

CONTEXTO

Entrega N° 1.546

Mar. 25, 2019

La “newsletter” de Juan Carlos de Pablo

COMO LO VEO

Los pésimos números referidos a actividad, empleo y desempleo, que dio a conocer el INDEC, se refiere al último trimestre de 2018, la “prehistoria” en esta tan vertiginosa Argentina. Demasiado temprano para saber si tocamos fondo, pero los primeros números de 2019 registran mejoras. Lo más seguro es la cosecha récord, y sus implicancias. Del impacto que la economía tendrá en las elecciones se habla mucho, pero a ciencia cierta se sabe muy poco.

CLAVES

- ♦ FIEL. Ajustada por estacionalidad, la producción industrial aumentó 1,7% entre enero y febrero de 2019.
- ♦ FIEL. En las 2 primeras semanas de marzo los precios al consumidor aumentaron más que en las 2 primeras semanas de febrero.
- ♦ Córdoba elegirá gobernador, el 12.V, entre Schiaretti-Calvo; Negri-Baldasi y Mestre-Briner.
- ♦ Venezuela: detuvieron a Roberto Marrero, jefe de gabinete de Guaidó.

ME PREGUNTO

PROSUR reemplaza a UNASUR. ¿Menos política y más economía?

SEMAFOROS

ROJO



AMARILLO

☺ Nuestro pasado nos hace más vulnerables que otras economías emergentes, a los vaivenes internacionales. Será un prejuicio que tienen los acreedores, pero en base a esto adoptan sus decisiones.

VERDE



EN ESTA ENTREGA

- ♦ Como lo veo
- ♦ Están todos en campaña
- ♦ ¿Tocamos fondo?
- ♦ Actividad económica: IVT 18, mal
- ♦ Empleo y desempleo: IVT 18, mal
- ♦ Alan Bennett Krueger

DEL “PENGUIN DICTIONARY OF MODERN HUMOROUS QUOTATIONS”

“El poder es el máximo afrodisíaco”. Henry Kissinger.

COMO LO VEO

“Los doctores en economía están jugando un rol cada vez más importante en las compañías tecnológicas, enfrentando problemas de diseño de plataformas, fijación de precios y políticas. Empresas como Amazon, eBay, Google, Microsoft, Facebook, Airbnb y Uber, son ejemplos de esto. Amazon tiene más economistas a tiempo completo que los departamentos de economía de las principales universidades”.

(Fuente: Athey, S. y Luca, M.: “Economists (and economics) in tech companies”, Journal of economic perspectives, 33, 1, invierno de 2019).

Los pésimos números referidos a actividad, empleo y desempleo, que dio a conocer el INDEC, se refiere al último trimestre de 2018, la “prehistoria” en esta tan vertiginosa Argentina. Demasiado temprano para saber si tocamos fondo, pero los primeros números de 2019 registran mejoras. Lo más seguro es la cosecha récord, y sus implicancias. Del impacto que la economía tendrá en las elecciones se habla mucho, pero a ciencia cierta se sabe muy poco.

FIEL publica estimación semanal del IPC

FIEL complementa la publicación de su estimación mensual de la variación del índice de precios al consumidor, con la publicación de su estimación semanal. No necesariamente quiere decir que aumentó la frecuencia con la cual compila la información, sino que modificó la forma de publicarla.

Tal como era esperar, a menos que estemos en hiperinflación los aumentos son mayores en la primera semana que en las subsiguientes.

En febrero, los aumentos de cada semana con respecto a la anterior fueron 2,24%, 0,26%, 0,54% y 0,34%. En marzo el aumento de la primera semana fue de 2,30% y el de la segunda 0,63%. Huummm...

El Mundo no ayuda

En los buenos tiempos, Argentina era un despelete pero el resto del Mundo no. Por eso decíamos que cuando nos pegábamos al resto del Mundo, importábamos tranquilidad (ejemplo: la convertibilidad).

Estos no son buenos tiempos, de manera que a los despeletes locales debemos sumarle los coletazos de los internacionales. Dado nuestro pasado, nos pegan con más fuerza que a otras economías emergentes.

Podemos indignarnos, pero esto no mejora la realidad. En épocas de turbulencia internacional, un país como Argentina tiene que hacer el triple de esfuerzo para que le crean la mitad. No es fácil.

FED, no más aumentos de la tasa de interés durante 2019

No lo hicieron pensando en nosotros sino en ellos. ¿Qué apuro tienen para seguir aumentando la tasa de interés que manejan, en ausencia de claras presiones inflacionarias y con un nivel de actividad económica que sigue creciendo, pero sin recalentar la economía?

También para nosotros es una buena noticia.

¿Y entonces?

¿Por qué aumenta la tasa de desocupación en Argentina, mientras los inmigrantes - particularmente los venezolanos- en cuanto llegan al país consiguen trabajo?, preguntó una carta de lectores en La Nación, ayer. Sugiriendo que no estamos protegiendo debidamente el trabajo argentino.

La explicación es más fácil. Los inmigrantes están dispuestos a trabajar con una actitud que muchos locales no tienen. En cuanto a disposición, horarios, salarios, etc.

¿Vio usted un cartelito, en algún bar de Buenos Aires donde atienden inmigrantes, que cuando buscaba personal decía “argentinos, abstenerse”?

No hay que ofenderse, siempre ocurre lo mismo. Los argentinos que emigraron están dispuestos “allí”, a hacer cosas consideradas “explotadoras” aquí.

En lo que va de 2019 la economía argentina “transcurre”. Quiero decir, con los problemas que venimos arrastrando desde el año pasado, sin una acción frontal por parte del Poder Ejecutivo, con resultados diversos pero nada espectaculares.

La acción pública no deriva de debates intelectuales, sino del susto que se pega quien está a cargo, y o se paraliza o actúa en consecuencia.

¡Animo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019.

ESTÁN TODOS EN CAMPAÑA

Mauricio Macri habla de Roberto Lavagna; Roberto Lavagna habla de Mauricio Macri; José Luis Espert habla de los 2.

Los 3 están en campaña, aunque formalmente todavía no sean candidatos.

Los dichos realizados “en campaña” no pueden ser analizados sino desde la lógica de la campaña.

De manera entonces que no vale estudiar “científicamente” como fue la negociación de la deuda defolteada, realizada en 2005; como fue la idea de reducir la tasa de inflación basada en el esquema de metas; o si Argentina no es viable a menos que reduzca en 2.000.000 la cantidad de empleados públicos.

Junto a esto hay que agregar una de Per O. Grullo, pero muy importante. Quien tiene una responsabilidad ejecutiva no puede agotar su accionar en la campaña electoral, ese lujo sólo se lo pueden dar quienes están en la oposición. Por eso, en Animales sueltos, en 2016, me inmortalicé cuando dije: el que gana una elección se jode.

Los cambios en política económica no surgen de debates intelectuales, sino de la percepción -por parte de quien ejerce la máxima responsabilidad ejecutiva- de que si no actúa vuela por el aire. En otros términos: en el plano decisivo primero es el pánico, y luego la acción.

El Poder Ejecutivo puede tener una idea de lo que piensa hacer, de aquí a las elecciones. Pero no tiene cómo saber lo que terminará haciendo. Porque esto depende de circunstancias que hoy resultan desconocidas.

Es lógico que el resultado de las urnas de octubre próximo preocupe a algunos argentinos, pero a buena parte de quienes me encuentro por la calle no les quita el sueño, porque tienen que enfrentar desafíos más perentorios. Como, por ejemplo, encontrarle la vuelta cada día, para seguir viviendo.

¡Animo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019.

¿TOCAMOS FONDO?

En otra porción de esta entrega de **Contexto**, me ocupo de las estimaciones oficiales referidas a las cuentas nacionales, el empleo y el desempleo, correspondientes al último trimestre de 2018.

En esta vertiginosa Argentina, a punto de terminar el primer trimestre de 2019, esto es prehistoria.

¿Qué pasó desde aquel entonces?

En industria manufacturera, según INDEC ajustada por estacionalidad la producción aumentó 4,6% entre diciembre de 2018 y enero de 2019, mientras que según FIEL, también ajustada por estacionalidad, subió 1,7% entre enero y febrero de 2019.

Mientras que en el caso de la construcción, ajustada por estacionalidad la actividad del sector aumentó 4,4%.

En todos los casos la variación interanual sigue siendo negativa.

Nunca hay que hacer una teoría de un sólo número, pero para conjeturar, el último número es más importante que los anteriores. A la prevención propia de un único número hay que agregarle que las técnicas de desestacionalización tornan más endeble el valor ajustado del último número, que el de los que están en el medio; de la misma manera que la dentadura postiza agarra mejor cuando hay de dónde sujetarla en las puntas.

De manera entonces que el año arrancó con aumentos, dato que hay que complementar con la información directa, la que surge del mostrador de cada uno de nosotros. El mío dice que luego de un arranque muy tranquilo, ahora se está despertando.

• • •

La base más firme que tiene la reactivación en 2019 viene dada por la cosecha. Si se confirma que será de 140 M. de toneladas, hay un conjunto de compatriotas “cuyos bolsillos” se van a enterar de la buena nueva.

Me refiero a los propietarios de los campos, pero también a las personas que directa o indirectamente prestan servicios en ellos, los dueños y mozos de los restaurantes ubicados en ciudades rodeadas de productores agropecuarios, los fabricantes y vendedores de maquinaria agrícola, y hasta los curas de las iglesias sitas en la referidas ciudades.

¿Alcanzará para “dar vuelta la historia”? No hay nada peor, para analizar una mejora, que juzgarla desde una utópica posición de máxima.

Más importante que esto está la idea de que la gran cosecha servirá para financiar una posible dolarización de la economía. No necesariamente. Las mismas razones que le llevan a mi tía a comprar la mayor cantidad de dólares posible, llevan a los exportadores a vender la menor cantidad de dólares posible. De manera que una cosa es balance comercial y otra balance cambiario.

¿Por qué no obligar a los exportadores a liquidar las divisas? Esto equivale a prohibirle al resto a comprar dólares, es decir, ¡cepo cambiario! Por favor, no.

¡Animo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019.

ACTIVIDAD ECONÓMICA: IVT18, MAL

Entre el cuarto trimestre de 2017 y de 2018, el PBI total a precios de mercado cayó 6,2%.

Como suele ocurrir, la declinación fue mayor en los sectores que producen mercaderías, que en promedio declinaron 7,6%, que en los de que elaboran servicios, que en promedio cayeron 4,8%. Dentro de los primeros, la caída de la industria manufacturera fue particularmente severa (11,9%).

Del lado de la demanda agregada, exportación fue el único rubro que aumentó, ya que el consumo privado declinó 9,5%, el público 5,1% y la inversión fija nada menos que 25%.

Para poner esta información en perspectiva, en el par de cuadros que acompañan estas líneas, construí índices base 2011 = 100, para cada variable, durante el período 2011-2018.

Los datos son elocuentes. El PBI total de 2018 fue inferior al de 2011. Otra vez, durante el referido período, mientras el valor agregado de los sectores que producen mercaderías cayó 10%, el de los sectores que producen servicios aumentó 5%.

Mientras que, del lado de la demanda, el rubro que más aumentó fue consumo público, que creció 18%, seguido del consumo privado, que aumentó 5%, mientras que las exportaciones cayeron más de 10% y la inversión 7%.

En una palabra, desde el punto de vista del nivel de actividad y destino de los bienes producidos, los problemas de Argentina dejaron de ser meramente coyunturales.

¡Animo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019.

