacareras agropecuarias en un 41% (CNA – INDEC). Posteriormente durante la opción de la “dolarización” perdió fuerza hasta que hacia los años 2017 y 2018 se renovó la discusión debido a la crisis de endeudamiento. El marco teórico para el presente trabajo es que en Argentina, no hay inflación “por aumento indiscriminado de precios” ni “déficit fiscal”, sino por el comportamiento de la capacidad de los actores económicos para “refugiarse” en el dólar ante determinados momentos históricos; **dicho comportamiento es de carácter “corporativo”**. Por lo tanto “mundocapacitación” parte del supuesto de la existencia de “inflación cambiaria” en la Argentina, según lo demostrado en varios trabajos<sup>1</sup>.

**METODOLOGÍA:** Se tomaron los últimos datos oficiales vigentes sobre cantidad de argentinos “personas físicas” que adquieren dólares en las entidades habilitadas oficiales; y en forma estimada, la de los que también lo hicieron en el circuito “ilegal” (unos 800.000 en GBA e interior del país estimado) hoy denominado “blue” sobre el total de la PCA (Población en Condición de Actividad)<sup>2</sup>. **Se utilizaron las experiencias de Ecuador y Puerto Rico como “variables de control” y datos secundarios obtenidos mediante “contactos seguros” en distintos países mediante residentes con más de 10 años de estadía; sobre el funcionamiento de compra de dólares entre algunas naciones representativas y diversas publicaciones especializadas** Se confeccionaron un gráfico y cuatro cuadros autosuficientes para el mejor esclarecimiento de los comportamientos de “compra” entre la población Argentina (Gráfico 1); la evolución de varios índices durante el modelo de “convertibilidad” (Cuadro 2); evolución de ciertos indicadores en países que ya han adoptado el dólar como moneda de uso general (cuadro 3); el costo de compra de dólares en 3 (tres) países representativos de la UE (cuadro 4) y por ultimo liquidación de divisas en Argentina 09/2019 – 09/2020 comparativo (Cuadro 5).

---

<sup>1</sup> Políticas de Estabilización en la Argentina. Fanelli-Frenkel. Ed. Cedes Bs. As. 1990. Políticas monetarias y Cambiarias después del colapso de la convertibilidad. Repetti – Frenkel 2007

<sup>2</sup> Población Activa más Población Inactiva – INDEC -.

- **Gráfico 1:** El 84% de la población argentina, un estimado de 24.000.000 millones de habitantes en condición de hacerlo no “compra” dólares ni participa en operaciones de compra – ventas cotidianas en dólares, excepto en los casos de adquisición de propiedades puntuales. La población (personas físicas) que compran dólares para “atesoramiento” legal o “maniobras financieras” delictivas en mercado “ilegal” (dólar blue) son alrededor de 4.700.000 en total (hab. cuatro millones setecientos mil) de ellos 3.900.000 registrados por el circuito “oficial”; en total (registrados y no registrados) representan un 16% de la Población en Condición de Actividad; 80% en el AMBA.
- **Cuadro 2:** Con el modelo de convertibilidad (dolarización encubierta) se observa claramente como fue aumentando paulatinamente el coeficiente Gini (desigualdad), la desocupación abierta y las personas debajo de la LP (Línea de Pobreza) entre 1993 y 2000 en Argentina, en ese tiempo se observaron las primeras propuestas de dolarización desde sectores del empresariado “financiero” ligado a algunos bancos y fondos de inversión de EEUU, ciertas Universidades privadas de “elite” y algunos medios de difusión; generando la ruptura en la crisis del 2001 donde nuevamente se trató de proponer la “dolarización”. En el año 2000 el Gini llegó al 51%; la desocupación abierta al 15% y las personas pobres al 29% de la población.
- **Cuadro 3:** se capturó información entre 2015 y 2019 de los indicadores de “Gini”; “pobreza”; “desocupación” y “Educación Superior” en Ecuador y Puerto Rico (estado asociado a los EEUU), país y protectorado que eliminaron sus monedas nacionales y adoptaron el dólar como “uso general” para tener una idea de los niveles de vida y acceso a la educación, observándose: la desigualdad es casi similar a la que se configuró durante el modelo de “convertibilidad” en Argentina; Ecuador con 45% (0.453 gini) y Puerto Rico con el 54% de desigualdad (0.547 gini) y una pobreza y desocupación estructural por encima del 35% y el 39%; el acceso a la educación superior es con “examen de ingreso”, cupos y arancelamiento en ambos países. En Ecuador hace 4 años que su PBI oscila en -1/1% y en 2019 estalló una crisis social de envergadura durante varios días por el aumento del precio del combustible con varios muertos, heridos y desaparecidos por las fuerzas de seguridad. Lo positivo es que no existe inflación “inercial”, pero altos niveles de desocupación; por lo tanto esa “meseta” inflacionaria baja, sería por falta de demanda debido al escaso poder adquisitivo de la población.
- **Cuadro 4:** en cuanto a la “compra de dólares” se observa que en la UE las restricciones a la compra de dólares con Euros están dadas por el cobro de comisiones y/o tasas de los propios bancos, en base a normativas “indicativas” del BCE (Banco Central Europeo) observándose: que España es el país que más restricciones adoptó en cuanto al cobro de tasas a habitantes “Euroresidentes” permanentes y fuera del circuito turístico; llegando a cobrar hasta el 3% de comisión por la “compra de dólares” “escalonada” con un piso mínimo de 6E y un máximo de 10E; luego le sigue Francia con una tasa “fija” sin mínimos ni máximos del 25% por compra; y por último Italia con el 19% en la misma modalidad; todas en entidades autorizadas y supervisadas por los respectivos BC (Bancos Centrales) locales y a Euroresidentes permanentes. La “venta” de dólares es libre y sin comisión en todos los casos y circuitos.

