



Encuesta sobre las Expectativas de los Especialistas en Economía del Sector Privado: Junio de 2015

Resumen

En esta nota se reportan los resultados de la encuesta de junio de 2015 sobre las expectativas de los especialistas en economía del sector privado. Dicha encuesta fue recabada por el Banco de México entre 38 grupos de análisis y consultoría económica del sector privado nacional y extranjero. Las respuestas se recibieron entre los días 22 y 30 de junio.

El Cuadro 1 resume los principales resultados de la encuesta, comparándolos con los del mes previo.

Cuadro 1. Expectativas de los especialistas sobre los principales indicadores de la economía

Media de los pronósticos

| | Enc | uesta |
|------------------------------------|--------------|----------|
| | mayo de | junio de |
| | 2015 | 2015 |
| Inflación General (dicdic.) | | |
| Expectativa para 2015 | 2.96 | 2.91 |
| Expectativa para 2016 | 3.40 | 3.36 |
| Expectativa para 2017 | 3.39 | 3.40 |
| Inflación Subyacente (dicdic.) | | |
| Expectativa para 2015 | 2.70 | 2.67 |
| Expectativa para 2016 | 3.06 | 3.06 |
| Expectativa para 2017 | 3.15 | 3.15 |
| Crecimiento del PIB (anual) | | |
| Expectativa para 2015 | 2.66 | 2.60 |
| Expectativa para 2016 | 3.32 | 3.20 |
| Expectativa para 2017 | 3.75 | 3.66 |
| Tasa de Interés Cete 28 días (cier | re del año) | |
| Expectativa para 2015 | 3.44 | 3.35 |
| Expectativa para 2016 | 4.16 | 4.12 |
| Expectativa para 2017 | 4.78 | 4.96 |
| Tipo de Cambio Pesos/Dólar (cie | rre del año) | |
| Expectativa para 2015 | 15.08 | 15.26 |
| Expectativa para 2016 | 14.81 | 15.01 |

De la encuesta de junio de 2015 destaca lo siguiente:

- Las expectativas de inflación general para el cierre de 2015 disminuyeron en relación a la encuesta de mayo, al tiempo que las referentes al cierre de 2016 se mantuvieron en niveles similares, si bien la mediana de estos últimos pronósticos disminuyó. Las perspectivas de inflación subyacente para los cierres de 2015 y 2016 permanecieron en niveles cercanos a los de la encuesta anterior.
- La probabilidad asignada por los analistas a que la inflación general se ubique dentro del intervalo de variabilidad de más o menos un punto porcentual en torno al objetivo de 3 por ciento se mantuvo en niveles similares a los reportados en la encuesta de mayo para los cierres de 2015 y 2016. En cuanto a la inflación subyacente, la probabilidad otorgada a que ésta se encuentre en el intervalo entre 2 y 4 por ciento también permaneció cercana a la de la encuesta previa para los cierres de 2015 y 2016.
- Las expectativas de crecimiento del PIB real para 2015 y 2016 disminuyeron en relación a la encuesta precedente.
- Las perspectivas de los analistas sobre el tipo de cambio para los cierres de 2015 y 2016 se revisaron al alza con respecto a la encuesta del mes previo, si bien la mediana de los pronósticos para el cierre de 2016 se mantuvo constante.

A continuación se detallan los resultados correspondientes a las expectativas de los analistas respecto a la inflación, al crecimiento real del PIB, a las tasas de interés y al tipo de cambio. Asimismo, se reportan sus pronósticos en relación a indicadores del mercado laboral, de finanzas públicas, del sector externo, de la percepción sobre el entorno económico y, finalmente, sobre el crecimiento de la economía estadounidense.

Inflación

Los resultados relativos a las expectativas de inflación general y subyacente anual para el cierre de 2015, para los próximos 12 meses y para los cierres de 2016 y 2017 se presentan en el Cuadro 2 y en la Gráfica 1.¹ La inflación general mensual esperada para cada uno de los próximos doce meses y los pronósticos de inflación subyacente para el mes en que se levantó la encuesta se reportan en el Cuadro 3.

Cuadro 2. Expectativas de inflación anual

Por ciento

| | Inflación | General | Inflación S | ubyacente |
|-------------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| | Encu | esta | Encu | esta |
| | mayo | junio | mayo | junio |
| Para 2015 (dicdi | c.) | | | |
| Media | 2.96 | 2.91 | 2.70 | 2.67 |
| Mediana | 3.00 | 2.91 | 2.67 | 2.68 |
| Para los próximos | 12 meses | | | |
| Media | 3.69 | 3.65 | 3.13 | 3.09 |
| Mediana | 3.65 | 3.68 | 3.18 | 3.10 |
| Para 2016 (dicdi | c.) | | | |
| Media | 3.40 | 3.36 | 3.06 | 3.06 |
| Mediana | 3.44 | 3.39 | 3.05 | 3.03 |
| Para 2017 (dicdi | c.) | | | |
| Media | 3.39 | 3.40 | 3.15 | 3.15 |
| Mediana | 3.40 | 3.42 | 3.20 | 3.20 |

Cuadro 3. Expectativas de inflación mensual

Por ciento

| Por cien | | | | | |
|-----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | | Me | dia | Med | iana |
| | | Encuesta | | Encu | esta |
| | | mayo | junio | mayo | junio |
| Inflaciór | n Genera | I | | | |
| | jun | 0.19 | 0.20 | 0.18 | 0.20 |
| | jul | 0.29 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| | ago | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 |
| 2015 | sep | 0.44 | 0.44 | 0.45 | 0.45 |
| | oct | 0.56 | 0.55 | 0.54 | 0.54 |
| | nov | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.81 |
| | dic | 0.52 | 0.53 | 0.52 | 0.52 |
| | ene | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.41 |
| | feb | 0.27 | 0.26 | 0.27 | 0.25 |
| 2016 | mar | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| 2016 | abr | -0.11 | -0.10 | -0.11 | -0.12 |
| | may | -0.32 | -0.33 | -0.33 | -0.34 |
| | jun | | 0.15 | | 0.18 |
| Inflaciór | 1 Subyac | ente | | | |
| 2015 | jun | | 0.20 | | 0.20 |

Como puede apreciarse en el Cuadro 2, las expectativas de inflación general para el cierre de 2015 disminuyeron en relación a la encuesta de mayo. Para los próximos 12 meses y para el cierre de 2016, las perspectivas de inflación general se mantuvieron en niveles similares a los registrados el mes anterior, si bien la mediana de los pronósticos para el cierre de 2016 disminuyó. En cuanto a las expectativas de inflación subyacente, las referentes a los cierres de 2015 y 2016 y a los próximos 12 meses permanecieron en niveles cercanos a los de la encuesta precedente, aunque la mediana de las previsiones para los próximos 12 meses se revisó a la baja.

La Gráfica 2 presenta la media de las probabilidades que los analistas asignan a que la inflación general y subyacente para el cierre de 2015, para los próximos 12 meses y para los cierres de 2016 y 2017, se ubique dentro de distintos intervalos.² Destaca que para la inflación general correspondiente al cierre de 2015, los consultores disminuyeron con respecto al mes anterior la probabilidad asignada al intervalo de 3.1 a 3.5 por ciento, a la vez que aumentaron la probabilidad otorgada al intervalo de 2.6 a 3.0 por ciento, siendo este último intervalo al que mayor probabilidad se continuó asignando. Para el cierre de 2016, los analistas otorgaron la mayor probabilidad al intervalo de 3.1 a 3.5 por ciento, de igual forma que el mes previo. En lo referente a la inflación subyacente, para el cierre de 2015 los especialistas continuaron asignando la mayor probabilidad al intervalo de 2.6 a 3.0 por ciento. Para el cierre de 2016, los analistas también otorgaron la mayor probabilidad al intervalo de 2.6 a 3.0 por ciento, si bien ésta es cercana a la asignada al intervalo de 3.1 a 3.5 por ciento.

¹ En específico, se muestra en las gráficas la media, la mediana y el intervalo intercuartil. La media representa el promedio de las respuestas de los analistas en cada encuesta mensual. La mediana es el valor que divide a la mitad a la distribución de las respuestas obtenidas cada mes, una vez que éstas han sido ordenadas de menor a mayor; es decir, es el valor en el cual se acumula el 50 por ciento de la distribución de los datos. El intervalo intercuartil corresponde al rango de valores entre el primer y el tercer cuartil de la distribución de respuestas obtenidas de los analistas cada mes.