OFERTA GLOBAL

| Período | Total | Producto bruto interno | | | | | | | | | | Servicios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|------------------------|-------|-------------------------------|-------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|------------------|-----------|---------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|-----------|-------|------------------------|-------|--------------------------------------|-------|---------------------------|-------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------|--|--------------------|
| | | Importaciones | | Total (a precios de mercados) | Mercaderías | | | Agric., caza, silv. | | | Minas y canteras | | Indus-tria manufac-turera | | Electricidad, gas y agua | | Construc-ciones | | Comer-cio | | Hoteles y restaurantes | | Transporte, almacenamiento y almacén | | Inmobiliario, finan-ciera | | Administración y alquileres | | Enseñanza, ciencia, defensa | | Servicio social, Otras | | Servicio doméstico |
| (índices, 2011 = 100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | | |
| 2012 | 98,2 | 95,3 | 98,9 | 98,6 | 95,5 | 86,5 | 100,6 | 98,8 | 97,0 | 104,7 | 97,0 | 100,7 | 97,2 | 101,2 | 100,7 | 107,2 | 99,7 | 103,0 | 103,3 | 105,5 | 105,5 | 101,8 | 104,5 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 100,7 | 99,0 | 101,2 | 100,3 | 98,1 | 96,1 | 123,7 | 94,8 | 98,6 | 105,2 | 97,5 | 101,9 | 97,6 | 100,6 | 103,2 | 108,6 | 99,9 | 105,7 | 106,3 | 108,4 | 100,4 | 106,8 | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 96,3 | 87,6 | 98,6 | 98,7 | 96,0 | 99,3 | 125,2 | 96,2 | 93,5 | 107,2 | 95,5 | 100,6 | 92,7 | 98,9 | 103,9 | 108,1 | 98,2 | 109,0 | 109,2 | 110,2 | 98,4 | 107,1 | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 99,2 | 92,6 | 101,0 | 101,2 | 98,8 | 107,0 | 128,4 | 99,1 | 94,3 | 111,0 | 98,4 | 102,9 | 95,5 | 101,1 | 106,8 | 108,9 | 99,1 | 112,7 | 112,8 | 113,3 | 100,2 | 107,8 | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 98,8 | 97,0 | 99,3 | 99,3 | 93,5 | 101,8 | 128,2 | 92,5 | 89,4 | 113,5 | 87,4 | 103,2 | 93,7 | 102,6 | 110,8 | 105,5 | 98,6 | 116,3 | 115,8 | 116,3 | 98,1 | 106,8 | | | | | | | | | | | |
| 2017 | 103,8 | 112,0 | 101,4 | 95,6 | 104,2 | 146,6 | 89,4 | 91,3 | 112,0 | 96,5 | 105,4 | 94,9 | 105,6 | 113,4 | 110,9 | 101,5 | 116,9 | 117,3 | 118,9 | 99,7 | 105,2 | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | 100,6 | 106,2 | 98,8 | 90,2 | 88,4 | 154,5 | 90,1 | 86,9 | 112,2 | 97,7 | 104,7 | 90,6 | 105,0 | 110,1 | 115,3 | 103,8 | 116,5 | 118,8 | 120,7 | 99,1 | 109,3 | | | | | | | | | | | | |
| (variaciones anuales, en %) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | 9,9 | 15,8 | 8,9 | 9,2 | 9,3 | 19,8 | -7,6 | -0,3 | 7,4 | 6,1 | 12,5 | 9,1 | 10,4 | 12,1 | 14,2 | 9,9 | 6,3 | 5,3 | 6,1 | 10,6 | 8,4 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 8,6 | 11,0 | 8,1 | 7,6 | 6,4 | 2,2 | 60,0 | 5,4 | 9,1 | 5,9 | 12,4 | 8,6 | 10,5 | 12,2 | 12,9 | 13,2 | 6,7 | 3,4 | 4,1 | 2,4 | 9,8 | 9,2 | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 10,7 | 19,6 | 9,0 | 8,0 | 6,6 | 9,4 | -10,1 | -2,4 | 7,5 | 2,6 | 10,8 | 9,1 | 11,7 | 11,0 | 12,7 | 13,9 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 6,4 | 8,1 | 2,4 | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 5,7 | 13,6 | 4,1 | 3,7 | 1,9 | -2,5 | 5,3 | -1,1 | 3,6 | 4,9 | 4,2 | 5,1 | 5,3 | 0,6 | 5,5 | 6,3 | 5,4 | 4,1 | 4,2 | 6,5 | 5,0 | 3,6 | | | | | | | | | | | |
| 2009 | -8,3 | -18,4 | -6,0 | -5,9 | -10,8 | -26,4 | -19,9 | 0,2 | -7,3 | -0,5 | -12,3 | -2,3 | -8,3 | -2,7 | -0,6 | -0,3 | -3,5 | 3,3 | 3,7 | 7,0 | 0,2 | 2,3 | | | | | | | | | | | |
| 2010 | 14,3 | 35,2 | 10,4 | 10,3 | 14,5 | 41,2 | 2,7 | 1,6 | 11,0 | 1,8 | 9,8 | 7,5 | 12,9 | 9,0 | 8,8 | 0,7 | 7,1 | 3,5 | 3,7 | 4,3 | 5,4 | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| 2011 | 9,2 | 22,0 | 6,1 | 5,6 | 4,0 | 2,6 | 5,2 | 5,8 | 7,7 | 4,7 | 9,5 | 6,7 | 10,9 | 5,6 | 5,5 | 9,9 | 5,2 | 3,2 | 3,0 | 5,3 | 4,0 | 1,2 | | | | | | | | | | | |
| 2012 | -1,8 | -4,7 | -1,1 | -1,4 | -4,5 | -13,5 | 0,6 | -1,2 | -3,0 | 4,7 | -2,4 | 0,7 | -2,8 | 1,2 | 0,7 | 7,2 | -0,3 | 3,0 | 3,3 | 5,5 | 1,8 | 4,5 | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 2,6 | 3,9 | 2,3 | 1,8 | 2,7 | 11,1 | 22,9 | 4,0 | 1,6 | 0,5 | -0,1 | 1,1 | 0,5 | -0,6 | 2,5 | 1,3 | 0,2 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | -1,3 | 2,2 | | | | | | | | | | | |
| 2014 | -4,4 | -11,5 | -2,6 | -1,6 | -2,1 | 3,3 | 1,2 | 1,5 | -5,1 | 1,9 | -2,1 | -1,2 | -5,1 | -1,7 | 0,7 | -0,4 | -1,7 | 3,1 | 2,8 | 1,7 | -2,0 | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 3,0 | 5,7 | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 7,7 | 2,6 | 2,9 | 0,8 | 3,5 | 3,1 | 2,3 | 3,0 | 2,3 | 2,8 | 0,8 | 0,9 | 3,4 | 3,3 | 2,9 | 1,9 | 0,6 | | | | | | | | | | | |
| 2016 | -0,5 | 4,7 | -1,7 | -2,0 | 5,4 | -4,8 | 2,1 | 6,6 | 5,2 | 2,3 | -1,1 | 0,3 | 2,1 | 1,2 | 2,9 | -1,9 | 1,5 | 3,8 | -3,2 | 0,5 | 2,6 | -2,1 | 1,0 | | | | | | | | | | |
| 2017 | 5,1 | 15,5 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | -14,3 | -3,4 | 2,1 | -1,3 | 10,5 | 2,1 | 2,1 | 1,2 | 2,9 | 2,3 | 5,1 | 3,0 | 0,7 | 1,3 | 2,2 | 1,6 | -1,4 | | | | | | | | | | |
| 2018 | -3,1 | -5,1 | -2,5 | -2,6 | -5,7 | -15,1 | 5,4 | 0,8 | 4,8 | 0,2 | 1,2 | -0,7 | -4,5 | -0,5 | -2,9 | 4,0 | 2,3 | -0,3 | 1,3 | 1,5 | -0,7 | 3,9 | | | | | | | | | | | |
| (variaciones interanuales, en %) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I.T.16 | 3,2 | 11,2 | 1,2 | 0,9 | 2,2 | -1,5 | 7,6 | 4,7 | -1,8 | 2,1 | -5,6 | 2,7 | 3,0 | 1,6 | 6,5 | 0,9 | 0,5 | 3,8 | 3,0 | 3,8 | 3,0 | -0,3 | | | | | | | | | | | |
| II | -1,6 | 6,7 | -3,4 | -3,6 | -7,5 | -8,0 | -15,8 | -7,1 | -6,8 | -7,4 | -13,0 | -1,4 | -5,8 | -0,1 | 2,5 | -5,2 | -1,2 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | -3,5 | -1,2 | | | | | | | | | | | |
| III | -2,7 | -1,0 | -3,1 | -3,4 | -6,5 | -2,9 | 12,1 | -6,8 | -4,0 | -7,7 | -4,4 | -0,5 | -10,2 | 0,4 | -1,0 | 2,0 | 4,3 | -3,8 | -0,4 | 1,9 | 2,1 | -2,8 | 0,5 | | | | | | | | | | |
| IV | -0,4 | 3,2 | -1,3 | -1,4 | -4,4 | 0,6 | 4,0 | -7,7 | -4,4 | -0,5 | -3,2 | -0,1 | 1,8 | 0,8 | -2,6 | 0,6 | 3,0 | 2,6 | 1,9 | 0,9 | 0,6 | 2,7 | 2,3 | -1,6 | | | | | | | | | |
| I.T.17 | 1,7 | 7,9 | 0,0 | -1,3 | 3,5 | 31,5 | -5,1 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,9 | -2,6 | 11,0 | 1,7 | 3,5 | 3,2 | 4,2 | 2,1 | 1,4 | 2,2 | -0,4 | 3,7 | | | | | | | | | | | |
| II | 3,9 | 12,6 | 1,0 | 1,7 | 1,6 | 13,3 | -3,4 | 5,7 | -1,8 | 13,4 | 2,8 | 3,0 | 3,6 | 2,1 | 3,5 | 3,2 | 4,2 | 2,1 | 1,4 | 2,2 | -0,4 | 3,7 | | | | | | | | | | | |
| III | 7,0 | 18,5 | 3,8 | 3,4 | 4,5 | 1,6 | -10,8 | -0,8 | 1,4 | 3,7 | -0,9 | 16,1 | 3,0 | 3,6 | 4,0 | 0,9 | 7,0 | 4,5 | 0,7 | 1,4 | 2,1 | 1,8 | -0,6 | | | | | | | | | | |
| IV | 7,9 | 22,5 | 4,1 | 3,5 | 4,4 | 4,7 | -0,8 | 1,4 | 1,4 | 14,3 | 1,3 | 3,2 | 0,3 | 10,8 | 6,9 | 4,0 | 1,0 | 5,8 | 4,8 | 0,6 | 1,6 | 2,0 | 0,4 | 6,4 | | | | | | | | | |
| I.T.18 | 6,6 | 15,4 | 4,1 | 3,7 | 3,6 | 2,3 | -1,1 | -13,3 | 4,6 | -1,7 | 2,2 | 5,3 | 0,9 | -0,3 | -1,0 | -4,0 | 8,8 | 4,8 | -0,2 | 1,7 | 2,0 | 0,3 | 2,2 | | | | | | | | | | |
| II | -2,1 | 4,2 | -3,8 | -4,4 | -11,4 | -31,1 | -4,8 | -4,0 | 8,2 | -0,1 | -7,5 | 0,9 | -1,0 | -2,3 | -2,6 | -3,6 | 5,7 | 0,8 | -0,7 | 1,0 | 1,2 | -1,1 | 2,4 | | | | | | | | | | |
| III | -5,2 | -10,2 | -3,7 | -3,3 | -4,8 | -4,0 | -7,6 | -5,8 | -2,4 | 3,7 | 14,0 | -2,4 | -11,9 | -2,7 | -9,5 | -4,8 | -13,5 | -3,0 | -0,9 | 0,9 | 0,9 | -2,2 | 4,3 | | | | | | | | | | |
| IV | -11,0 | -26,1 | -6,2 | -5,7 | -5,8 | -7,6 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | -5,8 | | | | | | | | | | |

DEMANDA GLOBAL

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019.

