

INFORME DE COYUNTURA OCTUBRE 2019

MATE

MATE

  
mateconomia

MIRADOR DE LA ACTUALIDAD DEL TRABAJO Y LA ECONOMÍA

MATE

MIRADOR DE LA
ACTUALIDAD DEL
TRABAJO Y LA
ECONOMÍA

investigadores

SERGIO ARELOVICH
LAVIH ABRAHAM
DIEGO KOFMAN
NATALIA PÉREZ BARREDA
MARCO KOFMAN

contacto:

miradordeactualidad@gmail.com

341-5 904144



mateconomia

editorial - octubre

los cinco elementos de la política de Cambiemos

Ni puros negocios, ni ineptitud absoluta, la política económica de Macri se explica por más factores

Revancha clasista que, con un discurso antisindical, aplicó techos salariales, intervino sindicatos, cerró el Ministerio.

Rigidez ideológica del sector más liberal que tomó el control del BCRA. La ortodoxia monetarista se sostuvo a pesar de sus malos resultados.

Saqueo de lo público con tarifazos, obra pública, peajes, blanqueo de capitales, en beneficio de pocas familias cercanas al presidente.

Tensiones internas por intereses de actores que no se pudieron conciliar en el errático contexto generado.

Ineptitud e impericia en el manejo de lo público de un grupo de cuadros técnicos que sólo tenía experiencia en el sector privado.

  
mateconomia

MIRADOR DE LA ACTUALIDAD DEL TRABAJO Y LA ECONOMÍA

20 meses de alta inflación... los precios crecen más rápido

5,9%

fue la inflación del mes de septiembre, se trata del tercer registro mensual más alto de los últimos años

53,5%

es la inflación interanual entre septiembre de 2018 y septiembre de 2019

20

son los meses consecutivos con una inflación mensual por encima del 2%.

37,7%

es la inflación acumulada en lo que va de 2019

300%

será la inflación total durante el gobierno de Cambiemos



mateconomia

transferencias billonarias las y los trabajadores siguen perdiendo

\$ 273 mil

es la pérdida de cada trabajador/a desde que
Cambiamos arribó al poder ejecutivo

\$ 3,12 billones

es la pérdida acumulada desde entonces por
toda la clase trabajadora activa, incluyendo
trabajadores públicos, privados registrados y
sin registrar

\$ 2.295 millones

por día perdieron las y los trabajadores

\$ 1,6 millones

por minuto.



mateconomia

la caída del PBI tres de cuatro años en crisis

estimador mensual de actividad
variación acumulada año por año

2016	2017	2018	ene-ago 2019
-2,3%	+2,9%	-2,5%	-2,3%

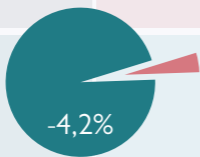


La economía se achicó en tres de los últimos cuatro años. La recuperación en 2017 vino de la mano de las políticas expansivas que buscaron asegurar un buen resultado en las elecciones de medio término.

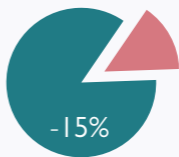
Pasado este impulso, la economía de Cambiemos entró en su crisis final: como saldo la economía es un 4% más chica que en 2015.

  
mateconomia

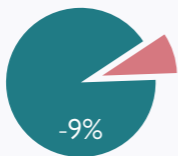
las tortas que se achican lo que el cambio se llevó



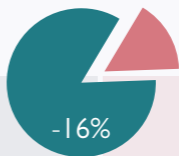
PBI



Industria



Construcción



Consumo en
supermercados

Toda la economía se achicó en los últimos cuatro años. La destrucción del salario se tradujo rápidamente en una caída del consumo.

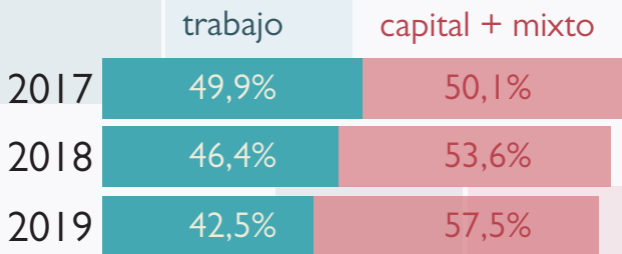
A la caída de la demanda, se le incorporaron la inestabilidad cambiaria, los tarifazos y el elevadísimo nivel de tasas de interés, para constituir un verdadero cóctel explosivo que atacó desde todas las aristas a la industria y la construcción.

  
mateconomia

MIRADOR DE LA ACTUALIDAD DEL TRABAJO Y LA ECONOMÍA

el trabajo pierde por goleada una porción menor de una torta más chica

Distribución funcional 2017-2019



La **distribución funcional** del ingreso muestra qué parte del total del ingreso nacional se llevan los asalariados, qué parte los capitalistas y qué parte quienes tienen un ingreso “mixto”.

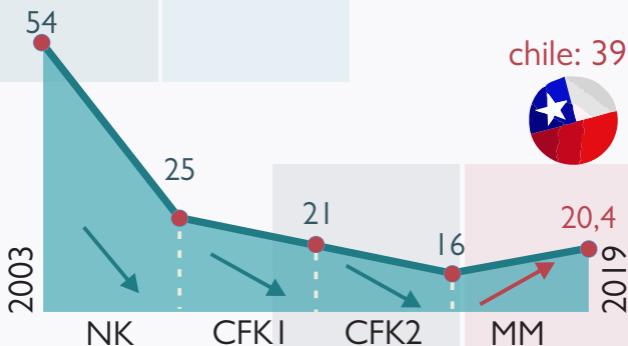
Las y los trabajadores perdieron 6 puntos durante los dos últimos años del gobierno de Cambiemos.