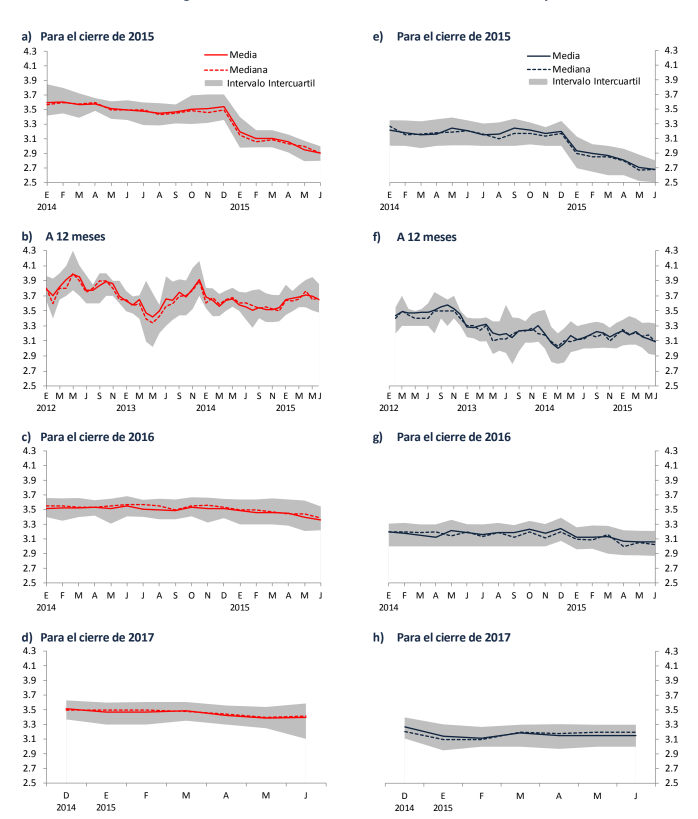
A cada especialista encuestado se le pregunta la probabilidad de que la variable de interés se encuentre en un rango específico de valores para el periodo de tiempo indicado. Así, cada especialista, en cada encuesta, le asigna a cada rango un número entre cero y cien, bajo la restricción de que la suma de las respuestas de todos los rangos de valores sea igual a cien. En las gráficas correspondientes de este reporte se muestra para cada rango el promedio de las respuestas de los analistas encuestados, de modo que se presenta una distribución de probabilidad "rependio"

Gráfica 1. Expectativas de inflación anual

Por ciento

Inflación general

Inflación subyacente



Gráfica 2. Expectativas de inflación anual

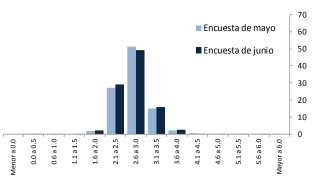
Probabilidad media de que la inflación se encuentre en el intervalo indicado

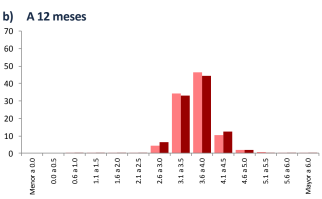
Inflación general

Inflación subyacente

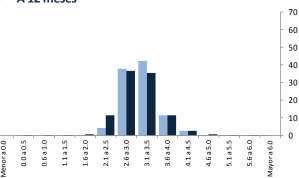


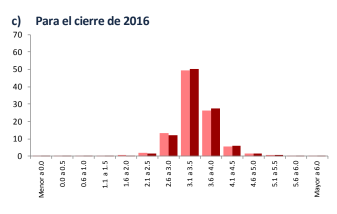




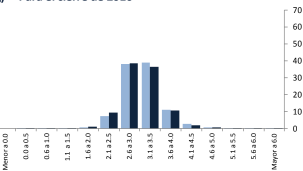


f) A 12 meses



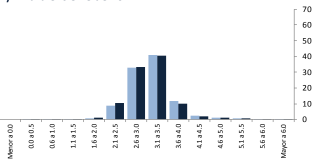


g) Para el cierre de 2016







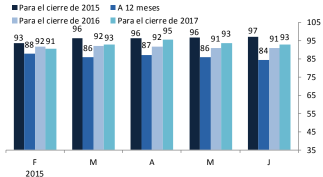


La probabilidad que los analistas asignaron en promedio a que la inflación general se ubique dentro del intervalo de variabilidad de más o menos un punto porcentual en torno al objetivo de 3 por ciento, se mantuvo en niveles similares a los reportados en la encuesta de mayo para los cierres de 2015 y 2016 (Gráfica 3a). Por su parte, la probabilidad que los analistas asignaron a que la inflación subyacente se encuentre en el intervalo entre 2 y 4 por ciento también permaneció cercana a la de la encuesta previa para los cierres de 2015 y 2016 (Gráfica 3b).

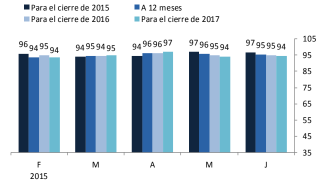
Gráfica 3. Probabilidad media de que la inflación se ubique entre 2 y 4 por ciento

Por ciento

a) Inflación general



b) Inflación subyacente



Finalmente, las expectativas de inflación general para el horizonte de uno a cuatro años se mantuvieron en niveles similares a los reportados el mes anterior. Para el horizonte de cinco a ocho años, las perspectivas de inflación general aumentaron con respecto a la encuesta previa, si bien la mediana correspondiente se mantuvo constante (Cuadro 4 y Gráfica 4). Por su parte, las previsiones para la inflación subyacente correspondientes a los horizontes de uno a cuatro años y de cinco a ocho años permanecieron en niveles cercanos a los del mes precedente, aunque las medianas correspondientes se revisaron al alza (Cuadro 4 y Gráfica 5).

Cuadro 4. Expectativas de largo plazo para la inflación

Por ciento

| | Inflación general | | Inflación subyacent | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|---------------------|-------|--|--|
| | Encu | esta | Encu | ıesta | | |
| | mayo | mayo junio | | junio | | |
| Promedio anual | | | | | | |
| De uno a cuatro años¹ | | | | | | |
| Media | 3.40 | 3.43 | 3.13 | 3.16 | | |
| Mediana | 3.46 | 3.50 | 3.07 | 3.20 | | |
| De cinco a ocho ar | De cinco a ocho años² | | | | | |
| Media | 3.38 | 3.43 | 3.07 | 3.09 | | |
| Mediana | 3.50 | 3.50 | 3.05 | 3.10 | | |

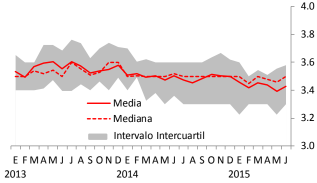
^{1/} Corresponde al promedio anual de 2016 a 2019.

^{2/} Corresponde al promedio anual de 2020 a 2023.

Gráfica 4. Expectativas de largo plazo para la inflación general

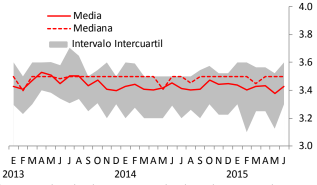
Por ciento

a) Promedio anual en los próximos uno a cuatro años*



*De enero a diciembre de 2013 corresponden al periodo 2014-2017, de enero a diciembre de 2014 corresponden al periodo 2015-2018 y a partir de enero de 2015 comprenden el periodo 2016-2019.

b) Promedio anual en los próximos cinco a ocho años*

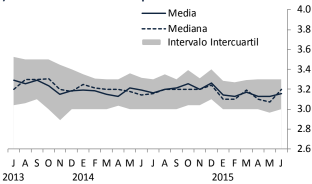


*De enero a diciembre de 2013 corresponden al periodo 2018-2021, de enero a diciembre de 2014 corresponden al periodo 2019-2022 y a partir de enero de 2015 comprenden el periodo 2020-2023.

Gráfica 5. Expectativas de largo plazo para la inflación subyacente

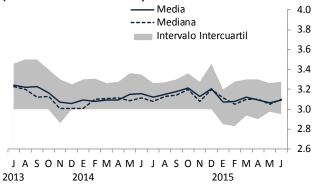
Por ciento

a) Promedio anual en los próximos uno a cuatro años*



*De julio a diciembre de 2013 corresponden al periodo 2014-2017. De enero a diciembre de 2014 corresponden al periodo 2015-2018 y a partir de enero de 2015 comprenden el periodo 2016-2019.

b) Promedio anual en los próximos cinco a ocho años*



*De julio a diciembre de 2013 corresponden al periodo 2018-2021. De enero a diciembre de 2014 corresponden al periodo 2019-2022 y a partir de enero de 2015 comprenden el periodo 2020-2023.

Crecimiento real del PIB

A continuación se presentan los resultados de los pronósticos de los analistas para el crecimiento real del PIB de México en 2015, 2016 y 2017, así como para el promedio de los próximos diez años (Cuadro 5 y Gráficas 6 a 9). También se reportan las expectativas sobre las tasas de variación anual del PIB para cada uno de los trimestres de 2015 y 2016 (Gráfica 10). Destaca que las previsiones de crecimiento económico para 2015 y 2016 disminuyeron en relación a la encuesta del mes previo.

Cuadro 5. Pronósticos de la variación del PIB

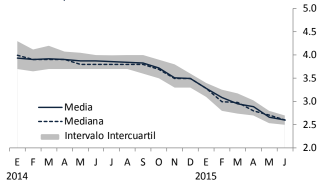
Tasa anual en por ciento

| rasa anuai en por ciento | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|------|------|
| _ | Media | | Mediana | | | |
| _ | Encuesta | | Encuesta | | Encu | esta |
| | mayo | junio | mayo | junio | | |
| Para 2015 | 2.66 | 2.60 | 2.70 | 2.60 | | |
| Para 2016 | 3.32 | 3.20 | 3.35 | 3.20 | | |
| Para 2017 | 3.75 | 3.66 | 3.70 | 3.68 | | |
| Promedio próximos 10 años ¹ | 3.69 | 3.65 | 3.75 | 3.75 | | |

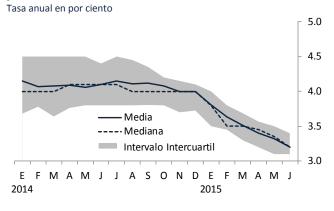
^{1/} Corresponde al periodo 2016-2025.