| Período | Total | Exportaciones | Consumo privado | Consumo público | Inversión bruta fija | | | | | | Otros activos fijos | Variancia de existencias | | |
|----------------------------------|-------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-------|-------|------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|--------|--|
| | | | | | Equipo duradero de producción | | | Total | Maquinaria | Equipos de transporte | Total | | | |
| | | | | | Otras construcciones | Construcciones | Total | | | | | | | |
| (índices, 2011 = 100) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| 2012 | 98,2 | 95,9 | 99,9 | 103,0 | 92,2 | 88,4 | 88,1 | 91,2 | 86,4 | 89,3 | 100,4 | 72,1 | 101,8 | |
| 2013 | 100,7 | 92,5 | 104,6 | 108,5 | 95,8 | 112,5 | 94,1 | 89,8 | 102,7 | 82,4 | 108,5 | 95,4 | 111,1 | |
| 2014 | 96,3 | 86,1 | 99,1 | 111,7 | 88,5 | 92,0 | 117,6 | 83,4 | 83,3 | 90,5 | 79,2 | 83,6 | 112,6 | |
| 2015 | 99,2 | 85,6 | 104,2 | 119,3 | 93,8 | 98,3 | 118,8 | 88,3 | 89,7 | 97,4 | 85,3 | 83,5 | 109,1 | |
| 2016 | 98,8 | 88,1 | 103,3 | 119,8 | 88,9 | 86,2 | 97,8 | 89,6 | 88,0 | 95,7 | 83,7 | 94,9 | 138,4 | |
| 2017 | 103,8 | 89,6 | 107,7 | 122,0 | 98,8 | 97,0 | 99,2 | 99,8 | 102,0 | 108,0 | 98,6 | 92,5 | 106,5 | |
| 2018 | 100,6 | 89,6 | 105,1 | 118,1 | 93,1 | 97,1 | 101,9 | 98,3 | 95,0 | 96,4 | 92,5 | 78,7 | 109,3 | |
| (variaciones anuales, en %) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | 9,9 | 12,9 | 7,9 | 9,9 | 14,4 | 9,7 | 12,6 | 4,5 | 18,2 | -1,8 | 24,1 | 11,5 | 40,9 | |
| 2005 | 8,6 | 5,6 | 10,0 | 3,7 | 14,1 | 9,5 | 7,8 | 11,4 | 2,0 | 32,4 | 19,0 | 20,3 | 55,9 | |
| 2006 | 10,7 | 8,2 | 9,5 | 19,9 | 11,4 | 4,6 | -8,6 | -1,3 | 14,0 | 2,8 | 61,6 | 12,7 | 23,6 | |
| 2007 | 4,5 | 0,7 | 6,8 | 8,4 | 21,3 | -22,8 | -20,0 | -11,8 | -20,8 | -25,0 | 20,1 | 10,3 | 14,2 | |
| 2008 | -7,2 | -9,3 | -4,4 | -21,3 | -22,8 | -20,0 | -20,0 | -12,0 | -13,2 | -14,0 | -17,6 | -28,4 | 10,4 | |
| 2009 | 14,3 | 13,9 | 10,7 | 5,5 | 27,0 | 15,6 | 14,0 | 15,6 | 14,0 | 39,7 | 34,3 | 37,2 | -33,3 | |
| 2010 | 9,2 | 4,1 | 8,9 | 4,6 | 17,6 | 10,8 | -3,0 | -3,0 | 25,3 | 23,9 | 26,2 | 22,6 | -54,1 | |
| 2011 | -1,8 | -4,1 | -0,1 | 3,0 | -7,8 | -4,0 | 5,0 | 5,0 | -11,6 | -11,9 | -8,8 | -13,6 | -28,4 | |
| 2012 | 2,6 | -3,5 | 4,6 | 5,3 | 3,9 | -0,1 | 7,1 | 6,5 | 7,1 | 6,5 | 1,9 | 12,6 | 16,5 | |
| 2013 | -4,4 | -7,0 | -5,2 | 2,9 | -7,6 | -4,0 | 4,5 | -11,4 | -7,2 | -11,4 | -3,9 | -23,0 | -32,4 | |
| 2014 | 3,0 | -0,6 | 5,2 | 6,8 | 6,0 | 6,8 | 1,1 | 5,9 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | -0,1 | -18,1 | |
| 2015 | -0,5 | 2,9 | -0,9 | 0,4 | -12,2 | -17,7 | 1,5 | -1,5 | -1,9 | -1,8 | -2,0 | 2,0 | -64,1 | |
| 2016 | 5,1 | 1,7 | 4,2 | 1,9 | 11,2 | 12,4 | 1,4 | 11,4 | 15,9 | 12,8 | 17,9 | -2,5 | -22,9 | |
| 2017 | -3,1 | 0,0 | -2,4 | -3,3 | -5,8 | 0,1 | 2,7 | -10,5 | -6,9 | -14,3 | -2,2 | -23,8 | -175,5 | |
| 2018 | | | | | | | | | | | -20,1 | -28,0 | 5,2 | |
| (variaciones interanuales, en %) | | | | | | | | | | | | | | |
| I.T 16 | 3,2 | 12,4 | 3,4 | 3,5 | -0,6 | -5,2 | -16,6 | 5,3 | 4,7 | 14,4 | -0,4 | 7,8 | 3,5 | |
| II | -1,6 | -2,5 | -2,7 | -0,9 | -7,3 | -18,0 | -13,6 | 1,0 | 2,1 | -3,4 | 5,9 | -2,6 | -1,3 | |
| III | -2,7 | -2,1 | -2,3 | 1,2 | -7,3 | -13,6 | -17,7 | -1,4 | -5,6 | -2,4 | -7,6 | -10,6 | -391,5 | |
| IV | -0,4 | 6,4 | -1,8 | -1,7 | -11,7 | -24,2 | 1,8 | -7,9 | -10,9 | -5,6 | -5,6 | -12,5 | -3,0 | |
| I.T 17 | 1,7 | 0,2 | 2,6 | -0,1 | 2,0 | 1,5 | -6,5 | 3,2 | -0,6 | -6,4 | 2,9 | 18,5 | -6,8 | |
| II | 3,9 | 0,9 | 3,8 | 2,5 | 7,5 | 13,4 | -10,0 | 6,1 | 6,2 | 12,1 | 2,6 | 5,6 | -30,2 | |
| III | 7,0 | 3,6 | 4,8 | 0,5 | 14,9 | 15,4 | 0,2 | 16,2 | 25,1 | 19,3 | 28,8 | -11,7 | -702,1 | |
| IV | 7,9 | 2,1 | 6,0 | 4,5 | 19,8 | 19,5 | 29,6 | 19,4 | 33,4 | 24,4 | 40,0 | -2,3 | 6,3 | |
| I.T 18 | 6,6 | 6,3 | 4,7 | -1,2 | 15,8 | 12,5 | 11,6 | 18,6 | 21,6 | 14,7 | 25,5 | 8,1 | 27,4 | |
| II | -2,1 | -9,4 | 0,0 | -2,3 | 5,7 | -2,6 | 9,9 | -0,2 | 4,0 | -8,5 | 12,6 | -10,4 | -30,8 | |
| III | -5,2 | 6,2 | 5,4 | 4,2 | -11,7 | -1,5 | -2,6 | -19,1 | -14,2 | -20,9 | -10,2 | -18,6 | 6,0 | |
| IV | -11,0 | 10,4 | -9,5 | -5,1 | -25,0 | -13,8 | -6,3 | -34,0 | -30,5 | -33,0 | -28,9 | -41,0 | -61,9 | |

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019.

EMPLEO Y DESEMPLEO: IVT18, MAL

Durante el último trimestre de 2018, la tasa de desocupación alcanzó a 9,1% de la población económicamente activa (PEA), aumentando 1,9 puntos porcentuales (pp) con respecto al nivel del cuarto trimestre de 2017.

¿Mayor desocupación por mayor oferta o menor demanda de trabajo? La tasa de actividad o participación, que mide la proporción total que integra la PEA, pasó de 46,4% en el cuarto trimestre de 2017, a 46,5% en igual período de 2018. Es decir, se mantuvo prácticamente constante. Ergo, el aumento de la tasa de desocupación se debió a menor demanda de mano de obra.

La tasa de empleo, que mide la proporción total que estuvo efectivamente empleada, ratifica esto, porque pasó de 43% en el cuarto trimestre de 2017 a 42,2% en igual período de 2018.

La desagregación geográfica muestra que el fenómeno se dio principalmente en Capital Federal y el Gran Buenos Aires. Nótese, abajo y a la derecha de uno de los cuadros que acompaña estas líneas, que la caída promedio de 0,8 pp en la tasa de empleo, fue de 1,1 pp en la Ciudad de Buenos Aires y sus alrededores, y de 0,4 pp en el interior del país.

La publicación de los datos referidos al último trimestre del año pasado permite computar los referidos a todo 2018 y su comparación con todo 2017. Lo cual se puede hacer con ayuda de la parte superior de uno de los cuadros que acompaña estas líneas.

El otro cuadro muestra la misma información, pero en términos absolutos. Entre el cuarto trimestre de 2017 y de 2018 la PEA aumentó en 161.000 personas, pero como la cantidad de ocupados bajó en 100.000, el número de desocupación subió en 259.000 (la suma no es exacta, por redondeo).

Todo esto es congruente con lo que, durante el mismo período, ocurrió con el nivel de actividad económica, cuestión que se analiza en otra porción de esta entrega de **Contexto**.

¡Animo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019.