Esto es equivalente a una pérdida anual de 1,3 billones de pesos.

  
mateconomia

la riqueza en pocas manos un país más desigual

Brecha de ingresos 2003-2019
el 10% más rico vs el 10% más pobre



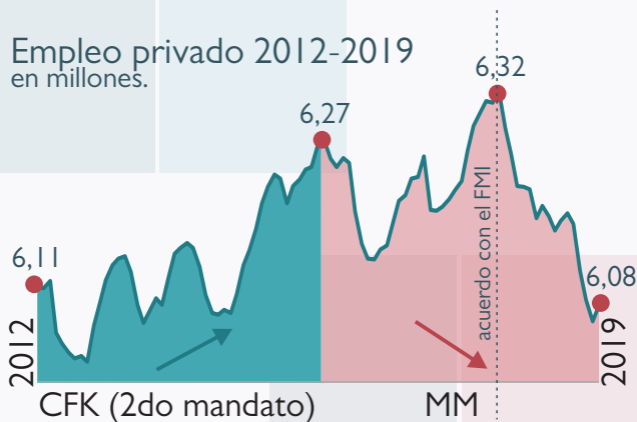
Otra forma de ver cómo se distribuye el ingreso, es a través de la **distribución personal**. En este caso, medimos la brecha de ingresos; el 10% más rico cuántas veces gana lo que gana el 10% más pobre.

Cambiemos revirtió una tendencia que llevaba más de 12 años y volvió más desigual nuestra sociedad.

  
mateconomia

las consecuencias de Macri y el FMI menos empleos que al comienzo de CFK

Empleo privado 2012-2019
en millones.



El modelo económico de Cambiemos premió la especulación y castigó la producción.

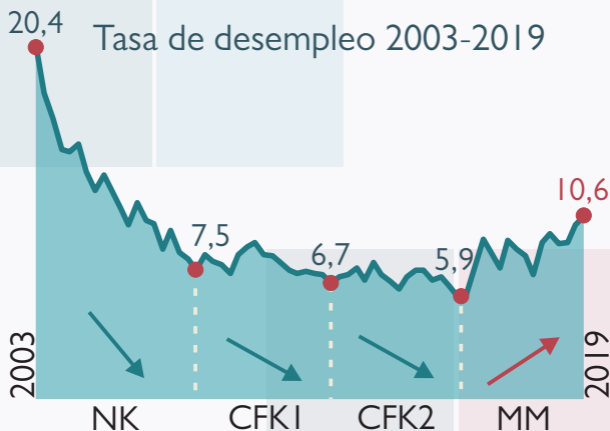
Desde el acuerdo con el FMI en 2018 hasta agosto de 2019, se perdieron 240 mil puestos de trabajo en la economía. Retrocedimos, en sólo un poco más de un año, 8 años hacia atrás.


mateconomia

MIRADOR DE LA ACTUALIDAD DEL TRABAJO Y LA ECONOMÍA

la desocupación en cada mandato

El desempleo llegó al nivel de 2006



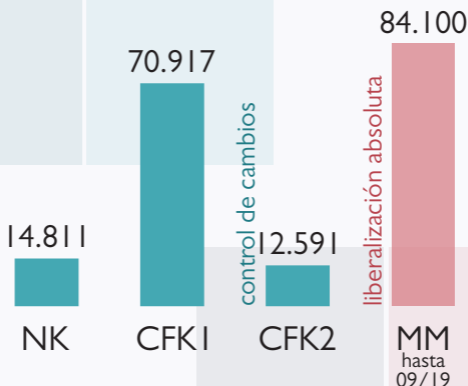
Caída de los salarios, tasas de interés siderales, apertura importadora, tarifazos, eliminación de líneas de crédito para PYMES, entre otras, son las causas que explican el pésimo desempeño de la economía argentina en los últimos cuatro años.

El desempleo se expandió hasta un nivel que no se registraba desde el año 2006.


mateconomia

los efectos de la “libertad” cambiaria la fuga en cada gobierno

Formación de activos externos
por mandato presidencial - en U\$S millones



El mandato de Cambiemos termina con el mayor nivel de fuga del siglo, superando la de 2007 a 2011.

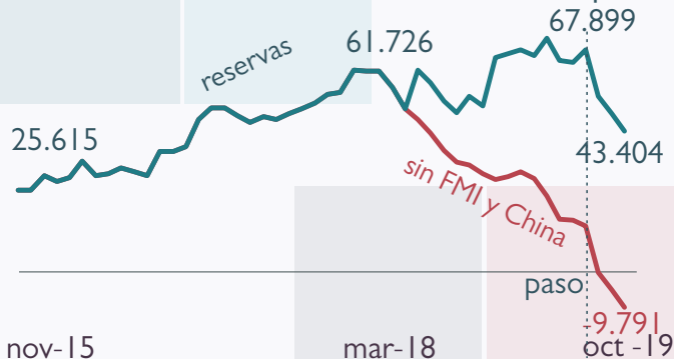
La diferencia fue que en aquel período la fuga ocurrió en un contexto de desendeudamiento: los dólares para fugar surgían del comercio exterior.

Desde 2015 hasta septiembre de 2019 ocurrió algo diferente: **el Estado se endeudó para que el sector privado pueda fugar.**

  
mateconomia

endeudados y sin reservas la pérdida de reservas se aceleró

reservas del BCRA en millones de U\$S



Desde las PASO, el BCRA perdió casi 25 mil millones de dólares de reservas. Esto obligó a endurecer los controles cambiarios, una medida efectiva, pero que fue demorada intencionalmente en el contexto de la campaña electoral.

A finales de octubre, sin contar los préstamos del FMI y China, las reservas serían negativas en casi 10 mil millones de dólares.

  
mateconomia