Gráfica 6. Pronósticos de la variación del PIB para 2015

Tasa anual en por ciento

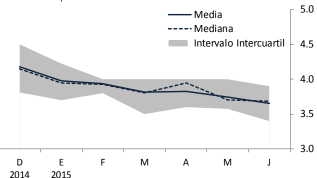


Gráfica 7. Pronósticos de la variación del PIB para 2016

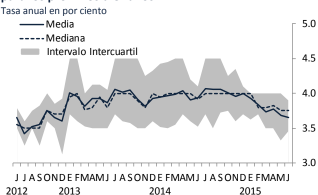


Gráfica 8. Pronósticos de la variación del PIB para 2017

Tasa anual en por ciento



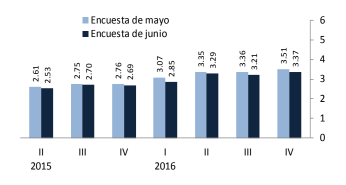
Gráfica 9. Pronósticos de la variación del PIB promedio para los próximos diez años*



*De junio a diciembre de 2012 se refieren al periodo 2013-2022, de enero a diciembre de 2013 comprenden el periodo 2014-2023, de enero a diciembre de 2014 comprenden el periodo 2015-2024, y a partir de enero de 2015 corresponden al periodo 2016-2025.

Gráfica 10. Pronósticos de la variación del PIB trimestral

Tasa anual en por ciento



Se consultó a los analistas sobre la probabilidad de que en alguno de los próximos trimestres se observe una reducción respecto al trimestre previo en el nivel del PIB real ajustado por estacionalidad; es decir, la expectativa de que se registre una tasa negativa de variación trimestral desestacionalizada del PIB real. Como puede apreciarse en el Cuadro 6, la probabilidad media de que se observe una caída del PIB aumentó para todos los trimestres sobre los que se preguntó, si bien se mantienen en niveles moderados.

Cuadro 6. Probabilidad media de que se observe una reducción en el nivel del PIB real ajustado por estacionalidad respecto al trimestre previo

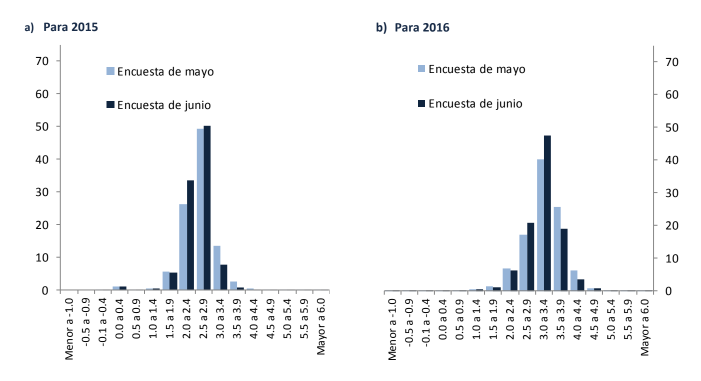
Por ciento

| | | Encuesta | | | |
|----------|----------------------|----------|-------|------|-------|
| | | marzo | abril | mayo | junio |
| 2015-II | respecto al 2015-I | 5.64 | 6.35 | 9.73 | 11.64 |
| 2015-III | respecto al 2015-II | 8.79 | 9.24 | 8.17 | 11.31 |
| 2015-IV | respecto al 2015-III | 7.07 | 7.00 | 6.37 | 9.46 |
| 2016-I | respecto al 2015-IV | 6.54 | 7.75 | 6.24 | 9.78 |
| 2016-II | respecto al 2016-l | | | 5.91 | 9.06 |

Finalmente, en la Gráfica 11 se muestra la probabilidad que los analistas asignaron a que la tasa de crecimiento anual del PIB para 2015 y 2016 se ubique dentro de distintos intervalos. Para 2015, los analistas continuaron asignando la mayor probabilidad al intervalo de 2.5 a 2.9 por ciento, al tiempo que disminuyeron la probabilidad otorgada al intervalo de 3.0 a 3.4 por ciento y aumentaron la probabilidad asignada al intervalo de 2.0 a 2.4 por ciento. Para 2016, los especialistas redujeron la probabilidad otorgada a los intervalos de 3.5 a 3.9 por ciento y de 4.0 a 4.4 por ciento, a la vez que aumentaron la probabilidad asignada a los intervalos de 2.5 a 2.9 por ciento y de 3.0 a 3.4 por ciento, siendo este último intervalo al que mayor probabilidad se continuó otorgando.

Gráfica 11. Tasa de crecimiento anual del PIB

Probabilidad media de que la tasa se encuentre en el rango indicado



A. Tasa de Fondeo Interbancario

Los analistas económicos prevén que en promedio el objetivo del Banco de México para la tasa de fondeo interbancario permanezca en niveles cercanos al objetivo actual de 3.0 por ciento hasta el tercer trimestre de 2015. Del cuarto trimestre de 2015 en adelante, los especialistas anticipan en promedio una tasa objetivo mayor a la actual (Gráfica 12). De manera relacionada, en la Gráfica 13 se muestra el porcentaje de analistas que considera que la tasa se encontrará estrictamente por encima, en el mismo nivel o por debajo de la tasa objetivo actual en el trimestre indicado. Se aprecia que para el tercer trimestre de 2015, la mayoría de los analistas espera que la tasa de fondeo interbancario sea igual a la tasa objetivo actual. A partir del cuarto trimestre de 2015, la mayoría de los analistas anticipa una tasa de fondeo interbancario por encima de la tasa objetivo actual, y ninguno espera que sea menor.

Es importante recordar que estos resultados corresponden a las expectativas de los consultores entrevistados y no condicionan de modo alguno las decisiones de la Junta de Gobierno del Banco de México.

Gráfica 12. Evolución de las expectativas promedio para la Tasa de Fondeo Interbancario al final de cada trimestre



Gráfica 13. Porcentaje de analistas que consideran que la Tasa de Fondeo Interbancario se encontrará por encima, en el mismo nivel o por debajo de la tasa objetivo actual en cada trimestre





B. Tasa de interés del Cete a 28 días

En relación al nivel de la tasa de interés del Cete a 28 días, las expectativas de la encuesta de junio para el cierre de 2015 disminuyeron en relación a la encuesta de mayo, si bien la mediana de dicho indicador se mantuvo en niveles similares. Para el cierre de 2016, los pronósticos correspondientes permanecieron en niveles cercanos a los de la encuesta previa (Cuadro 7 y Gráficas 14 a 16).

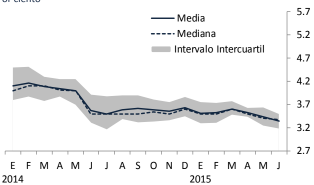
Cuadro 7. Expectativas de tasas de interés del Cete a 28 días

Por ciento

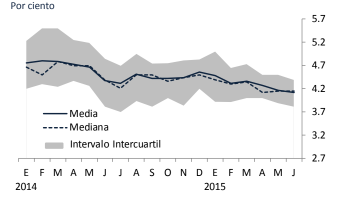
| | Me | edia | Med | iana |
|-------------------|------------|------|------|-------|
| • | Encuesta | | Encu | esta |
| | mayo junio | | mayo | junio |
| Al cierre de 2015 | 3.44 | 3.35 | 3.40 | 3.37 |
| Al cierre de 2016 | 4.16 | 4.12 | 4.15 | 4.15 |
| Al cierre de 2017 | 4.78 | 4.96 | 4.63 | 5.00 |

Gráfica 14. Expectativas de tasa de interés del Cete a 28 días para el cierre de 2015



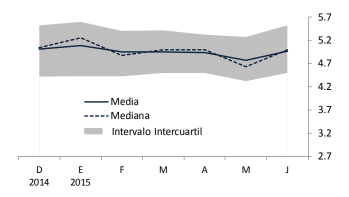


Gráfica 15. Expectativas de tasa de interés del Cete a 28 días para el cierre de 2016



Gráfica 16. Expectativas de tasa de interés del Cete a 28 días para el cierre de 2017

Por ciento



C. Tasa de interés del Bono M a 10 años

En cuanto al nivel de la tasa del Bono M a 10 años, las perspectivas para los cierres de 2015 y 2016 se revisaron al alza con respecto al mes anterior (Cuadro 8 y Gráficas 17 a 19).

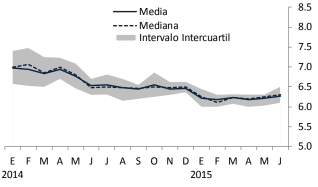
Cuadro 8. Expectativas de tasas de interés del Bono M a 10 años

Por ciento

| | Me | dia | Med | liana |
|-------------------|------------|------|------|-------|
| • | Encuesta | | Encu | esta |
| | mayo junio | | mayo | junio |
| Al cierre de 2015 | 6.22 | 6.27 | 6.25 | 6.30 |
| Al cierre de 2016 | 6.72 | 6.88 | 6.63 | 6.96 |
| Al cierre de 2017 | 7.06 | 7.18 | 6.98 | 7.10 |

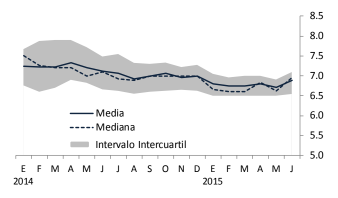
Gráfica 17. Expectativas de tasa de interés del Bono M a 10 años para el cierre de 2015

Por ciento



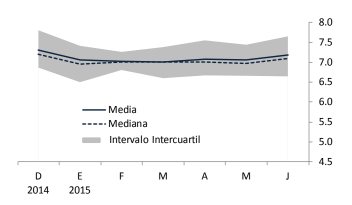
Gráfica 18. Expectativas de tasa de interés del Bono M a 10 años para el cierre de 2016

Por ciento



Gráfica 19. Expectativas de tasa de interés del Bono M a 10 años para el cierre de 2017

Por ciento



Tipo de Cambio

En esta sección se presentan las expectativas sobre el nivel del tipo de cambio del peso frente al dólar estadounidense para los cierres de 2015 y 2016 (Cuadro 9 y Gráficas 20 y 21), así como los pronósticos acerca de esta variable para cada uno de los próximos doce meses (Cuadro 10). Como puede apreciarse, las expectativas sobre los niveles esperados del tipo de cambio para los cierres de 2015 y 2016 aumentaron con respecto a la encuesta de mayo, si bien la mediana de los pronósticos para el cierre de 2016 se mantuvo constante.