DESOCUPACION, SUBOCUPACION, ACTIVIDAD Y EMPLEO

| Fecha | Desocupación (% fuerza laboral) | | | Subocupación demandada: (% fuerza laboral) | | | Actividad (% población total) | | | Empleo (% población total) | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------|----------|---|-------------------|----------|----------------------------------|-------------------|----------|-------------------------------|-------------------|----------|
| | Total | Gran Buenos Aires | Interior | Total | Gran Buenos Aires | Interior | Total | Gran Buenos Aires | Interior | Total | Gran Buenos Aires | Interior |
| 2003 | 17,3 | 18,4 | 15,8 | 11,7 | 12,3 | 11,0 | 45,7 | 47,8 | 43,1 | 37,8 | 39,0 | 36,3 |
| 2004 | 13,6 | 14,4 | 12,6 | 10,4 | 10,8 | 9,8 | 45,9 | 48,2 | 43,3 | 39,7 | 41,2 | 37,9 |
| 2005 | 11,6 | 12,7 | 10,0 | 8,8 | 9,2 | 8,3 | 45,7 | 48,1 | 43,0 | 40,5 | 42,0 | 38,7 |
| 2006 | 10,2 | 11,2 | 8,9 | 7,7 | 8,2 | 7,2 | 46,3 | 48,8 | 43,4 | 41,6 | 43,3 | 39,6 |
| 2007 | 8,5 | 9,2 | 7,8 | 6,6 | 6,9 | 6,1 | 46,1 | 48,4 | 43,4 | 42,2 | 43,9 | 40,0 |
| 2008 | 7,9 | 8,4 | 7,3 | 6,1 | 6,2 | 6,0 | 45,9 | 48,0 | 43,5 | 42,2 | 44,0 | 40,3 |
| 2009 | 8,7 | 9,1 | 8,2 | 6,9 | 7,2 | 6,6 | 46,1 | 48,6 | 43,3 | 42,1 | 44,2 | 39,8 |
| 2010 | 7,8 | 8,2 | 7,1 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 46,0 | 48,5 | 43,2 | 42,4 | 44,5 | 40,1 |
| 2011 | 7,2 | 7,8 | 6,4 | 5,9 | 6,0 | 5,7 | 46,3 | 48,5 | 43,8 | 43,0 | 44,8 | 41,0 |
| 2012 | 7,2 | 7,8 | 6,5 | 6,1 | 6,7 | 5,4 | 46,2 | 48,4 | 43,9 | 42,9 | 44,6 | 41,1 |
| 2013 | 7,1 | 7,6 | 6,5 | 5,8 | 6,2 | 5,3 | 46,0 | 47,8 | 44,0 | 42,7 | 44,2 | 41,1 |
| 2014 | 7,3 | 7,6 | 6,9 | 6,2 | 6,6 | 5,7 | 44,9 | 46,0 | 43,9 | 41,7 | 42,5 | 40,9 |
| 2017 | 8,4 | 9,7 | 6,6 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 45,9 | 47,6 | 43,9 | 42,1 | 43,0 | 41,0 |
| 2018 | 9,2 | 10,8 | 7,3 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 46,6 | 48,0 | 44,8 | 42,3 | 42,8 | 41,6 |
| IT.12 | 7,1 | 7,5 | 6,7 | 5,0 | 5,3 | 4,7 | 45,5 | 47,2 | 43,7 | 42,3 | 43,6 | 40,8 |
| IIT. | 7,2 | 7,7 | 6,7 | 6,7 | 7,7 | 5,5 | 46,2 | 47,8 | 44,3 | 42,8 | 44,2 | 41,4 |
| IIIT. | 7,6 | 8,4 | 6,6 | 6,2 | 6,8 | 5,4 | 46,9 | 49,6 | 44,0 | 43,3 | 45,4 | 41,1 |
| IVT. | 6,9 | 7,7 | 5,8 | 6,4 | 6,9 | 5,8 | 46,3 | 48,9 | 43,5 | 43,1 | 45,1 | 41,0 |
| IT.13 | 7,9 | 8,9 | 6,8 | 5,5 | 5,7 | 5,2 | 45,8 | 47,6 | 43,9 | 42,2 | 43,4 | 40,9 |
| IIT. | 7,2 | 7,6 | 6,8 | 6,7 | 7,6 | 5,6 | 46,5 | 48,5 | 44,2 | 43,1 | 44,8 | 41,2 |
| IIIT. | 6,8 | 7,4 | 6,2 | 5,8 | 6,3 | 5,2 | 46,1 | 47,9 | 44,1 | 42,9 | 44,4 | 41,3 |
| IVT. | 6,4 | 6,5 | 6,3 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 45,6 | 47,3 | 43,8 | 42,7 | 44,3 | 41,1 |
| IT.14 | 7,1 | 7,7 | 6,4 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 45,0 | 46,3 | 43,7 | 41,8 | 42,7 | 40,9 |
| IIT. | 7,5 | 7,7 | 7,3 | 6,8 | 7,5 | 5,9 | 44,8 | 45,5 | 44,0 | 41,4 | 42,0 | 40,8 |
| IIIT. | 7,5 | 7,9 | 7,1 | 6,3 | 6,9 | 5,7 | 44,7 | 45,5 | 43,9 | 41,3 | 41,9 | 40,7 |
| IVT. | 6,9 | 7,2 | 6,6 | 6,1 | 6,3 | 5,8 | 45,2 | 46,5 | 43,9 | 42,1 | 43,2 | 41,0 |
| IT.15 | 7,1 | 7,9 | 6,2 | 5,1 | 5,3 | 5,0 | 44,6 | 45,5 | 43,7 | 41,4 | 41,9 | 41,0 |
| IIT. | 6,6 | 7,2 | 5,9 | 6,3 | 6,6 | 5,9 | 44,5 | 45,7 | 43,2 | 41,5 | 42,4 | 40,6 |
| IIIT. | 5,9 | 6,0 | 5,7 | 5,9 | 6,2 | 5,6 | 44,8 | 46,1 | 43,4 | 42,2 | 43,4 | 40,9 |
| IVT. | | | | | | | | | | | | |
| IT.16 | | | | | | | | | | | | |
| IIT. | 9,3 | 10,6 | 7,7 | 7,7 | 8,2 | 7,1 | 46,0 | 47,7 | 43,9 | 41,7 | 42,7 | 40,5 |
| IIIT. | 8,5 | 10,0 | 6,6 | 7,0 | 7,4 | 6,4 | 46,0 | 48,0 | 43,7 | 42,1 | 43,2 | 40,8 |
| IVT. | 7,6 | 8,5 | 6,4 | 7,2 | 7,8 | 6,4 | 45,3 | 47,0 | 43,4 | 41,9 | 43,0 | 40,7 |
| IT.17 | 9,2 | 10,9 | 7,0 | 6,6 | 6,8 | 6,5 | 45,5 | 47,6 | 43,1 | 41,3 | 42,4 | 40,0 |
| IIT. | 8,7 | 10,0 | 7,1 | 7,4 | 7,0 | 7,8 | 45,4 | 46,9 | 43,7 | 41,5 | 42,2 | 40,6 |
| IIIT. | 8,3 | 9,6 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 7,7 | 46,3 | 48,1 | 44,2 | 42,4 | 43,4 | 41,3 |
| IVT. | 7,2 | 8,4 | 5,7 | 7,2 | 7,1 | 7,3 | 46,4 | 47,9 | 44,7 | 43,0 | 43,8 | 42,1 |
| IT.18 | 9,1 | 10,7 | 7,2 | 6,8 | 6,5 | 7,1 | 46,7 | 48,1 | 45,0 | 42,4 | 42,9 | 41,8 |
| IIT. | 9,6 | 11,4 | 7,3 | 7,7 | 7,5 | 8,1 | 46,4 | 48,0 | 44,4 | 41,9 | 42,6 | 41,2 |
| IIIT. | 9,0 | 10,5 | 7,1 | 8,3 | 8,5 | 8,2 | 46,7 | 48,1 | 44,9 | 42,5 | 43,1 | 41,7 |
| IVT. | 9,1 | 10,5 | 7,5 | 8,7 | 8,8 | 8,4 | 46,5 | 47,7 | 45,0 | 42,2 | 42,7 | 41,7 |
| (variaciones, en puntos porcentuales) | | | | | | | | | | | | |
| IVT18-IVT1 | 1,9 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,1 | 0,1 | -0,2 | 0,3 | -0,8 | -1,1 | -0,4 |
| 2018-2017 | 0,8 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | -0,1 | 0,6 |

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019.

ACTIVIDAD, EMPLEO, SUBOCUPACION Y DESOCUPACION

(miles)

| Fecha | Población total | | | Económicamente activa Ocupada | | | | | | Desocupada | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------|----------|-------------------------------|-------------------|----------|--------|-------------------|----------|------------|-------------------|----------|
| | Total | Gran Buenos Aires | Interior | Total | Gran Buenos Aires | Interior | Total | Gran Buenos Aires | Interior | Total | Gran Buenos Aires | Interior |
| 2003 | 22.762 | 12.375 | 10.387 | 10.388 | 5.914 | 4.474 | 8.595 | 4.825 | 3.769 | 1.794 | 1.089 | 705 |
| 2004 | 23.129 | 12.484 | 10.645 | 10.628 | 6.013 | 4.615 | 9.182 | 5.147 | 4.035 | 1.446 | 866 | 580 |
| 2005 | 23.349 | 12.551 | 10.799 | 10.678 | 6.034 | 4.645 | 9.444 | 5.266 | 4.179 | 1.234 | 768 | 466 |
| 2006 | 23.766 | 12.647 | 11.111 | 10.994 | 6.168 | 4.829 | 9.874 | 5.465 | 4.391 | 1.119 | 703 | 438 |
| 2007 | 24.033 | 12.732 | 11.227 | 11.074 | 6.161 | 4.873 | 10.135 | 5.592 | 4.493 | 939 | 569 | 370 |
| 2008 | 24.390 | 12.829 | 11.561 | 11.187 | 6.164 | 5.023 | 10.304 | 5.645 | 4.659 | 883 | 519 | 364 |
| 2009 | 24.628 | 12.934 | 11.694 | 11.354 | 6.290 | 5.064 | 10.371 | 5.720 | 4.651 | 984 | 571 | 414 |
| 2010 | 24.866 | 13.039 | 11.827 | 11.429 | 6.319 | 5.111 | 10.547 | 5.801 | 4.746 | 882 | 518 | 364 |
| 2011 | 25.087 | 13.126 | 11.960 | 11.617 | 6.382 | 5.236 | 10.783 | 5.883 | 4.901 | 834 | 499 | 335 |
| 2012 | 25.315 | 13.223 | 12.092 | 11.704 | 6.397 | 5.307 | 10.860 | 5.895 | 4.965 | 844 | 510 | 342 |
| 2013 | 25.637 | 13.347 | 12.290 | 11.792 | 6.386 | 5.406 | 10.956 | 5.902 | 5.054 | 837 | 484 | 353 |
| 2014 | 26.530 | 13.688 | 12.842 | 11.921 | 6.290 | 5.632 | 11.055 | 5.810 | 5.245 | 866 | 480 | 386 |
| 2017 | 27.522 | 14.884 | 12.638 | 12.633 | 7.086 | 5.547 | 11.580 | 6.396 | 5.182 | 1.056 | 690 | 366 |
| 2018 | 27.806 | 15.050 | 12.756 | 12.946 | 7.225 | 5.721 | 11.752 | 6.448 | 5.304 | 1.194 | 777 | 417 |
| IT.12 | 25.222 | 13.182 | 12.040 | 11.485 | 6.222 | 5.263 | 10.664 | 5.753 | 4.911 | 820 | 469 | 351 |
| IIT. | 25.285 | 13.209 | 12.076 | 11.674 | 6.320 | 5.354 | 10.832 | 5.835 | 4.997 | 842 | 485 | 357 |
| IIIT. | 25.346 | 13.234 | 12.112 | 11.889 | 6.561 | 5.328 | 10.983 | 6.008 | 4.975 | 906 | 584 | 353 |
| IVT. | 25.405 | 13.266 | 12.139 | 11.767 | 6.484 | 5.283 | 10.959 | 5.982 | 4.977 | 808 | 502 | 306 |
| IT.13 | 25.464 | 13.286 | 12.178 | 11.673 | 6.327 | 5.346 | 10.748 | 5.765 | 4.983 | 925 | 561 | 364 |
| IIT. | 25.499 | 13.293 | 12.207 | 11.843 | 6.448 | 5.396 | 10.985 | 5.959 | 5.027 | 858 | 489 | 369 |
| IIIT. | 25.575 | 13.330 | 12.244 | 11.782 | 6.387 | 5.395 | 10.978 | 5.917 | 5.061 | 804 | 470 | 334 |
| IVT. | 26.008 | 13.479 | 12.530 | 11.870 | 6.381 | 5.488 | 11.111 | 5.966 | 5.145 | 759 | 415 | 344 |
| IT.14 | 26.272 | 13.586 | 12.686 | 11.831 | 6.290 | 5.542 | 10.988 | 5.803 | 5.185 | 843 | 487 | 356 |
| IIT. | 26.552 | 13.697 | 12.855 | 11.884 | 6.229 | 5.655 | 10.994 | 5.748 | 5.245 | 890 | 480 | 410 |
| IIIT. | 26.610 | 13.715 | 12.895 | 11.897 | 6.241 | 5.657 | 11.002 | 5.748 | 5.254 | 895 | 493 | 402 |
| IVT. | 26.685 | 13.752 | 12.932 | 12.073 | 6.399 | 5.674 | 11.236 | 5.939 | 5.297 | 837 | 460 | 377 |
| IT.15 | 26.709 | 13.744 | 12.965 | 11.918 | 6.247 | 5.671 | 11.070 | 5.752 | 5.318 | 848 | 494 | 353 |
| IIT. | 26.814 | 13.809 | 13.005 | 11.920 | 6.307 | 5.613 | 11.137 | 5.854 | 5.282 | 783 | 453 | 331 |
| IIIT. | 26.881 | 13.834 | 13.047 | 12.149 | 6.383 | 5.665 | 11.340 | 6.000 | 5.340 | 709 | 383 | 326 |
| IVT. | | | | | | | | | | | | |
| IT.16 | | | | | | | | | | | | |
| IIT. | 27.201 | 14.696 | 12.505 | 12.503 | 7.009 | 5.494 | 11.338 | 6.268 | 5.070 | 1.165 | 740 | 425 |
| IIIT. | 27.272 | 14.738 | 12.534 | 12.546 | 7.069 | 5.477 | 11.477 | 6.364 | 5.113 | 1.069 | 705 | 364 |
| IVT. | 27.345 | 14.780 | 12.565 | 12.397 | 6.940 | 5.456 | 11.459 | 6.349 | 5.110 | 937 | 591 | 347 |
| IT.17 | 27.416 | 14.822 | 12.594 | 12.478 | 7.054 | 5.424 | 11.338 | 6.287 | 5.042 | 1.149 | 767 | 382 |
| IIT. | 27.486 | 14.863 | 12.623 | 12.483 | 6.970 | 5.513 | 11.395 | 6.272 | 5.123 | 1.088 | 698 | 390 |
| IIIT. | 27.558 | 14.905 | 12.653 | 12.751 | 7.162 | 5.589 | 11.694 | 6.474 | 5.220 | 1.059 | 689 | 370 |
| IVT. | 27.629 | 14.947 | 12.682 | 12.818 | 7.156 | 5.662 | 11.893 | 6.552 | 5.341 | 926 | 604 | 322 |
| IT.18 | 27.700 | 14.988 | 12.712 | 12.932 | 7.208 | 5.724 | 11.749 | 6.436 | 5.313 | 1.183 | 772 | 411 |
| IIT. | 27.768 | 15.028 | 12.740 | 12.882 | 7.220 | 5.662 | 11.642 | 6.396 | 5.246 | 1.239 | 823 | 416 |
| IIIT. | 27.842 | 15.071 | 12.771 | 12.989 | 7.256 | 5.733 | 11.822 | 6.497 | 5.325 | 1.168 | 759 | 409 |
| IVT. | 27.914 | 15.114 | 12.800 | 12.979 | 7.215 | 5.764 | 11.793 | 6.461 | 5.332 | 1.185 | 754 | 431 |
| (Variaciones absolutas) | | | | | | | | | | | | |
| IVT18-IVT1' | 285 | 167 | 118 | 161 | 59 | 102 | -100 | -91 | -9 | 259 | 150 | 109 |
| 2018-2017 | 284 | 166 | 118 | 313 | 139 | 174 | 172 | 51 | 123 | 138 | 88 | 51 |

ALAN BENNETH KRUEGER

(1960 - 2019)

Nació en New Jersey, Estados Unidos, “en el seno de una familia judía” (Wikipedia). “Su papá era contador, su madre maestra” (Casselman y Tankersley, 2019).