→ **Cuadro 5:** en cuanto a la “liquidación de divisas por exportación” en Argentina se observa: que según datos de la CIARA (Cámara de la Industria Agroalimenticia de la República Argentina) el año 2019 fue el que más divisas se liquidaron en toda la cadena agroalimentaria de los últimos 17; aún con las “retenciones” impuestas por el gobierno de “Cambiemos”. Observándose en el cuadro que si tomamos solo hasta septiembre; momento del presente “Newsletter”; durante 2020 la liquidación de divisas ya es un 11% menos que en 2019 y a la baja; con casi las mismas restricciones y faltando un trimestre para el final del año; sin razones consistentes para dicha conducta.

## CONCLUSIONES

Teniendo en cuenta que la población que “compra dólares” (individuos) es ostensiblemente menor a la población que “no compra dólares” (16% contra 84%); y que el mercado del dólar ilegal (blue) es de solo 5 millones de dólares diarios; contra los 1000 millones de dólares del mercado oficial; y que en todo lo analizado surge que por lo menos una facción “primarizada” del sector empresario agropecuario tiene un comportamiento deliberado para no “liquidar divisas”, bajo varias “excusas discursivas” como surge de los cuadros; **entendemos entonces que hay una minoría de la población Argentina con comportamientos sociales corporativos y anómicos que quiere imponer sus propios intereses particulares minoritarios al resto mayoritario de la sociedad en general.** La anomia se observa en el sentido de que hay una clara falta de apego a las leyes; algunas de vieja data; que obligan a “liquidar divisas” de ventas por exportación y que el dólar denominado “blue” es un mercado para las transacciones de las operaciones de la delincuencia “marginal” económica. **En este “Newsletter” surge también que en países representativos de la UE existen normas y restricciones, aunque leves, para la compra de dólares fuera del circuito turístico y aún en los canales electrónicos y virtuales.** También es dable destacar que los niveles de vida de los países y regiones “asociadas” que han adoptado la “dolarización” son extremadamente bajos; así como el acceso a la educación que es del tipo “elitista” y para unos pocos; en el caso de Argentina el modelo de convertibilidad trajo aparejado la “pobreza estructural”; en lo “laboral” aún con las reformas legales que existieron en toda la década del 90’ y que permitían “modalidades promovidas” en la Ley de contrato de trabajo, **el mercado laboral no se dinamizó acreditando con ello que no hay “rigideces” en el mercado de trabajo ya que la desocupación tocó el 17% en 1996 para bajar levemente al 15% en el tramo histórico de vigencia de dichas modalidades de contratación laboral.** Por todo lo dicho entonces hay una probabilidad clara que se esté organizando a través de comportamientos “concertados” y “coordinados” un golpe de mercado por parte de la facción más “primarizada” de la corporación empresaria agropecuaria como en 1989; que conlleve una brusca devaluación para finalmente presionar por una solución “dolarizadora”; con la facción financiera de la “corporación empresaria no agropecuaria” que en todos los casos representan no más del 20% de la población Argentina, ratificando nuestra hipótesis.