Cuadro 9. Expectativas del tipo de cambio para el cierre del año

Pesos por dólar

| _ | Media | | Med | liana |
|-----------|----------|-------|-------|-------|
| • | Encuesta | | Encu | ıesta |
| | mayo | junio | mayo | junio |
| Para 2015 | 15.08 | 15.26 | 15.00 | 15.25 |
| Para 2016 | 14.81 | 15.01 | 15.00 | 15.00 |

Gráfica 20. Expectativas del tipo de cambio para el cierre de 2015

Pesos por dólar

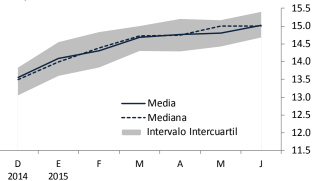
— Media
----- Mediana
Intervalo Intercuartil

E F M A M J J A S O N D E F M A M J
2014

2015

Gráfica 21. Expectativas del tipo de cambio para el cierre de 2016

Pesos por dólar



Cuadro 10. Expectativas del tipo de cambio para los próximos meses

Pesos por dólar promedio del mes¹

| | | Me | dia | Med | iana |
|------|-------|----------|-------|-------|-------|
| | | Encuesta | | Encu | esta |
| | | mayo | junio | mayo | junio |
| | may | 15.25 | - | 15.25 | |
| | jun | 15.13 | 15.41 | 15.27 | 15.45 |
| | jul | 15.20 | 15.39 | 15.20 | 15.40 |
| 2015 | ago | 15.20 | 15.39 | 15.20 | 15.36 |
| 2015 | sep | 15.24 | 15.42 | 15.28 | 15.40 |
| | oct | 15.20 | 15.37 | 15.20 | 15.36 |
| | nov | 15.13 | 15.29 | 15.15 | 15.25 |
| | dic.1 | 15.08 | 15.26 | 15.00 | 15.25 |
| | ene | 15.06 | 15.28 | 15.01 | 15.25 |
| | feb | 15.03 | 15.19 | 15.00 | 15.19 |
| 2016 | mar | 14.98 | 15.17 | 15.00 | 15.20 |
| 2016 | abr | 14.90 | 15.15 | 14.98 | 15.17 |
| | may | 14.94 | 15.15 | 15.00 | 15.20 |
| | jun | | 15.13 | | 15.12 |

1/Para diciembre se refiere a la expectativa al cierre del año.

Mercado Laboral

Las variaciones previstas por los analistas en cuanto al número de trabajadores asegurados en el IMSS (permanentes y eventuales urbanos) para los cierres de 2015 y 2016 se mantuvieron en niveles similares a los reportados el mes previo (Cuadro 11 y Gráficas 22 y 23). Las expectativas sobre la tasa de desocupación nacional para el cierre de 2015 también permanecieron en niveles cercanos a los de la encuesta precedente, al tiempo que las previsiones para el cierre de 2016 se revisaron al alza (Cuadro 12 y Gráficas 24 y 25).

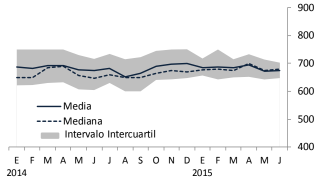
Cuadro 11. Expectativa de variación anual en el número de trabajadores asegurados en el IMSS

Miles de personas

| | Media | | Med | diana |
|-----------|----------|-------|------|-------|
| | Encuesta | | Enc | uesta |
| | mayo | junio | mayo | junio |
| Para 2015 | 672 | 674 | 675 | 680 |
| Para 2016 | 714 | 717 | 715 | 708 |

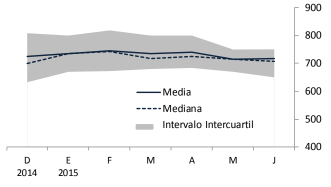
Gráfica 22. Expectativas de variación en el número de trabajadores asegurados en el IMSS para 2015

Miles de personas



Gráfica 23. Expectativas de variación en el número de trabajadores asegurados en el IMSS para 2016

Miles de personas



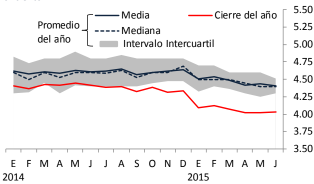
Cuadro 12. Expectativas de la tasa de desocupación nacional

Por ciento

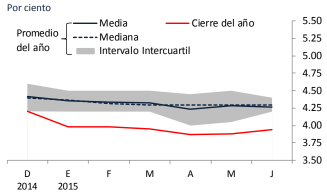
| _ | Cierre del año Encuesta mayo junio | | Promedi | o del año |
|-----------|--|------|---------|-----------|
| _ | | | Encu | ıesta |
| | | | mayo | junio |
| Para 2015 | | | | |
| Media | 4.02 | 4.03 | 4.44 | 4.41 |
| Mediana | 4.00 | 4.00 | 4.40 | 4.40 |
| Para 2016 | | | | |
| Media | 3.88 | 3.94 | 4.29 | 4.26 |
| Mediana | 3.83 | 4.10 | 4.30 | 4.30 |

Gráfica 24. Expectativas de la tasa de desocupación nacional para 2015

Por ciento



Gráfica 25. Expectativas de la tasa de desocupación nacional para 2016



Finanzas Públicas

Las expectativas referentes al déficit económico del sector público para los cierres de 2015 y 2016 se presentan en el Cuadro 13 y en las Gráficas 26 y 27. Las perspectivas de déficit económico para el cierre de 2015 se mantuvieron en niveles similares a los de la encuesta anterior. Para el cierre de 2016, dichas previsiones aumentaron en relación al mes previo, si bien la mediana correspondiente permaneció constante.

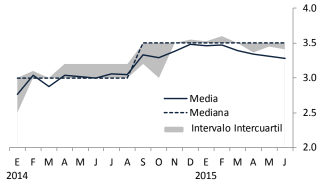
Cuadro 13. Expectativas sobre el Déficit Económico

Porcentaje del PIB

| | Me | dia | Med | iana |
|-----------|------|-------|------|-------|
| - | Encu | iesta | Encu | iesta |
| | mayo | junio | mayo | junio |
| Para 2015 | 3.31 | 3.28 | 3.50 | 3.50 |
| Para 2016 | 2.98 | 3.05 | 3.00 | 3.00 |

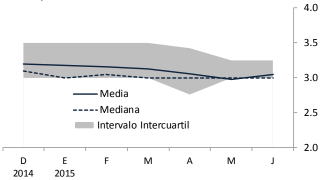
Gráfica 26. Expectativas sobre el Déficit Económico para 2015

Porcentaje del PIB



Gráfica 27. Expectativas sobre el Déficit Económico para 2016

Porcentaje del PIB



Sector Externo

En el Cuadro 14 se reportan las expectativas para 2015 y 2016 del déficit de la balanza comercial, del déficit de la cuenta corriente y de los flujos de entrada de recursos por concepto de inversión extranjera directa (IED).

Como se aprecia, para 2015 las expectativas de déficit comercial se revisaron al alza en relación a la encuesta de mayo, aunque la mediana correspondiente se mantuvo en niveles similares. Para 2016, dichas perspectivas disminuveron con respecto al mes previo, si bien la mediana de este indicador permaneció en niveles cercanos. En lo que respecta a los pronósticos de déficit de la cuenta corriente para 2015, éstos aumentaron con respecto a la encuesta anterior, aunque la mediana correspondiente se mantuvo en niveles similares. Para 2016, los especialistas revisaron a la baja en relación al mes precedente dichas previsiones. Por su parte, los pronósticos sobre los flujos de entrada de recursos por concepto de IED para 2015 y 2016 disminuyeron con respecto a la encuesta anterior, si bien la mediana de las previsiones para 2015 se mantuvo en niveles similares. Las Gráficas 28 a 33 ilustran la tendencia reciente de las expectativas de las variables anteriores para los cierres de 2015 y 2016.

Cuadro 14. Expectativas sobre el sector externo

Millones de dólares

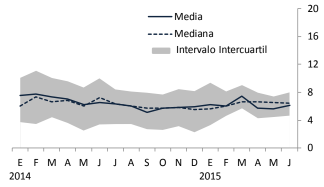
| ivilliones de dolare | 5 | | | |
|-------------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| | Me | dia | Med | iana |
| | Encu | iesta | Encu | esta |
| | mayo | junio | mayo | junio |
| Balanza Comercia | l ¹ | | | |
| Para 2015 | -5,583 | -6,154 | -6,500 | -6,450 |
| Para 2016 | -6,957 | -6,518 | -6,793 | -6,950 |
| Cuenta Corriente ¹ | | | | |
| Para 2015 | -28,293 | -28,855 | -28,800 | -29,050 |
| Para 2016 | -30,960 | -30,446 | -30,600 | -29,934 |
| Inversión Extranjo | era Directa | | | |
| Para 2015 | 25,365 | 24,706 | 25,057 | 24,950 |
| Para 2016 | 29,998 | 29,032 | 30,000 | 29,410 |

^{1/} Signo negativo significa déficit y signo positivo, superávit.