Estudió en Harvard.

Enseñó en Princeton desde 1987

En el gobierno americano fue subsecretario del Tesoro, y presidió el Consejo de Asesores Económicos (CEA). “En 1994, en el departamento de trabajo, reemplazó a su colega Lawrence Katz. Al renunciar, juró que nunca más volvería a ocupar un cargo público, pero en 2008 no pudo decir que no... En el CEA impulsó estudios referidos a desigualdad y oportunidades económicas” (Casselman y Tankersley, 2019).

“Barack Obama dijo de él que tenía ‘una sonrisa permanente y un espíritu amable’” (Casselman y Tankersley, 2019), en tanto que según Paul Krugman, “era una persona maravillosa, y un muy gran economista, que transformó el análisis de los mercados laborales y fue uno de los mejores funcionarios públicos” (Kullgren, 2019).

“Se suicidó” (Casselman y Tankersley, 2019). Al final de estas líneas aparece la lista de economistas que terminaron sus días suicidándose.

¿Por qué los economistas nos acordamos de Krueger? Porque “según Katz, ‘es uno de los más importantes -si no el más importante- economista laboral de las últimas 3 décadas’” (Casselman y Tankersley, 2019).

Es autor de Mito y medición: la nueva economía del salario mínimo, publicado en 1995; La educación importa: ensayos seleccionados de Alan B. Krueger, con James Heckman, publicado en 2001; Desigualdad en América: ¿qué rol cumplen las políticas que favorecen el capital humano?, publicado en 2003; ¿Qué genera a los terroristas? La economía y las raíces del terrorismo, publicado en 2007.

“Se especializó en economía laboral, aplicando un enfoque empírico, más cerca de los datos que de la teoría” (Casselman y Tankersley, 2019). “Con Orley Ashenfelter, su mentor y colega en Princeton, asistían a los festivales que organizaban los mellizos, para estudiar el impacto de la educación sobre los ingresos, aprovechando las similitudes genéticas” (The economist).

“Es probablemente mejor conocido por la monografía que publicó en 1994, en colaboración con David Card” (Casselman y Tankersley, 2019).

La síntesis de esta monografía es la siguiente: “el 1 de abril de 1992 New Jersey aumentó el salario mínimo de u\$s 4,25 a u\$s 5,05 la hora; al tiempo que Pensilvania no lo modificó. Analizamos el comportamiento de 410 locales de comida rápida, ubicados en ambas localidades, antes y después de la referida medida. Encontramos que en New Jersey el empleo aumentó, mientras que en Pensilvania no. El caso sugiere que no hay evidencia de que el aumento del salario mínimo provoque desempleo, restándole vigencia al modelo neoclásico y otorgándoselo a modelos alternativos, como el de búsquedas laborales. La investigación también mostró la facilidad con la cual el aumento de los costos laborales se pudo trasladar a los precios de venta”. El análisis no ignora la existencia de variables no observables, que podrían conciliar la anomalía (término utilizado por los autores) con el modelo neoclásico.

“No tenía ningún problema en llegar a conclusiones que estuvieran en contra de sus ideas políticas, por ejemplo, que la pobreza no explica el terrorismo” (Casselman y Tankersley, 2019). “Concluyó que los terroristas no eran criminales empobrecidos, que reaccionaban frente a sus propias circunstancias y a las de sus compatriotas, sino que provienen de familias con buenos ingresos y educación” (Smith, 2019). “Según él, la opresión política explica mejor la emergencia de los terroristas, que las condiciones económicas” (The economist).

“En los últimos tiempos se puso a estudiar las implicancias de la economía ‘gig’” (Smith, 2019).

Card, D. y Krueger, A. B. (1994): “Minimum wages and employment; a case study of the fast-food industry in New Jersey and Pennsylvania”, American economic review, 84, 4, setiembre.

Casselman, B. y Tankersley, Jim (2019): “Alan B. Krueger, economist aide to Clinton and Obama, is dead at 58”, The New York Times, 18 de marzo.

Kullgren, I. (2019): “Alan Krueger, democratic labor economist, dies at 58”, www.politico.com, 18 de marzo.

Smith, H. (2019): “Alan Krueger, labor economist who advised Clinton and Obama, dies at 58”, The Washington post, 18 de marzo.

ECONOMISTAS QUE SE SUICIDARON

Números 1 a 700

Números 701 en adelante
"o" preparada, no publicada
aún

incluida en Economía al alcance de todos, La Ley, 2006
se puede consultar en www.juanCarlosdepablo.com.ar

| Número | Apellido | Nombres | Oriundo de | Nació | Murió | Vivió |
|--------|---------------|------------------------|-----------------|-------|-------|-------|
| | Baer | Paul | Estados Unidos? | 1962 | 2016 | 54 |
| 1543 | Bergmann | Barbara Rose | Estados Unidos | 1927 | 2015 | 88 |
| o | Chapman | Agatha Luisa | Inglaterra | 1907 | 1963 | 66 |
| 415 | Coddington | Alan | Inglaterra | 1941 | 1982 | 41 |
| 1500 | Dueker | Michael J. | Estados Unidos | 1964? | 2014 | 50 |
| o | Gilman | Charlotte Perkins | Estados Unidos | 1860 | 1935 | 75 |
| | Glower | Carlos J. | El Salvador | ? | 2013 | ? |
| | Heyn | Iván | Argentina | 1977 | 2011 | 34 |
| o | Hoxie | Robert Franklin | Estados Unidos | 1868 | 1916 | 48 |
| o | Koutsoyiannis | Anna | Grecia | 1932 | 1986 | 54 |
| o | Krueger | Alan Bennett | Estados Unidos | 1960 | 2019 | 59 |
| 21 | List | Friedrich | Alemania | 1789 | 1846 | 57 |
| 1545 | Lyapunov | Aleksandr Mikhailovich | Rusia | 1857 | 1918 | 61 |
| o | Parnell | Henry Brooke | Irlanda | 1776 | 1842 | 66 |
| | Rusche | Georg | Alemania? | 1900 | 1950 | 50 |
| 33 | Schlesinger | Karl | Hungría | 1889 | 1938 | 49 |
| 334 | Simons | Henry Calvert | Estados Unidos | 1899 | 1946 | 47 |
| 1272 | Zaitzev | Alexander | Rusia | 1888 | 1942 | 54 |