ROBERTO CORNE – SOCIÓLOGO -

MP.522

# **ANEXO**

## **CUADROS Y GRÁFICOS**

grafico 1



Fte. INDEC Vol 4 N° 181 - 1er semestre 2020 - 28.6 millones -. BCRA - MULC agosto 2020 -,5 mas/menos redondeo

cuadro 2

<b>AÑO</b>	<b>Gini</b>	<b>desocupación abierta</b>	<b>LP personas</b>
<b>1993</b>	<b>0.449</b>	<b>9,30%</b>	<b>17%</b>
<b>1994</b>	<b>0.459</b>	<b>10,70%</b>	<b>18%</b>
<b>1995</b>	<b>0.489</b>	<b>18,40%</b>	<b>24%</b>
<b>1996</b>	<b>0.495</b>	<b>17,10%</b>	<b>27%</b>
<b>1998</b>	<b>0.507</b>	<b>13,20%</b>	<b>25%</b>
<b>2000</b>	<b>0.511</b>	<b>15,40%</b>	<b>29%</b>

Fte: Banco Mundial - INDEC series históricas -.

Gini: "0" igualdad total / "1" desigualdad total

cuadro 3

<u>pais / indicador</u>	Gini (*)	POBREZA	DESOCUPACION	EDUCACION SUPERIOR
<b><u>ECUADOR</u></b>	<b>0.453</b>	<b>38%</b>	<b>43%</b>	c/ingreso y cupos mayoritariamente arancelada U\$S10 x materia
<b><u>PUERTO RICO</u></b>	<b>0.547</b>	<b>60%</b>	<b>40%</b>	c/ingreso arancelada

Fte: INEC - BANCO MUNDIAL - 2015 - 2019. (\*) Gini: "0" igualdad total /"1" desigualdad total

cuadro 4

modalidad / pais	restricciones	características
<b>ESPAÑA</b>	<p><b>Compra dólares entidades habilitadas. (casas de cambio - bancos) - fuera del circuito turístico. Venta dólares x Euros libre.</b></p>	<p><b>comisión fija entre el 2,5% y el 3% con un mínimo de 6 a 10 euros por cada cambio de moneda - Euroresidentes identificación</b></p>
<b>FRANCIA</b>	<p><b>Compra dólares entidades habilitadas. (casas de cambio - bancos) fuera del circuito turístico. Venta dólares x Euro libre</b></p>	<p><b>comisión fija del 25% - hasta U\$S 9000. Euroresidentes Identificación</b></p>
<b>ITALIA</b>	<p><b>Compra dólares entidades habilitadas. (casas de cambio - bancos) fuera del circuito turístico. Venta dólares x Euro libre</b></p>	<p><b>comisión fija 19% - Euroresidentes identificación.</b></p>

**Fte: residentes contactos seguros con mas de 10 años de permanencia**



cuadro 5		
Total liquidacion del mes de	2019	2020
Enero	1.755.694.136	1.613.756.421
Febrero	1.290.339.768	815.063.096
Marzo	1.143.379.287	1.064.321.944
Abril	1.915.008.217	1.524.445.457
Mayo	2.035.241.593	1.945.672.172
Junio	2.218.876.896	2.343.986.868
Julio	2.253.962.831	2.296.072.801
Agosto	2.266.086.002	1.743.000.372
Septiembre	2.093.638.249	1.787.449.659
<b>CIARA - OLEAGINOSAS Y CEREALES</b>		<b>-11%</b>