A. Balanza comercial

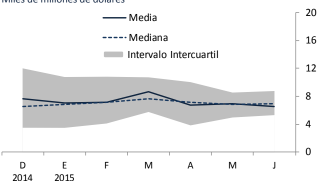
Gráfica 28. Expectativas del Déficit Comercial para 2015

Miles de millones de dólares



Gráfica 29. Expectativas del Déficit Comercial para 2016

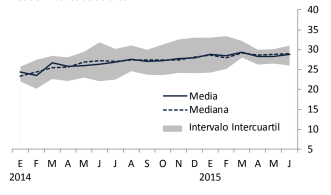
Miles de millones de dólares



B. Cuenta corriente

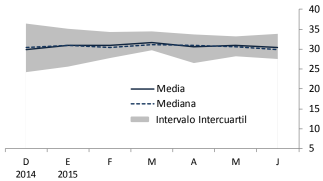
Gráfica 30. Expectativas del Déficit de la Cuenta Corriente para 2015

Miles de millones de dólares



Gráfica 31. Expectativas del Déficit de la Cuenta Corriente para 2016

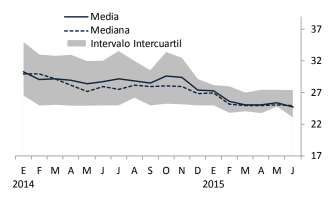
Miles de millones de dólares



C. Inversión Extranjera Directa

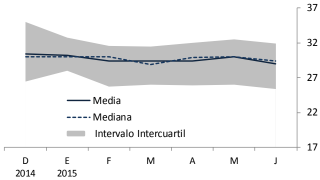
Gráfica 32. Expectativas de Inversión Extranjera Directa para 2015

Miles de millones de dólares



Gráfica 33. Expectativas de Inversión Extranjera Directa para 2016

Miles de millones de dólares



Entorno económico y factores que podrían obstaculizar el crecimiento económico de México

El Cuadro 15 presenta la distribución de las respuestas de los analistas consultados por el Banco de México en relación a los factores que podrían obstaculizar el crecimiento económico de México en los próximos meses. Como se aprecia, los especialistas consideran

que los principales factores son, en orden de importancia: los problemas de inseguridad pública (23 por ciento de las respuestas y el de mayor frecuencia por décimo noveno mes consecutivo); la plataforma de producción petrolera (18 por ciento de las respuestas); la debilidad del mercado externo y la economía mundial (16 por ciento de las respuestas); y la inestabilidad financiera internacional (12 por ciento de las respuestas).

Cuadro 15. Porcentaje de respuestas respecto a los principales factores que podrían obstaculizar el crecimiento económico en México

Distribución porcentual de respuestas

| | | | | 2014 | | | | | | 20 | 15 | | |
|--|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jun |
| Problemas de inseguridad pública | 20 | 19 | 22 | 24 | 26 | 26 | 23 | 26 | 24 | 22 | 20 | 25 | 23 |
| Plataforma de producción petrolera ¹ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 15 | 16 | 18 |
| Debilidad del mercado externo y la economía mundial | 16 | 13 | 10 | 11 | 11 | 13 | 11 | 12 | 7 | 7 | 12 | 12 | 16 |
| Inestabilidad financiera internacional | 4 | 9 | 10 | 14 | 11 | 9 | 13 | 9 | 12 | 10 | 13 | 8 | 12 |
| Debilidad en el mercado interno | 18 | 15 | 19 | 14 | 16 | 12 | 11 | 14 | 13 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| El precio de exportación del petróleo | - | - | - | - | 8 | 4 | 14 | 12 | 16 | 9 | 9 | 9 | 7 |
| La política fiscal que se está instrumentando | 12 | 13 | 13 | 15 | 13 | 10 | 7 | 8 | 10 | 9 | 5 | 10 | 6 |
| Los niveles de las tasas de interés externas | - | 3 | 4 | 5 | - | - | - | 2 | 4 | - | 4 | 4 | 4 |
| Incertidumbre sobre la situación económica interna | 8 | 10 | 6 | 4 | 3 | 8 | 6 | 4 | 3 | 7 | 4 | - | - |
| Incertidumbre política interna | 10 | - | - | - | 4 | 9 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | - | - |
| Incertidumbre cambiaria | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 4 | 3 | - | - | - |
| Elevado costo de financiamiento interno | - | 3 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| Disponibilidad de financiamiento interno en nuestro país | - | 4 | - | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| La política monetaria que se está aplicando | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| Inestabilidad política internacional | - | 5 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ausencia de cambio estructural en México | 4 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Aumento en los costos salariales | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Aumento en precios de insumos y materias primas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Contracción de la oferta de recursos del exterior | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| El nivel de endeudamiento de las empresas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| El nivel de endeudamiento de las familias | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| El nivel del tipo de cambio real | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Presiones inflacionarias en el país | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Otros | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - |

Nota: Distribución con respecto al total de respuestas de los analistas, quienes pueden mencionar hasta tres factores que podrían obstaculizar el crecimiento económico de México.

El guión indica que el porcentaje de respuestas se ubica estrictamente por debajo de 2 por ciento.

Los factores se ordenan de acuerdo con la frecuencia con que aparecen las respuestas en la última encuesta.

Pregunta de la Encuesta: en su opinión, ¿durante los próximos seis meses, cuáles serían los tres principales factores limitantes al crecimiento de la actividad económica?

Pregunta de la Encuesta: en su opinión, ¿durante los próximos seis meses, cuá 1/ Este factor se incorporó por primera vez en la encuesta de marzo de 2015.

Asimismo, a continuación se reportan los resultados sobre la percepción que tienen los analistas respecto al entorno económico actual (Cuadro 16 y Gráficas 34 a 36). Se aprecia que:

- La distribución de respuestas sobre el clima de negocios en los próximos 6 meses es similar a la de la encuesta previa, de modo que la proporción de analistas que considera que éste mejorará continuó siendo la preponderante.
- La fracción de analistas que afirma que la economía está mejor que hace un año es la predominante y se mantuvo constante respecto al mes previo.
- El porcentaje de especialistas que considera que es un mal momento para invertir disminuyó en relación al mes anterior, al tiempo que la proporción de analistas que no están seguros sobre la coyuntura actual aumentó y es la preponderante en este mes.

Cuadro 16. Percepción del entorno económico

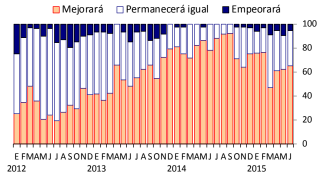
Distribución porcentual de respuestas

| _ | En | cuesta |
|-----------------------------------|----------------------------|--------|
| _ | mayo | junio |
| Clima de los negocios en los pró | ximos 6 meses ¹ | |
| Mejorará | 63 | 65 |
| Permanecerá igual | 28 | 30 |
| Empeorará | 9 | 5 |
| Actualmente la economía está n | nejor que hace ur | n año² |
| Sí | 72 | 72 |
| No | 28 | 28 |
| Coyuntura actual para realizar in | nversiones ³ | |
| Buen momento | 50 | 47 |
| Mal momento | 10 | 3 |
| No está seguro | 40 | 50 |

^{1\} Pregunta en la Encuesta: ¿Cómo considera que evolucione el clima de negocios para las actividades productivas del sector privado en los próximos seis meses en comparación con los pasados seis meses?

Gráfica 34. Percepción del entorno económico: clima de los negocios en los próximos 6 meses¹

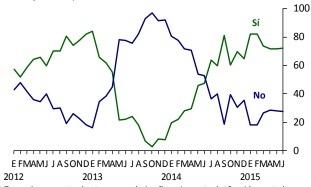
Porcentaje de Respuestas



1\ Pregunta en la Encuesta: ¿Cómo considera que evolucione el clima de negocios para las actividades productivas del sector privado en los próximos seis meses en comparación con los pasados seis meses?

Gráfica 35. Percepción del entorno económico: actualmente la economía está mejor que hace un año¹

Porcentaje de Respuestas



1\ Tomando en cuenta el entorno económico-financiero actual: ¿Considera usted que actualmente la economía del país está mejor que hace un año?

Gráfica 36. Percepción del entorno económico: coyuntura actual para realizar inversiones¹

Porcentaje de Respuestas



1\ ¿Cómo considera que sea la coyuntura actual de las empresas para efectuar inversiones?

^{2\} Tomando en cuenta el entorno económico-financiero actual: ¿Considera usted que actualmente la economía del país está mejor que hace un año?

^{3\ ¿}Cómo considera que sea la coyuntura actual de las empresas para efectuar inversiones?

Evolución de la actividad económica de Estados Unidos

Finalmente, las expectativas de crecimiento del PIB de Estados Unidos para 2015 se revisaron a la baja con respecto a la encuesta de mayo, en tanto que para 2016 dichas previsiones se mantuvieron constantes (Cuadro 17 y Gráficas 37 y 38).