INDICADORES ECONOMICOS DE ARGENTINA

| Fecha | Riesgo | Tasas de Interés | | | | Dólar | | | | Acciones | | Carne | | Granos | Soja | Soja |
|-----------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------------|----------|----------------|-------------|---------------|---------|-------|------|
| | País | Encuesta BCRA | Call | Presente | refer. | futuro | Rofex* | Indice | Indice | (S) | (us\$/quintal) | (us\$/neto) | (us\$ en t/n) | Chicago | | |
| | EMBI+ | Caja ahorro (puntos básicos) | P. fijo 7 a 59 d. (mensual, %) | bancos en \$ (anual, %) | Libre (\$ por us\$) | BCRA (\$ por us\$) | (\$ por us\$) | Merval (Lider) | Merval (Argentina) | por kilo | por kilo | retenc. | /tn) | | | |
| Promedios | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 589 | 0,02 | 1,81 | 21,91 | 9,3009 | 9,2771 | 9,2752 | 9,4387 | 11,103,7 | 10,748,4 | 18,37 | 1,94 | 15,70 | 239,6 | 347,2 | |
| 2016 | 482 | 0,02 | 2,05 | 29,11 | 15,0397 | 14,7803 | 14,8985 | 15,2285 | 14,466,5 | 14,025,3 | 27,08 | 1,80 | 19,87 | 262,1 | 363,1 | |
| 2017 | 412 | 0,03 | 1,60 | 25,52 | 16,8547 | 16,5585 | 16,7042 | 17,0012 | 22,708,1 | 21,762,8 | 30,32 | 1,80 | 19,28 | 251,8 | 358,5 | |
| 2018 | 550 | 0,26 | 2,71 | 48,67 | 28,7679 | 28,1178 | 28,5838 | 29,5463 | 30,311,6 | 28,589,5 | 38,57 | 1,39 | 21,80 | 276,5 | 342,1 | |
| Sep.18 | 673 | 0,46 | 3,26 | 67,71 | 39,4145 | 38,5900 | 39,1608 | 40,7935 | 31,294,1 | 28,670,0 | 45,99 | 1,17 | 20,82 | 251,5 | 306,6 | |
| Oct.18 | 659 | 0,51 | 4,03 | 78,22 | 38,0552 | 37,0819 | 37,9375 | 39,6697 | 29,605,8 | 26,239,5 | 44,25 | 1,16 | 21,08 | 255,2 | 315,5 | |
| Nov.18 | 656 | 0,64 | 4,08 | 72,14 | 37,4876 | 36,4667 | 37,4546 | 38,8673 | 30,644,4 | 27,672,8 | 43,44 | 1,16 | 19,56 | 252,2 | 322,2 | |
| Dic.18 | 772 | 0,55 | 3,94 | 64,87 | 38,8736 | 37,8999 | 38,5150 | 40,3240 | 30,329,9 | 27,643,6 | 44,59 | 1,15 | 19,56 | 243,2 | 330,3 | |
| Ene.19 | 705 | 0,55 | 3,74 | 61,25 | 38,4477 | 37,4243 | 38,1034 | 39,4346 | 33,907,9 | 30,958,9 | 52,75 | 1,37 | 20,13 | 250,5 | 333,5 | |
| Feb.19 | 675 | 0,41 | 3,17 | 51,97 | 39,4279 | 38,4086 | 38,9305 | 40,1365 | 36,599,3 | 31,741,4 | 61,82 | 1,57 | 19,43 | 242,7 | 334,7 | |
| 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feb. 5 | 635 | 0,37 | 3,57 | 57,12 | 38,2530 | 37,1967 | 38,1900 | 39,4000 | 37,471,7 | 34,315,2 | 57,69 | 1,51 | 20,22 | 250,0 | 338,1 | |
| Feb. 6 | 652 | 0,36 | 3,52 | 55,96 | 38,4040 | 37,4283 | 38,4800 | 39,6500 | 36,731,7 | 33,593,7 | 59,40 | 1,55 | 19,93 | 248,0 | 338,7 | |
| Feb. 7 | 667 | 0,38 | 3,42 | 54,90 | 38,9140 | 37,8950 | 38,7100 | 39,9000 | 35,929,0 | 32,825,8 | 59,40 | 1,53 | 19,73 | 243,0 | 335,6 | |
| Feb. 8 | 675 | 0,47 | 3,26 | 53,65 | 38,8980 | 37,8617 | 38,5500 | 39,6700 | 36,664,2 | 33,647,7 | 60,25 | 1,55 | 19,67 | 245,0 | 336,0 | |
| Feb. 11 | 683 | 0,46 | 3,24 | 51,81 | 39,0700 | 38,3200 | 38,4900 | 39,5340 | 37,023,7 | 34,040,6 | 60,25 | 1,54 | 19,39 | 243,0 | 332,5 | |
| Feb. 12 | 670 | 0,45 | 3,18 | 50,53 | 38,9440 | 37,8167 | 38,5700 | 39,6200 | 37,686,0 | 34,537,4 | 61,71 | 1,58 | 19,73 | 247,0 | 337,1 | |
| Feb. 13 | 665 | 0,41 | 3,19 | 49,63 | 39,1970 | 38,1467 | 38,7800 | 39,8700 | 37,038,9 | 33,793,2 | 63,69 | 1,62 | 19,53 | 246,0 | 336,8 | |
| Feb. 14 | 674 | 0,41 | 3,05 | 48,66 | 39,3030 | 38,3717 | 38,7700 | 39,9000 | 37,385,8 | 33,991,3 | 63,69 | 1,62 | 19,25 | 243,0 | 332,0 | |
| Feb. 15 | 690 | 0,38 | 2,94 | 47,29 | 39,5100 | 38,3250 | 39,2200 | 40,4000 | 37,470,0 | 33,978,5 | 64,61 | 1,64 | 19,31 | 243,0 | 333,5 | |
| Feb. 18 | 690 | 0,42 | 2,96 | 47,59 | 39,8030 | 38,7650 | 39,1800 | 40,3100 | 37,355,2 | 33,881,9 | 64,61 | 1,62 | 18,90 | 242,0 | 333,5 | |
| Feb. 19 | 703 | 0,41 | 2,99 | 47,71 | 40,3200 | 38,9158 | 39,6600 | 40,8500 | 36,292,3 | 32,678,2 | 63,53 | 1,58 | 18,78 | 240,0 | 333,5 | |
| Feb. 20 | 715 | 0,41 | 2,91 | 47,76 | 40,7100 | 40,0400 | 40,0500 | 41,3600 | 36,503,5 | 32,753,7 | 63,77 | 1,57 | 18,69 | 237,0 | 331,6 | |
| Feb. 21 | 708 | 0,41 | 2,89 | 50,04 | 40,5350 | 39,6633 | 39,9000 | 41,2000 | 35,852,1 | 32,164,0 | 63,77 | 1,57 | 18,91 | 239,0 | 331,6 | |
| Feb. 22 | 695 | 0,39 | 2,99 | 51,32 | 40,2050 | 39,2517 | 39,5000 | 40,8000 | 36,646,8 | 33,051,2 | 63,36 | 1,58 | 19,00 | 236,0 | 334,5 | |
| Feb. 25 | 689 | 0,42 | 2,96 | 52,00 | 40,0090 | 38,9600 | 39,1670 | 40,4500 | 36,332,8 | 32,806,0 | 63,36 | 1,58 | 19,37 | 240,0 | 335,0 | |
| Feb. 26 | 693 | 0,44 | 3,21 | 52,15 | 39,9530 | 38,9917 | 38,9650 | 40,2100 | 36,026,6 | 32,528,5 | 64,05 | 1,60 | 19,10 | 235,5 | 335,0 | |
| Feb. 27 | 688 | 0,41 | 3,08 | 52,44 | 39,8250 | 38,7467 | 38,8500 | 40,0700 | 35,345,5 | 31,786,1 | 61,09 | 1,53 | 19,23 | 237,0 | 335,0 | |
| Mar. 28 | 699 | 0,39 | 3,04 | 52,41 | 40,1350 | 38,9983 | 38,9983 | 40,5000 | 34,485,8 | 31,075,5 | 61,09 | 1,52 | 19,01 | 236,0 | 329,8 | |
| Mar. 1 | 719 | 0,38 | 3,05 | 52,32 | 40,8360 | 39,4450 | 41,1600 | 42,7000 | 33,834,9 | 30,384,2 | 62,61 | 1,53 | 19,11 | 235,5 | 330,4 | |
| Mar. 4 | 732 | 0,38 | 3,05 | 52,32 | 40,8360 | 39,4450 | 41,1600 | 42,7000 | 33,834,9 | 30,384,2 | 62,61 | 1,53 | 19,11 | 235,5 | 330,4 | |
| Mar. 5 | 747 | 0,38 | 3,05 | 52,32 | 40,8360 | 39,4450 | 41,1600 | 42,7000 | 33,834,9 | 30,384,2 | 62,61 | 1,53 | 19,11 | 235,5 | 330,4 | |
| Mar. 6 | 750 | 0,42 | 2,91 | 53,28 | 41,7110 | 40,4817 | 42,0000 | 43,5900 | 32,340,4 | 28,825,2 | 62,80 | 1,51 | 19,10 | 229,5 | 326,9 | |
| Mar. 7 | 783 | 0,41 | 3,04 | 53,67 | 43,4120 | 41,2250 | 43,7000 | 45,2000 | 33,189,9 | 29,500,7 | 62,80 | 1,45 | 18,64 | 230,5 | 327,3 | |
| Mar. 8 | 767 | 0,43 | 3,10 | 56,69 | 42,2670 | 41,3000 | 42,2700 | 44,0500 | 33,020,1 | 29,565,3 | 63,42 | 1,50 | 18,81 | 226,5 | 324,7 | |
| Mar. 11 | 742 | 0,52 | 3,13 | 58,71 | 42,2920 | 40,8717 | 42,4200 | 44,2800 | 33,790,7 | 30,084,6 | 63,42 | 1,50 | 18,96 | 230,0 | 322,5 | |
| Mar. 12 | 744 | 0,56 | 3,18 | 59,51 | 42,5160 | 41,3483 | 42,5400 | 44,4000 | 33,681,3 | 29,944,5 | 62,74 | 1,48 | 18,89 | 231,0 | 325,1 | |
| Mar. 13 | 749 | 0,55 | 3,27 | 61,59 | 42,3020 | 41,6467 | 42,1500 | 43,9400 | 34,023,0 | 30,146,5 | 62,09 | 1,47 | 15,44 | 230,0 | 326,7 | |
| Mar. 14 | 735 | 0,57 | 3,37 | 62,92 | 41,7640 | 40,9800 | 41,6700 | 43,3900 | 33,530,5 | 29,719,1 | 62,09 | 1,49 | 18,73 | 231,0 | 326,8 | |
| Mar. 15 | 724 | 0,71 | 3,47 | 62,84 | 41,1340 | 39,9417 | 40,7650 | 42,4000 | 33,933,1 | 30,197,1 | 61,55 | 1,50 | 18,86 | 232,0 | 334,1 | |
| Mar. 18 | 727 | 0,71 | 3,32 | 62,83 | 41,0160 | 39,7133 | 40,6000 | 42,2500 | 34,939,3 | 31,143,3 | 61,55 | 1,50 | 18,42 | 230,0 | 332,8 | |
| Mar. 19 | 726 | 0,71 | 3,57 | 62,99 | 41,5910 | 40,3250 | 41,0000 | 42,6600 | 34,373,2 | 30,592,3 | 61,97 | 1,49 | 18,66 | 230,0 | 332,2 | |
| Mar. 20 | 732 | 0,71 | 3,42 | 63,37 | 41,9540 | 41,0817 | 41,2600 | 42,9500 | 34,743,9 | 30,920,6 | 60,75 | 1,45 | 18,69 | 230,0 | 332,9 | |
| Mar. 21 | 730 | 0,71 | 3,54 | 63,86 | 42,0160 | 40,7417 | 41,4970 | 43,2000 | 34,186,1 | 30,424,1 | 60,75 | 1,45 | 18,78 | 232,5 | 334,6 | |

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019

ACTIVOS EN MONEDA EXTRANJERA Y PASIVOS MONETARIOS

(millones)

| Fecha | Oro, divisas y coloca- ciones us\$ | Circulación monetaria | Cuenta corriente en \$ en el BCRA | Base monetaria | Cuenta corriente en US\$ en el BCRA | Letras y Notas del BCRA en \$ | Letras/notas BCRA en US\$ | Posición neta de pases | Pasivos finan- cieros totales |
|-------------|---|--------------------------|--|-------------------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| A fin de... | | | | | | | | | |
| 2015 | 25.563 | 478.777 | 145.113 | 623.890 | 145.172 | 297.584 | 31.484 | 26.377 | 1.124.507 |
| 2016 | 38.772 | 594.615 | 227.049 | 821.664 | 248.844 | 593.676 | 458 | 75.132 | 1.739.774 |
| 2017 | 55.055 | 786.713 | 214.400 | 1.001.113 | 242.290 | 1.000.592 | 0 | 100.175 | 2.344.170 |
| 2018 | 65.806 | 859.536 | 549.441 | 1.408.977 | 537.338 | 0 | 709.470 | 17.155 | 2.672.940 |
| Sep.18 | 49.003 | 753.321 | 496.336 | 1.249.657 | 536.094 | 310.257 | 427.813 | 35.319 | 2.559.139 |
| Oct.18 | 53.955 | 739.090 | 415.992 | 1.155.082 | 469.993 | 174.373 | 576.242 | 107.798 | 2.483.488 |
| Nov.18 | 51.193 | 734.451 | 504.439 | 1.238.891 | 502.444 | 65.347 | 708.767 | 43.214 | 2.558.662 |
| Dic.18 | 65.806 | 859.536 | 549.441 | 1.408.977 | 537.338 | 0 | 709.470 | 17.155 | 2.672.940 |
| Ene.19 | 66.811 | 807.110 | 545.695 | 1.352.805 | 521.802 | 0 | 736.153 | 112.096 | 2.722.856 |
| Feb.19 | 68.015 | 806.109 | 596.972 | 1.403.081 | 535.589 | 0 | 815.042 | 34.116 | 2.787.828 |
| 2019 | | | | | | | | | |
| Ene. 31 | 66.811 | 807.110 | 545.695 | 1.352.805 | 521.802 | 0 | 736.153 | 112.096 | 2.722.856 |
| Feb. 1 | 66.843 | 808.840 | 632.618 | 1.441.458 | 528.306 | 0 | 757.083 | 6.713 | 2.733.560 |
| Feb. 4 | 66.845 | 810.616 | 598.043 | 1.408.659 | 528.376 | 0 | 796.825 | 4.180 | 2.738.040 |
| Feb. 5 | 66.962 | 811.247 | 571.039 | 1.382.286 | 534.502 | 0 | 831.651 | 467 | 2.748.906 |
| Feb. 6 | 67.001 | 812.743 | 558.165 | 1.370.908 | 544.675 | 0 | 846.695 | 1.744 | 2.764.022 |
| Feb. 7 | 66.980 | 813.634 | 525.679 | 1.339.313 | 555.259 | 0 | 881.546 | 857 | 2.776.975 |
| Feb. 8 | 66.894 | 814.644 | 513.040 | 1.327.684 | 557.302 | 0 | 896.612 | 503 | 2.782.101 |
| Feb. 11 | 66.783 | 814.354 | 502.069 | 1.316.423 | 567.932 | 0 | 906.735 | 3.466 | 2.794.556 |
| Feb. 12 | 66.918 | 812.658 | 502.894 | 1.315.552 | 559.335 | 0 | 911.890 | 3.820 | 2.790.597 |
| Feb. 13 | 67.054 | 810.262 | 482.732 | 1.292.994 | 563.935 | 0 | 936.841 | 3.576 | 2.797.346 |
| Feb. 14 | 66.955 | 807.879 | 486.031 | 1.293.910 | 564.142 | 0 | 936.963 | 4.102 | 2.799.117 |
| Feb. 15 | 66.925 | 805.815 | 491.917 | 1.297.732 | 559.992 | 0 | 937.034 | 1.513 | 2.796.271 |
| Feb. 18 | 66.972 | 803.149 | 497.497 | 1.300.646 | 565.756 | 0 | 937.064 | 85 | 2.803.551 |
| Feb. 19 | 67.012 | 800.735 | 511.430 | 1.312.165 | 569.055 | 0 | 927.144 | 176 | 2.808.540 |
| Feb. 20 | 67.034 | 798.296 | 502.633 | 1.300.929 | 582.025 | 0 | 939.617 | 297 | 2.822.868 |
| Feb. 21 | 66.984 | 796.386 | 502.425 | 1.298.811 | 576.765 | 0 | 943.284 | 11 | 2.818.871 |
| Feb. 22 | 67.010 | 794.573 | 520.541 | 1.315.114 | 560.985 | 0 | 924.965 | 1.537 | 2.802.601 |
| Feb. 25 | 67.044 | 793.761 | 557.335 | 1.351.096 | 577.093 | 0 | 894.624 | 284 | 2.823.096 |
| Feb. 26 | 66.993 | 796.183 | 577.344 | 1.373.527 | 572.020 | 0 | 874.196 | 643 | 2.820.386 |
| Feb. 27 | 66.986 | 801.080 | 603.074 | 1.404.154 | 566.365 | 0 | 846.143 | 199 | 2.816.861 |
| Mar. 28 | 68.015 | 806.109 | 596.972 | 1.403.081 | 535.589 | 0 | 815.042 | 34.116 | 2.787.828 |
| Mar. 1 | 68.345 | 812.183 | 591.409 | 1.403.592 | 558.284 | 0 | 846.935 | 3.168 | 2.811.979 |
| Mar. 6 | 68.352 | 815.760 | 551.134 | 1.366.894 | 573.443 | 0 | 887.478 | 1.076 | 2.828.891 |
| Mar. 7 | 68.421 | 817.789 | 487.901 | 1.305.690 | 586.949 | 0 | 950.406 | 1.099 | 2.844.144 |
| Mar. 8 | 68.578 | 816.760 | 470.295 | 1.287.055 | 595.691 | 0 | 971.586 | 5 | 2.854.337 |
| Mar. 11 | 68.526 | 816.012 | 438.865 | 1.254.877 | 597.324 | 0 | 1.004.142 | 6 | 2.856.349 |
| Mar. 12 | 68.488 | 814.871 | 442.239 | 1.257.110 | 603.334 | 0 | 1.004.769 | 6 | 2.865.219 |
| Mar. 13 | 68.483 | 812.646 | 446.405 | 1.259.051 | 609.737 | 0 | 1.004.795 | 5 | 2.873.588 |
| Mar. 14 | 68.392 | 810.776 | 471.557 | 1.282.333 | 600.293 | 0 | 983.600 | 18 | 2.866.244 |
| Mar. 15 | 68.285 | 808.336 | 477.204 | 1.285.540 | 666.446 | 0 | 982.060 | 215 | 2.934.261 |
| Mar. 18 | 68.303 | 805.760 | 476.863 | 1.282.623 | 661.671 | 0 | 986.473 | 6 | 2.930.773 |
| Mar. 19 | 68.250 | 803.069 | 472.126 | 1.275.195 | 669.858 | 0 | 995.428 | 918 | 2.941.399 |
| Mar. 20 | 68.312 | 800.330 | 469.316 | 1.269.645 | 683.537 | 0 | 1.004.341 | 116 | 2.957.639 |