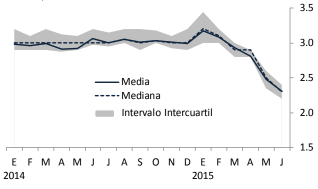
Cuadro 17. Pronóstico de la variación del PIB de Estados Unidos

Por ciento

| | Me | Med | liana | |
|-----------|------|-------|-------|-------|
| • | Encu | ıesta | Encu | ıesta |
| | mayo | junio | mayo | junio |
| Para 2015 | 2.48 | 2.31 | 2.50 | 2.30 |
| Para 2016 | 2.79 | 2.80 | 2.80 | 2.80 |

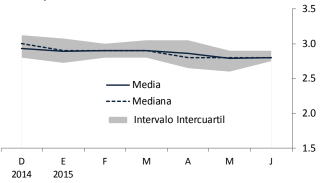
Gráfica 37. Pronóstico de la variación del PIB de Estados Unidos para 2015

Variación porcentual anual



Gráfica 38. Pronóstico de la variación del PIE de Estados Unidos para 2016

Variación porcentual anual



Anexo: estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las Encuestas sobre las Expectativas de los Especialistas en Economía del Sector Privado

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | | | 20 | | | |
|--|--|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Cifras en por ciento | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jun |
| cinus en por ciento | | | | | | | | | | | | | |
| nflación general para 2015 (dicdic.) | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.50 | 3.48 | 3.45 | 3.47 | 3.51 | 3.52 | 3.54 | 3.20 | 3.11 | 3.11 | 3.07 | 2.96 | 2.91 |
| Mediana | 3.50 | 3.50 | 3.43 | 3.45 | 3.49 | 3.46 | 3.50 | 3.15 | 3.06 | 3.09 | 3.04 | 3.00 | 2.91 |
| Primer cuartil | 3.36 | 3.29 | 3.29 | 3.31 | 3.31 | 3.32 | 3.36 | 2.98 | 2.99 | 2.99 | 2.92 | 2.80 | 2.80 |
| Tercer cuartil | 3.63 | 3.60 | 3.59 | 3.57 | 3.70 | 3.71 | 3.71 | 3.40 | 3.22 | 3.22 | 3.16 | 3.08 | 3.00 |
| Mínimo | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 2.78 | 2.70 | 2.60 | 2.77 | 2.52 | 2.53 |
| Máximo | 3.95 | 4.00 | 4.07 | 4.22 | 4.23 | 4.23 | 4.23 | 3.89 | 3.80 | 3.72 | 3.70 | 3.56 | 3.32 |
| Desviación estándar | 0.23 | 0.25 | 0.24 | 0.26 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.25 | 0.23 | 0.21 | 0.23 | 0.17 |
| nflación general para los próximos 12 | meses | | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.58 | 3.56 | 3.51 | 3.54 | 3.52 | 3.51 | 3.54 | 3.65 | 3.67 | 3.69 | 3.71 | 3.69 | 3.65 |
| Mediana | 3.61 | 3.61 | 3.57 | 3.54 | 3.55 | 3.53 | 3.50 | 3.64 | 3.63 | 3.66 | 3.77 | 3.65 | 3.68 |
| Primer cuartil | 3.50 | 3.39 | 3.28 | 3.40 | 3.35 | 3.35 | 3.36 | 3.45 | 3.50 | 3.55 | 3.55 | 3.51 | 3.48 |
| Tercer cuartil | 3.75 | 3.75 | 3.78 | 3.79 | 3.74 | 3.71 | 3.71 | 3.85 | 3.76 | 3.85 | 3.91 | 3.95 | 3.86 |
| Mínimo | 2.52 | 2.64 | 2.56 | 2.17 | 2.41 | 2.61 | 3.00 | 3.24 | 3.20 | 3.00 | 3.08 | 3.20 | 2.80 |
| Máximo | 4.17 | 4.06 | 4.03 | 4.28 | 4.27 | 4.20 | 4.23 | 4.48 | 4.47 | 4.43 | 4.38 | 4.14 | 4.37 |
| Desviación estándar | 0.34 | 0.30 | 0.34 | 0.38 | 0.37 | 0.37 | 0.29 | 0.27 | 0.25 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.32 |
| Inflación general para 2016 (dicdic.) | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.55 | 3.50 | 3.50 | 3.49 | 3.53 | 3.52 | 3.52 | 3.49 | 3.46 | 3.46 | 3.45 | 3.40 | 3.36 |
| Mediana | 3.57 | 3.57 | 3.55 | 3.50 | 3.55 | 3.57 | 3.54 | 3.50 | 3.50 | 3.47 | 3.45 | 3.44 | 3.39 |
| Primer cuartil | 3.41 | 3.40 | 3.37 | 3.37 | 3.41 | 3.33 | 3.39 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.28 | 3.21 | 3.22 |
| Tercer cuartil | 3.69 | 3.64 | 3.65 | 3.64 | 3.67 | 3.67 | 3.65 | 3.64 | 3.64 | 3.66 | 3.64 | 3.63 | 3.55 |
| Mínimo | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 2.88 | 2.88 | 3.00 | 2.80 | 2.70 |
| Máximo | 4.06 | 4.12 | 3.98 | 3.98 | 3.98 | 4.00 | 3.98 | 3.94 | 3.94 | 3.90 | 3.88 | 3.88 | 3.81 |
| Desviación estándar | 0.27 | 0.28 | 0.26 | 0.24 | 0.26 | 0.27 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.27 | 0.25 |
| Inflación general para 2017 (dicdic.) | | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | 3.51 | 3.47 | 3.47 | 3.49 | 3.42 | 3.39 | 3.40 |
| Mediana | • | • | | • | • | • | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.48 | 3.44 | 3.40 | 3.42 |
| Primer cuartil | • | • | • | | | • | 3.37 | 3.30 | 3.30 | 3.35 | 3.30 | 3.25 | 3.11 |
| Tercer cuartil | • | • | • | • | • | • | 3.63 | 3.60 | 3.61 | 3.61 | 3.56 | 3.54 | 3.59 |
| Mínimo | • | • | • | • | • | • | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 2.90 |
| Máximo | • | • | • | • | • | • | 4.03 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 3.93 | |
| Desviación estándar | • | • | | • | • | • | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 3.90 0.29 |
| Desviacion estanda | • | • | • | • | • | • | 0.27 | 0.27 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.23 |
| Inflaction colors and prove 2015 (dis- | - 1 | | | | | | | | | | | | |
| Inflación subyacente para 2015 (dicdi Media | 3.20 | 3.15 | 3.16 | 3.25 | 3.21 | 3.17 | 3.20 | 2.93 | 2.90 | 2.87 | 2.80 | 2.70 | 2.67 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Mediana | 3.21 3.01 | 3.17 3.00 | 3.10 | 3.17 3.00 | 3.17 | 3.13 3.00 | 3.17 3.00 | 2.90 2.70 | 2.85 | 2.85 | 2.80 2.60 | 2.67 2.52 | 2.68 |
| Primer cuartil | | | 3.00 | | 3.02 | | | | 2.65 | 2.60 | | | 2.51 |
| Tercer cuartil | 3.35 | 3.31 | 3.32 | 3.37 | 3.32 | 3.26 | 3.34 | 3.13 | 3.02 | 3.00 | 2.96 | 2.88 | 2.80 |
| Mínimo | 2.59 | 2.59 | 2.70 | 2.73 | 2.75 | 2.68 | 2.88 | 2.48 | 2.34 | 2.41 | 2.16 | 2.37 | 2.24 |
| Máximo | 3.79 | 3.80 | 3.79 | 4.67 | 3.88 | 3.86 | 3.86 | 3.84 | 3.88 | 3.71 | 3.37 | 3.14 | 3.10 |
| Desviación estándar | 0.28 | 0.26 | 0.24 | 0.37 | 0.27 | 0.25 | 0.24 | 0.33 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.21 | 0.22 |
| Inflación subyacente para los próximos | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.12 | 3.14 | 3.18 | 3.22 | 3.20 | 3.15 | 3.20 | 3.23 | 3.18 | 3.22 | 3.15 | 3.13 | 3.09 |
| Mediana | 3.12 | 3.13 | 3.18 | 3.15 | 3.20 | 3.10 | 3.17 | 3.25 | 3.19 | 3.21 | 3.16 | 3.18 | 3.10 |
| Primer cuartil | 2.97 | 3.00 | 3.00 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.00 | 3.04 | 3.05 | 3.05 | 3.01 | 2.93 | 2.91 |
| Tercer cuartil | 3.30 | 3.32 | 3.34 | 3.36 | 3.34 | 3.28 | 3.34 | 3.38 | 3.43 | 3.40 | 3.34 | 3.35 | 3.33 |
| Mínimo | 2.42 | 2.43 | 2.60 | 2.50 | 2.40 | 2.43 | 2.88 | 2.75 | 2.10 | 2.43 | 2.30 | 2.56 | 2.19 |
| Máximo | 3.80 | 3.69 | 3.70 | 4.50 | 3.88 | 3.75 | 3.86 | 3.86 | 4.28 | 4.11 | 3.80 | 3.65 | 3.87 |
| Desviación estándar | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.36 | 0.34 | 0.29 | 0.24 | 0.28 | 0.43 | 0.34 | 0.33 | 0.29 | 0.37 |
| Inflación subyacente para 2016 (dicdi | c.) | | | | | | | | | | | | |
| | 3.19 | 3.16 | 3.19 | 3.18 | 3.24 | 3.18 | 3.24 | 3.12 | 3.13 | 3.13 | 3.07 | 3.06 | 3.06 |
| Media | | 2 12 | 3.19 | 3.13 | 3.20 | 3.12 | 3.20 | 3.10 | 3.09 | 3.16 | 3.00 | 3.05 | 3.03 |
| Media Mediana | 3.20 | 3.13 | | | | 3.00 | 3.08 | 2.96 | 2.97 | 2.90 | 2.88 | 2.88 | 2.87 |
| | | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | | | | | | | | 3.21 |
| Mediana | 3.20 | | 3.00 3.32 | 3.00 3.29 | 3.35 | 3.31 | 3.39 | 3.26 | 3.29 | 3.28 | 3.22 | 3.21 | |
| Mediana Primer cuartil Tercer cuartil | 3.20 3.00 3.30 | 3.00 3.30 | 3.32 | 3.29 | 3.35 | 3.31 | | | | | | | |
| Mediana Primer cuartil | 3.20 3.00 3.30 2.69 | 3.00 | 3.32 2.85 | 3.29 2.69 | 3.35 2.98 | 3.31 2.83 | 2.87 | 2.27 | 2.40 | 2.09 | 2.53 | 2.43 | 2.13 |
| Mediana Primer cuartil Tercer cuartil Mínimo | 3.20 3.00 3.30 | 3.00 3.30 2.76 | 3.32 | 3.29 | 3.35 | 3.31 | | | | | | | |
| Mediana Primer cuartil Tercer cuartil Mínimo Máximo Desviación estándar | 3.20 3.00 3.30 2.69 3.80 0.27 | 3.00 3.30 2.76 3.76 | 3.32 2.85 3.76 | 3.29 2.69 3.80 | 3.35 2.98 3.85 | 3.31 2.83 3.85 | 2.87 3.85 | 2.27 3.87 | 2.40 3.91 | 2.09 3.90 | 2.53 3.69 | 2.43 3.69 | 2.13 3.89 |
| Mediana Primer cuartil Tercer cuartil Mínimo Máximo Desviación estándar | 3.20 3.00 3.30 2.69 3.80 0.27 | 3.00 3.30 2.76 3.76 | 3.32 2.85 3.76 | 3.29 2.69 3.80 | 3.35 2.98 3.85 | 3.31 2.83 3.85 | 2.87 3.85 | 2.27 3.87 | 2.40 3.91 | 2.09 3.90 | 2.53 3.69 | 2.43 3.69 | 2.13 3.89 |
| Mediana Primer cuartil Tercer cuartil Mínimo Máximo Desviación estándar inflación subyacente para 2017 (dicdi | 3.20 3.00 3.30 2.69 3.80 0.27 | 3.00 3.30 2.76 3.76 | 3.32 2.85 3.76 | 3.29 2.69 3.80 | 3.35 2.98 3.85 | 3.31 2.83 3.85 | 2.87 3.85 0.22 | 2.27 3.87 0.34 | 2.40 3.91 0.33 | 2.09 3.90 0.36 | 2.53 3.69 0.26 | 2.43 3.69 0.29 | 2.13 3.89 0.35 |
| Mediana Primer cuartil Tercer cuartil Mínimo Máximo Desviación estándar Inflación subyacente para 2017 (dicdi Media | 3.20 3.00 3.30 2.69 3.80 0.27 | 3.00 3.30 2.76 3.76 | 3.32 2.85 3.76 | 3.29 2.69 3.80 | 3.35 2.98 3.85 | 3.31 2.83 3.85 | 2.87 3.85 0.22 3.27 3.21 | 2.27 3.87 0.34 3.15 3.10 | 2.40 3.91 0.33 3.12 3.10 | 2.09 3.90 0.36 3.19 3.20 | 2.53 3.69 0.26 3.15 3.18 | 2.43 3.69 0.29 3.15 3.20 | 2.13 3.89 0.35 3.15 3.20 |
| Mediana Primer cuartil Tercer cuartil Mínimo Máximo Desviación estándar inflación subyacente para 2017 (dicdi Media Mediana Primer cuartil | 3.20 3.00 3.30 2.69 3.80 0.27 | 3.00 3.30 2.76 3.76 | 3.32 2.85 3.76 | 3.29 2.69 3.80 | 3.35 2.98 3.85 | 3.31 2.83 3.85 | 2.87 3.85 0.22 3.27 3.21 3.11 | 2.27 3.87 0.34 3.15 3.10 2.95 | 2.40 3.91 0.33 3.12 3.10 3.00 | 2.09 3.90 0.36 3.19 3.20 3.00 | 2.53 3.69 0.26 3.15 3.18 2.97 | 2.43 3.69 0.29 3.15 3.20 3.00 | 2.13 3.89 0.35 3.15 3.20 3.00 |
| Mediana Primer cuartil Tercer cuartil Mínimo Máximo Desviación estándar Inflación subyacente para 2017 (dicdi Media Median Primer cuartil Tercer cuartil | 3.20 3.00 3.30 2.69 3.80 0.27 | 3.00 3.30 2.76 3.76 | 3.32 2.85 3.76 | 3.29 2.69 3.80 | 3.35 2.98 3.85 | 3.31 2.83 3.85 | 2.87 3.85 0.22 3.27 3.21 3.11 3.40 | 2.27 3.87 0.34 3.15 3.10 2.95 3.31 | 2.40 3.91 0.33 3.12 3.10 3.00 3.27 | 2.09 3.90 0.36 3.19 3.20 3.00 3.30 | 2.53 3.69 0.26 3.15 3.18 2.97 3.31 | 2.43 3.69 0.29 3.15 3.20 3.00 3.30 | 2.13 3.89 0.35 3.15 3.20 3.00 3.30 |
| Mediana Primer cuartil Tercer cuartil Mínimo Máximo Desviación estándar Inflación subyacente para 2017 (dicdi Media Mediana Primer cuartil | 3.20 3.00 3.30 2.69 3.80 0.27 | 3.00 3.30 2.76 3.76 | 3.32 2.85 3.76 | 3.29 2.69 3.80 | 3.35 2.98 3.85 | 3.31 2.83 3.85 | 2.87 3.85 0.22 3.27 3.21 3.11 | 2.27 3.87 0.34 3.15 3.10 2.95 | 2.40 3.91 0.33 3.12 3.10 3.00 | 2.09 3.90 0.36 3.19 3.20 3.00 | 2.53 3.69 0.26 3.15 3.18 2.97 | 2.43 3.69 0.29 3.15 3.20 3.00 | 2.13 3.89 0.35 3.15 3.20 3.00 |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jun | | | |
| ras en por ciento | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lación general promedio para lo | s próximos uno a | a cuatro año | s ^{1/} | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.50 | 3.47 | 3.46 | 3.48 | 3.51 | 3.50 | 3.50 | 3.46 | 3.42 | 3.45 | 3.44 | 3.40 | 3.43 | | | |
| Mediana | 3.52 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.45 | 3.50 | 3.48 | 3.46 | 3.50 | | | |
| Primer cuartil | 3.36 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.23 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.23 | 3.30 | | | |
| Tercer cuartil | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.64 | 3.67 | 3.62 | 3.60 | 3.50 | 3.55 | 3.51 | 3.56 | 3.58 | | | |
| Mínimo | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 2.87 | | | |
| Máximo | 3.97 | 3.97 | 3.97 | 4.04 | 4.07 | 4.00 | 4.00 | 4.07 | 4.07 | 4.07 | 4.07 | 3.80 | 3.81 | | | |
| Desviación estándar | 0.22 | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | | | |
| lación general promedio para lo | s próximos cinco | a ocho año | s ^{2/} | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.46 | 3.41 | 3.41 | 3.41 | 3.47 | 3.44 | 3.45 | 3.44 | 3.40 | 3.43 | 3.43 | 3.38 | 3.43 | | | |
| Mediana | 3.50 | 3.50 | 3.46 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.45 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | | | |
| Primer cuartil | 3.29 | 3.20 | 3.26 | 3.20 | 3.30 | 3.23 | 3.23 | 3.30 | 3.10 | 3.25 | 3.25 | 3.13 | 3.3 | | | |
| Tercer cuartil | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.55 | 3.58 | 3.52 | 3.52 | 3.60 | 3.60 | 3.57 | 3.57 | 3.52 | 3.6 | | | |
| Mínimo | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 2.98 | 3.00 | 2.9 | | | |
| Máximo | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 3.95 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 3.75 | 3.8 | | | |
| Desviación estándar | 0.26 | 0.29 | 0.26 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.27 | 0.26 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.24 | 0.25 | | | |
| lación subyacente promedio par Media Mediana Primer cuartil Tercer cuartil Mínimo Máximo Desviación estándar | 3.19 3.14 3.00 3.32 2.65 3.87 0.28 | 3.17 3.16 3.00 3.30 2.78 3.68 0.24 | años ^{1/} 3.20 3.20 3.00 3.35 2.84 3.77 0.23 | 3.21 3.20 3.00 3.30 2.85 3.84 0.24 | 3.26 3.20 3.04 3.39 3.00 3.85 0.24 | 3.20 3.20 3.04 3.31 2.82 3.77 0.22 | 3.27 3.24 3.10 3.40 2.90 3.85 0.23 | 3.14 3.10 3.00 3.29 2.67 3.90 0.29 | 3.13 3.10 3.00 3.27 2.67 3.75 0.26 | 3.17 3.20 3.00 3.29 2.66 3.80 0.28 | 3.13 3.10 3.00 3.30 2.65 3.65 0.24 | 3.13 3.07 2.97 3.30 2.63 3.65 0.23 | 3.16 3.20 3.00 3.30 2.60 3.80 0.28 | | | |
| lación subyacente promedio par | | | | 2.40 | 2.24 | 2.42 | 2.20 | 2.00 | 2.00 | 2.42 | 2.00 | 2.07 | 2.00 | | | |
| Media | 3.15 | 3.12 3.08 | 3.15 | 3.18 | 3.21 | 3.13 3.08 | 3.20 3.20 | 3.08 3.12 | 3.08 3.05 | 3.12 | 3.09 | 3.07 3.05 | 3.09 | | | |
| Mediana | 3.12 | 3.08 | 3.13 3.00 | 3.14 3.00 | 3.20 | 3.08 | 3.20 | 3.12 2.85 | 3.05 2.83 | 3.10 | 3.10 2.90 | 3.05 2.98 | | | | |
| | 3.00 | 3.00 3.26 | | | 3.00 | | | | | 2.94 | | | 2.9 | | | |
| Primer cuartil | | | 3.27 | 3.30 | 3.36 | 3.28 | 3.46 | 3.20 | 3.28 | 3.30 | 3.30 | 3.26 | 3.2 | | | |
| Tercer cuartil | 3.35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tercer cuartil Mínimo | 2.50 | 2.60 | 2.70 | 2.74 | 2.59 | 2.59 | 2.60 | 2.49 | 2.50 | 2.49 | 2.50 | 2.36 | 2.4 | | | |
| Tercer cuartil | | | | 2.74 3.80 0.25 | 2.59 3.75 0.26 | 2.59 3.75 0.26 | 2.60 3.85 0.31 | 2.49 3.75 0.31 | 2.50 3.75 0.31 | 2.49 3.80 0.34 | 2.50 3.62 0.28 | 2.36 3.62 0.31 | 2.4 3.7 0.3 | | | |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en la encuesta de junio de 2015