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019

AGREGADOS MONETARIOS DEL SISTEMA FINANCIERO

(millones)

| Fecha | Total | Total | Depósitos en pesos | | | | | | Depósitos en dólares | | | | Circulante en poder del público en pesos |
|------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------|---------|----------------|------------|---------|----------------------|----------------|------------|-------------------|--|
| | Depósitos | Depósitos | Cuenta corriente | | Público | Caja de ahorro | Plazo fijo | Otros | Total | Caja de ahorro | Plazo fijo | Cta. Cte. y otros | |
| | y Circulante | en pesos y dólares x TC libre | Total | Privado | Público | | | | | | | | |
| Promedios | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 1.515.042 | 1.164.329 | 1.071.699 | 181.344 | 196.122 | 203.610 | 452.964 | 37.660 | 9.961 | 4.540 | 4.374 | 1.046 | 350.713 |
| 2016 | 2.019.889 | 1.591.372 | 1.343.521 | 231.196 | 249.373 | 257.292 | 562.407 | 43.253 | 16.651 | 9.896 | 5.738 | 1.017 | 428.517 |
| 2017 | 2.751.861 | 2.186.611 | 1.691.835 | 294.788 | 306.680 | 364.807 | 670.220 | 55.340 | 29.861 | 22.251 | 6.429 | 1.180 | 565.249 |
| 2018 | 9.608.915 | 8.943.465 | 2.432.621 | 356.431 | 425.829 | 507.699 | 1.056.525 | 86.137 | 31.404 | 22.279 | 7.725 | 1.400 | 665.450 |
| Sep.18 | 6.498.610 | 5.839.272 | 2.623.549 | 370.787 | 563.842 | 540.961 | 1.062.541 | 85.419 | 31.021 | 21.671 | 8.092 | 1.258 | 659.338 |
| Oct.18 | 5.775.249 | 5.128.205 | 2.703.610 | 371.200 | 422.975 | 553.368 | 1.252.400 | 103.667 | 31.000 | 21.492 | 8.228 | 1.281 | 647.045 |
| Nov.18 | 5.303.998 | 4.671.564 | 2.833.727 | 376.936 | 427.917 | 524.746 | 1.384.247 | 119.882 | 31.156 | 21.453 | 8.458 | 1.244 | 632.433 |
| Dic.18 | 4.942.355 | 4.262.330 | 2.895.152 | 410.071 | 444.531 | 577.585 | 1.283.766 | 179.200 | 32.870 | 22.999 | 8.628 | 1.243 | 680.025 |
| Ene.19 | 4.672.705 | 3.956.360 | 2.903.876 | 413.109 | 385.617 | 588.310 | 1.379.153 | 137.687 | 33.551 | 23.498 | 8.843 | 1.210 | 716.345 |
| Feb.19 | 4.535.534 | 3.838.068 | 2.940.564 | 416.399 | 401.014 | 553.282 | 1.451.174 | 118.695 | 33.218 | 23.025 | 9.023 | 1.170 | 697.466 |
| 2019 | | | | | | | | | | | | | |
| Ene. 31 | 4.668.438 | 3.972.429 | 2.978.739 | 422.249 | 351.335 | 597.489 | 1.462.948 | 144.718 | 33.123 | 22.960 | 8.996 | 1.167 | 696.009 |
| Feb. 1 | 4.666.307 | 3.965.066 | 2.971.886 | 407.472 | 338.176 | 622.795 | 1.462.741 | 140.702 | 33.106 | 22.983 | 8.957 | 1.166 | 701.241 |
| Feb. 4 | 4.639.995 | 3.932.997 | 2.939.577 | 416.838 | 373.149 | 585.318 | 1.456.879 | 107.393 | 33.114 | 23.015 | 8.878 | 1.221 | 706.998 |
| Feb. 5 | 4.630.865 | 3.924.342 | 2.930.022 | 407.984 | 369.451 | 579.769 | 1.472.544 | 100.274 | 33.144 | 23.008 | 8.943 | 1.193 | 706.523 |
| Feb. 6 | 4.633.537 | 3.925.079 | 2.929.979 | 405.404 | 366.483 | 601.236 | 1.472.520 | 84.336 | 33.170 | 23.039 | 8.919 | 1.212 | 708.458 |
| Feb. 7 | 4.637.421 | 3.925.424 | 2.926.094 | 408.085 | 368.238 | 587.485 | 1.475.982 | 86.304 | 33.311 | 23.175 | 8.938 | 1.198 | 711.997 |
| Feb. 8 | 4.483.328 | 3.768.849 | 2.897.927 | 402.392 | 323.058 | 599.531 | 1.483.411 | 89.535 | 33.497 | 23.353 | 8.966 | 1.178 | 714.479 |
| Feb. 11 | 4.474.707 | 3.762.020 | 2.893.412 | 406.875 | 366.864 | 565.138 | 1.445.550 | 108.985 | 33.408 | 23.318 | 8.882 | 1.208 | 712.687 |
| Feb. 12 | 4.493.158 | 3.786.970 | 2.917.738 | 414.487 | 396.381 | 547.014 | 1.457.171 | 102.685 | 33.432 | 23.255 | 8.991 | 1.186 | 706.188 |
| Feb. 13 | 4.495.909 | 3.794.171 | 2.925.329 | 413.397 | 406.018 | 533.170 | 1.459.575 | 113.169 | 33.417 | 23.225 | 9.031 | 1.161 | 701.738 |
| Feb. 14 | 4.498.540 | 3.799.600 | 2.930.732 | 414.844 | 414.199 | 536.939 | 1.460.210 | 104.540 | 33.418 | 23.216 | 9.045 | 1.157 | 698.940 |
| Feb. 15 | 4.486.306 | 3.789.199 | 2.927.767 | 420.687 | 397.119 | 537.321 | 1.462.143 | 110.497 | 33.132 | 22.894 | 9.085 | 1.153 | 697.107 |
| Feb. 18 | 4.475.128 | 3.781.066 | 2.920.960 | 418.639 | 423.014 | 543.632 | 1.419.326 | 116.349 | 33.081 | 22.868 | 9.042 | 1.171 | 694.062 |
| Feb. 19 | 4.483.426 | 3.794.485 | 2.936.043 | 417.711 | 424.974 | 529.337 | 1.431.817 | 132.204 | 33.017 | 22.738 | 9.115 | 1.164 | 688.941 |
| Feb. 20 | 4.489.406 | 3.803.257 | 2.943.905 | 425.843 | 443.803 | 520.334 | 1.433.724 | 120.201 | 33.052 | 22.831 | 9.041 | 1.180 | 686.149 |
| Feb. 21 | 4.507.120 | 3.821.843 | 2.960.723 | 416.981 | 471.398 | 514.122 | 1.434.272 | 123.950 | 33.120 | 22.921 | 9.067 | 1.132 | 685.277 |
| Feb. 22 | 4.506.986 | 3.820.924 | 2.956.476 | 413.618 | 456.570 | 508.281 | 1.440.066 | 137.941 | 33.248 | 23.009 | 9.113 | 1.126 | 686.062 |
| Feb. 25 | 4.521.674 | 3.837.564 | 2.963.328 | 425.534 | 456.844 | 502.779 | 1.430.876 | 147.295 | 33.115 | 22.893 | 9.153 | 1.157 | 683.715 |
| Feb. 26 | 4.518.304 | 3.834.589 | 2.971.311 | 424.298 | 438.488 | 516.046 | 1.442.387 | 150.092 | 33.203 | 22.893 | 9.153 | 1.157 | 683.137 |
| Feb. 27 | 4.531.710 | 3.846.573 | 2.983.841 | 431.004 | 422.343 | 541.688 | 1.437.167 | 151.639 | 33.182 | 22.902 | 9.120 | 1.160 | 685.775 |
| Mar. 28 | 4.534.068 | 3.844.293 | 2.980.885 | 437.066 | 363.053 | 590.503 | 1.444.308 | 145.955 | 33.208 | 22.921 | 9.127 | 1.160 | 689.775 |
| Mar. 1 | 4.519.577 | 3.822.473 | 2.958.441 | 412.180 | 337.255 | 619.401 | 1.454.824 | 134.781 | 33.232 | 22.938 | 9.182 | 1.112 | 697.104 |
| Mar. 6 | 4.502.171 | 3.796.443 | 2.931.735 | 434.868 | 341.367 | 600.345 | 1.425.544 | 129.611 | 33.258 | 23.013 | 9.002 | 1.243 | 705.728 |
| Mar. 7 | 4.489.245 | 3.784.524 | 2.920.414 | 436.339 | 336.855 | 612.481 | 1.421.919 | 112.820 | 33.235 | 22.960 | 9.045 | 1.230 | 704.721 |
| Mar. 8 | 4.500.638 | 3.791.650 | 2.926.500 | 422.478 | 350.996 | 618.123 | 1.420.770 | 114.133 | 33.275 | 23.009 | 9.068 | 1.198 | 708.988 |
| Mar. 11 | 4.448.779 | 3.737.153 | 2.870.833 | 421.965 | 322.507 | 580.977 | 1.415.772 | 129.612 | 33.320 | 23.085 | 8.992 | 1.243 | 711.626 |
| Mar. 12 | 4.369.851 | 3.662.610 | 2.897.676 | 418.209 | 357.971 | 572.627 | 1.426.144 | 122.725 | 33.258 | 22.976 | 9.048 | 1.234 | 707.241 |
| Mar. 13 | 4.387.706 | 3.683.392 | 2.916.710 | 434.135 | 376.655 | 556.611 | 1.423.195 | 126.114 | 33.334 | 23.085 | 9.040 | 1.209 | 704.314 |
| Mar. 14 | 4.375.525 | 3.674.241 | 2.908.111 | 425.443 | 377.802 | 555.355 | 1.428.777 | 120.734 | 33.310 | 23.077 | 9.039 | 1.194 | 701.284 |
| Mar. 15 | 4.439.784 | 3.739.699 | 2.926.097 | 424.023 | 406.204 | 566.252 | 1.400.623 | 128.995 | 35.374 | 25.180 | 9.056 | 1.138 | 700.085 |
| Mar. 18 | 4.428.366 | 3.731.496 | 2.916.744 | 425.836 | 395.890 | 573.535 | 1.388.306 | 133.177 | 35.424 | 25.290 | 8.962 | 1.172 | 696.870 |
| Mar. 19 | 4.443.317 | 3.751.960 | 2.938.335 | 423.747 | 405.716 | 558.369 | 1.401.184 | 149.319 | 35.375 | 25.215 | 9.018 | 1.142 | 691.357 |
| Mar. 20 | 4.455.294 | 3.765.597 | 2.952.593 | 431.012 | 434.200 | 545.107 | 1.399.267 | 143.007 | 35.348 | 25.206 | 9.013 | 1.129 | 689.697 |

* A partir de CTX N° 937, los depósitos en cuenta corriente (\$ y US\$) excluyen a las cuentas a la vista. Porque el BCRA ahora las incluye en la cuenta global: Otros depósitos.

CONTEXTO; Entrega N° 1.546; Marzo 25, 2019

INDICADORES ECONOMICOS MUNDIALES

| Fecha | Tipos de cambio | | | | | | Tasas de interés | | Acciones | | | Oro |
|------------------|-------------------|--------|--------|---------------------|--------|--------|------------------------|-------|------------|----------|-------------------------------|----------|
| | DEG | Libra | Euro | Yen | Yuan | Real | Prime (anual, %) | Libor | Nueva York | Tokio | (Nueva York, us\$/onza) | |
| | (us\$ por unidad) | | | (unidades por us\$) | | | | | Dow Jones | Nasdaq | Nikkei | |
| Promedios | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 1,3991 | 1,5282 | 1,1094 | 121,05 | 6,2847 | 3,3383 | 3,26 | 0,49 | 17.586,58 | 4.944,75 | 19.176,41 | 1.159,54 |
| 2016 | 1,3901 | 1,3544 | 1,1068 | 108,66 | 6,5963 | 3,4823 | 3,51 | 1,06 | 17.924,10 | 4.986,26 | 16.914,49 | 1.248,69 |
| 2017 | 1,3813 | 1,2885 | 1,1299 | 112,13 | 6,7565 | 3,1919 | 4,10 | 1,48 | 21.741,98 | 6.232,19 | 20.196,47 | 1.257,45 |
| 2018 | 1,4158 | 1,3353 | 1,1812 | 110,45 | 6,6163 | 3,6546 | 4,91 | 2,49 | 25.036,82 | 7.418,15 | 22.315,16 | 1.268,46 |
| Sep.18 | 1,4003 | 1,3055 | 1,1659 | 111,95 | 6,8545 | 4,1184 | 5,04 | 2,57 | 26.219,28 | 7.989,62 | 23.191,59 | 1.197,72 |
| Oct.18 | 1,3909 | 1,3013 | 1,1485 | 112,83 | 6,9235 | 3,7622 | 5,25 | 2,68 | 25.609,34 | 7.527,08 | 22.738,30 | 1.214,21 |
| Nov.18 | 1,3846 | 1,2894 | 1,1369 | 113,35 | 6,9408 | 3,7820 | 5,25 | 2,86 | 25.229,80 | 7.225,60 | 21.953,27 | 1.220,56 |
| Dic.18 | 1,3857 | 1,2677 | 1,1388 | 112,36 | 6,8851 | 3,8819 | 5,36 | 2,89 | 23.767,84 | 6.801,09 | 20.942,71 | 1.251,75 |
| Ene.19 | 1,3939 | 1,2879 | 1,1422 | 109,17 | 6,7898 | 3,7459 | 5,50 | 2,85 | 24.145,54 | 6.972,53 | 20.397,99 | 1.291,23 |
| Feb.19 | 1,3917 | 1,3000 | 1,1348 | 110,33 | 6,7446 | 3,7222 | 5,50 | 2,74 | 25.575,03 | 7.432,20 | 21.084,12 | 1.319,24 |
| 2019 | | | | | | | | | | | | |
| Feb. 5 | 1,3946 | 1,3012 | 1,1423 | 109,99 | 6,7539 | 3,6735 | 5,50 | 2,80 | 25.411,52 | 7.402,08 | 20.844,45 | 1.314,20 |
| Feb. 6 | 1,3927 | 1,2952 | 1,1394 | 109,75 | 6,7631 | 3,7013 | 5,50 | 2,78 | 25.390,30 | 7.375,28 | 20.874,06 | 1.312,40 |
| Feb. 7 | 1,3896 | 1,2873 | 1,1345 | 109,88 | 6,7785 | 3,7187 | 5,50 | 2,78 | 25.169,53 | 7.288,35 | 20.751,28 | 1.310,00 |
| Feb. 8 | 1,3908 | 1,2960 | 1,1346 | 109,80 | 6,7726 | 3,7178 | 5,50 | 2,77 | 25.106,33 | 7.298,20 | 20.333,17 | 1.314,85 |
| Feb. 11 | 1,3888 | 1,2914 | 1,1309 | 109,96 | 6,7776 | 3,7385 | 5,50 | 2,74 | 25.053,11 | 7.307,91 | 20.333,17 | 1.306,40 |
| Feb. 12 | 1,3870 | 1,2855 | 1,1296 | 110,50 | 6,7781 | 3,7290 | 5,50 | 2,73 | 25.425,76 | 7.414,62 | 20.864,21 | 1.310,00 |
| Feb. 13 | 1,3896 | 1,2942 | 1,1305 | 110,55 | 6,7594 | 3,7271 | 5,50 | 2,74 | 25.543,27 | 7.420,38 | 21.144,48 | 1.312,80 |
| Feb. 14 | 1,3855 | 1,2807 | 1,1268 | 111,00 | 6,7668 | 3,7750 | 5,50 | 2,74 | 25.439,39 | 7.426,96 | 21.139,71 | 1.311,45 |
| Feb. 15 | 1,3866 | 1,2819 | 1,1260 | 110,38 | 6,7787 | 3,7149 | 5,50 | 2,74 | 25.439,39 | 7.472,41 | 20.900,63 | 1.316,55 |
| Feb. 18 | 1,3866 | 1,2819 | 1,1260 | 110,38 | 6,7787 | 3,7149 | 5,50 | 2,75 | 25.439,39 | 7.472,41 | 21.281,85 | 1.325,50 |
| Feb. 19 | 1,3874 | 1,2918 | 1,1294 | 110,68 | 6,7726 | 3,7200 | 5,50 | 2,76 | 25.891,32 | 7.486,77 | 21.302,65 | 1.334,15 |
| Feb. 20 | 1,3915 | 1,3024 | 1,1342 | 110,84 | 6,7241 | 3,7094 | 5,50 | 2,74 | 25.954,44 | 7.489,07 | 21.431,49 | 1.343,75 |
| Feb. 21 | 1,3926 | 1,3055 | 1,1354 | 110,72 | 6,7144 | 3,7589 | 5,50 | 2,69 | 25.850,63 | 7.459,71 | 21.464,23 | 1.331,25 |
| Feb. 22 | 1,3916 | 1,3010 | 1,1325 | 110,72 | 6,7200 | 3,7424 | 5,50 | 2,70 | 26.031,81 | 7.527,55 | 21.425,51 | 1.329,20 |
| Feb. 25 | 1,3942 | 1,3085 | 1,1355 | 110,80 | 6,6982 | 3,7279 | 5,50 | 2,71 | 26.091,95 | 7.554,46 | 21.528,23 | 1.325,90 |
| Feb. 26 | 1,3949 | 1,3211 | 1,1361 | 110,80 | 6,6991 | 3,7589 | 5,50 | 2,69 | 26.057,98 | 7.549,30 | 21.449,39 | 1.325,10 |
| Feb. 27 | 1,3977 | 1,3318 | 1,1386 | 110,55 | 6,6858 | 3,7345 | 5,50 | 2,69 | 25.985,16 | 7.554,51 | 21.556,51 | 1.317,70 |
| Mar. 28 | 1,3980 | 1,3303 | 1,1416 | 110,89 | 6,6883 | 3,7379 | 5,50 | 2,69 | 25.916,00 | 7.532,53 | 21.385,16 | 1.312,80 |
| Mar. 1 | 1,3945 | 1,3223 | 1,1383 | 111,70 | 6,7015 | 3,7826 | 5,50 | 2,69 | 26.026,32 | 7.595,35 | 21.602,69 | 1.296,40 |
| Mar. 4 | 1,3923 | 1,3188 | 1,1337 | 112,00 | 6,6957 | 3,7886 | 5,50 | 2,68 | 25.819,65 | 7.577,57 | 21.822,04 | 1.296,40 |
| Mar. 5 | 1,3921 | 1,3178 | 1,1329 | 111,85 | 6,7029 | 3,7890 | 5,50 | 2,68 | 25.806,63 | 7.576,36 | 21.726,28 | 1.296,40 |
| Mar. 6 | 1,3903 | 1,3136 | 1,1305 | 111,77 | 6,7105 | 3,8297 | 5,50 | 2,68 | 25.673,46 | 7.505,92 | 21.596,81 | 1.284,90 |
| Mar. 7 | 1,3908 | 1,3138 | 1,1271 | 111,65 | 6,7090 | 3,8481 | 5,50 | 2,69 | 25.473,23 | 7.421,46 | 21.456,01 | 1.283,80 |
| Mar. 8 | 1,3868 | 1,3073 | 1,1222 | 111,52 | 6,7243 | 3,8672 | 5,50 | 2,68 | 25.450,24 | 7.408,14 | 21.025,56 | 1.297,00 |
| Mar. 11 | 1,3874 | 1,3021 | 1,1244 | 111,12 | 6,7245 | 3,8455 | 5,50 | 2,68 | 25.650,88 | 7.558,06 | 21.125,09 | 1.288,80 |
| Mar. 12 | 1,3883 | 1,3053 | 1,1275 | 111,40 | 6,7120 | 3,8123 | 5,50 | 2,68 | 26.554,66 | 7.591,03 | 21.503,69 | 1.296,30 |
| Mar. 13 | 1,3910 | 1,3157 | 1,1303 | 111,30 | 6,7110 | 3,8259 | 5,50 | 2,68 | 25.702,89 | 7.643,41 | 21.290,24 | 1.307,50 |
| Mar. 14 | 1,3910 | 1,3229 | 1,1295 | 111,25 | 6,7174 | 3,8321 | 5,50 | 2,68 | 25.709,94 | 7.630,91 | 21.287,02 | 1.293,40 |
| Mar. 15 | 1,3924 | 1,3264 | 1,1308 | 111,86 | 6,7160 | 3,8338 | 5,50 | 2,68 | 25.848,87 | 7.688,53 | 21.450,85 | 1.301,80 |
| Mar. 18 | 1,3939 | 1,3263 | 1,1349 | 111,55 | 6,7124 | 3,8105 | 5,50 | 2,67 | 25.914,10 | 7.714,48 | 21.584,50 | 1.300,30 |
| Mar. 19 | 1,3941 | 1,3277 | 1,1358 | 111,28 | 6,7168 | 3,7756 | 5,50 | 2,67 | 25.887,38 | 7.723,95 | 21.566,85 | 1.305,00 |
| Mar. 20 | 1,3940 | 1,3223 | 1,1354 | 111,60 | 6,7054 | 3,7891 | 5,50 | 2,67 | 25.745,67 | 7.728,97 | 21.608,92 | 1.300,50 |
| Mar. 21 | 1,3956 | 1,3124 | 1,1387 | 111,47 | 6,6837 | 3,7961 | 5,50 | 2,68 | 25.962,51 | 7.838,96 | 21.608,92 | 1.306,10 |