| | | Expectativas de inflación general para el mes indicado | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|--|
| | | | | 2015 | | | | | | 20 |)16 | | | 2015 | |
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jun | jun | |
| Cifras en por ciento | | | | | | | | | | | | | | | |
| Expectativas de inflación mensual | | | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 0.20 | 0.30 | 0.32 | 0.44 | 0.55 | 0.80 | 0.53 | 0.40 | 0.26 | 0.30 | -0.10 | -0.33 | 0.15 | 0.20 | |
| Mediana | 0.20 | 0.30 | 0.32 | 0.45 | 0.54 | 0.81 | 0.52 | 0.41 | 0.25 | 0.30 | -0.12 | -0.34 | 0.18 | 0.20 | |
| Primer cuartil | 0.18 | 0.26 | 0.29 | 0.39 | 0.49 | 0.74 | 0.47 | 0.35 | 0.22 | 0.27 | -0.21 | -0.38 | 0.11 | 0.19 | |
| Tercer cuartil | 0.21 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.59 | 0.87 | 0.57 | 0.47 | 0.31 | 0.37 | -0.06 | -0.27 | 0.21 | 0.22 | |
| Mínimo | 0.13 | 0.16 | 0.09 | 0.18 | 0.40 | 0.60 | 0.37 | 0.00 | 0.08 | 0.06 | -0.32 | -0.63 | -0.13 | 0.13 | |
| Máximo | 0.34 | 0.54 | 0.42 | 0.62 | 0.80 | 0.98 | 0.92 | 0.76 | 0.36 | 0.46 | 0.22 | -0.11 | 0.33 | 0.25 | |
| Desviación estándar | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.14 | 0.06 | 0.09 | 0.14 | 0.11 | 0.09 | 0.03 | |

^{1/} De junio a diciembre de 2014 corresponden al periodo 2015-2018 y a partir de enero de 2015 comprenden el periodo 2016-2019. 2/ De junio a diciembre de 2014 corresponden al periodo 2019-2022 y a partir de enero de 2015 comprenden el periodo 2020-2023.

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de mayo de 2015 y junio de 2015

Probabilidad media de que la inflación se encuentre en el intervalo indicado

| | ento |
|--|------|
| | |
| | |

| | | Inflación Ge | neral | | | Inflación Subyacente | | | | |
|----------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------------|-------|------|--|--|
| | 2015 | 12 Meses | 2016 | 2017 | 2015 | 12 Meses | 2016 | 201 | | |
| uesta de mayo | | | | | | | | | | |
| menor a 0.0 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | | |
| 0.0 a 0.5 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.0 | | |
| 0.6 a 1.0 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.12 | 0.07 | 0.04 | 0.08 | 0.1 | | |
| 1.1 a 1.5 | 0.13 | 0.07 | 0.31 | 0.22 | 0.25 | 0.12 | 0.24 | 0.3 | | |
| 1.6 a 2.0 | 1.48 | 0.23 | 0.49 | 0.52 | 1.83 | 0.33 | 0.82 | 0.8 | | |
| 2.1 a 2.5 | 10.89 | 0.36 | 2.00 | 2.95 | 26.97 | 4.22 | 7.15 | 8.8 | | |
| 2.6 a 3.0 | 46.09 | 4.44 | 13.17 | 18.01 | 51.10 | 37.96 | 38.19 | 32.9 | | |
| 3.1 a 3.5 | 33.45 | 34.41 | 49.34 | 51.01 | 15.30 | 42.17 | 38.76 | 41.0 | | |
| 3.6 a 4.0 | 6.02 | 46.56 | 26.24 | 21.52 | 2.37 | 11.43 | 11.20 | 11.9 | | |
| 4.1 a 4.5 | 0.97 | 10.69 | 5.71 | 3.28 | 0.62 | 2.86 | 2.88 | 2.5 | | |
| 4.6 a 5.0 | 0.52 | 2.14 | 1.61 | 1.11 | 0.29 | 0.42 | 0.78 | 0.9 | | |
| 5.1 a 5.5 | 0.24 | 0.66 | 0.59 | 0.56 | 0.21 | 0.24 | 0.36 | 0.5 | | |
| 5.6 a 6.0 | 0.13 | 0.29 | 0.21 | 0.33 | 0.09 | 0.10 | 0.17 | 0.3 | | |
| mayor a 6.0 | 0.05 | 0.13 | 0.15 | 0.33 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.2 | | |
| Suma | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 101 | 10 | | |
| uesta de junio | | | | | | | | | | |
| menor a 0.0 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | | |
| 0.0 a 0.5 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.0 | | |
| 0.6 a 1.0 | 0.04 | 0.03 | 0.16 | 0.10 | 0.07 | 0.04 | 0.10 | 0.: | | |
| 1.1 a 1.5 | 0.11 | 0.07 | 0.26 | 0.19 | 0.21 | 0.11 | 0.29 | 0.3 | | |
| 1.6 a 2.0 | 1.32 | 0.20 | 0.45 | 0.46 | 2.26 | 0.80 | 1.01 | 1.: | | |
| 2.1 a 2.5 | 10.61 | 0.35 | 1.44 | 2.21 | 29.19 | 11.51 | 9.56 | 10.4 | | |
| 2.6 a 3.0 | 54.23 | 6.37 | 11.94 | 15.01 | 49.05 | 36.58 | 38.52 | 33. | | |
| 3.1 a 3.5 | 28.04 | 33.24 | 50.18 | 45.24 | 15.74 | 35.45 | 36.33 | 40. | | |
| 3.6 a 4.0 | 3.96 | 44.28 | 27.26 | 30.10 | 2.81 | 11.65 | 10.66 | 10. | | |
| 4.1 a 4.5 | 0.85 | 12.47 | 5.90 | 4.60 | 0.41 | 2.83 | 2.04 | 1.9 | | |
| 4.6 a 5.0 | 0.47 | 2.17 | 1.43 | 0.99 | 0.16 | 0.69 | 0.89 | 1.0 | | |
| 5.1 a 5.5 | 0.22 | 0.47 | 0.52 | 0.50 | 0.05 | 0.22 | 0.34 | 0. | | |
| 5.6 a 6.0 | 0.11 | 0.24 | 0.23 | 0.29 | 0.01 | 0.09 | 0.14 | 0. | | |
| mayor a 6.0 | 0.05 | 0.12 | 0.14 | 0.27 | 0.00 | 0.00 | 0.08 | 0.2 | | |
| Suma | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10 | | |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---------------|---------------|-------------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|--|--|--|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jur | | | |
| obabilidad media de que la inflación or ciento | general se u | bique en el | l intervalo d | le variabilid | ad de más o | menos un | punto porc | entual en to | orno al obje | tivo de 3.0% | 6 | | | | | |
| Para 2015 (dicdic.) | 88 | 91 | 89 | 89 | 89 | 87 | 86 | 94 | 93 | 96 | 96 | 96 | 97 | | | |
| Para los próximos 12 meses | 83 | 90 | 89 | 84 | 85 | 85 | 86 | 88 | 88 | 86 | 87 | 86 | 84 | | | |
| Para 2016 (dicdic.) | 87 | 89 | 88 | 89 | 88 | 90 | 87 | 90 | 92 | 92 | 92 | 91 | 91 | | | |
| Para 2017 (dicdic.) | | | | | | | 89 | 92 | 91 | 93 | 95 | 93 | 93 | | | |
| obabilidad media de que la inflación or ciento | subyacente | se ubique e | en el interva | alo entre 2.0 | 0 y 4.0% | | | | | | | | | | | |
| Para 2015 (dicdic.) | 95 | 96 | 94 | 95 | 95 | 95 | 95 | 93 | 96 | 94 | 94 | 97 | 97 | | | |
| Para los próximos 12 meses | 96 | 97 | 96 | 96 | 96 | 96 | 95 | 93 | 94 | 95 | 96 | 96 | 95 | | | |
| | 94 | 93 | 94 | 95 | 94 | 95 | 94 | 94 | 95 | 94 | 96 | 95 | | | | |
| Para 2016 (dicdic.) | 54 | | | | | | | | | | | | 95 | | | |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | | | 20 | 15 | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jun |
| Variación porcentual del PIB de 20 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.87 | 3.85 | 3.85 | 3.83 | 3.72 | 3.51 | 3.50 | 3.29 | 3.08 | 2.95 | 2.88 | 2.66 | 2.60 |
| Mediana | 3.80 | 3.80 | 3.80 | 3.80 | 3.70 | 3.50 | 3.50 | 3.29 | 3.00 | 2.99 | 2.80 | 2.70 | 2.60 |
| Primer cuartil | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.60 | 3.50 | 3.30 | 3.30 | 3.10 | 2.80 | 2.74 | 2.70 | 2.54 | 2.50 |
| Tercer cuartil | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 3.90 | 3.80 | 3.60 | 3.40 | 3.26 | 3.18 | 3.03 | 2.80 | 2.70 |
| Mínimo | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.10 | 3.00 | 2.94 | 2.70 | 2.70 | 2.29 | 2.29 | 1.90 | 1.90 |
| Máximo | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 4.50 | 4.30 | 4.30 | 4.00 | 3.90 | 3.60 | 3.60 | 3.20 | 3.20 |
| Desviación estándar | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.29 | 0.31 | 0.30 | 0.32 | 0.23 | 0.21 |
| Variación porcentual del PIB de 20 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| Media | 4.10 | 4.15 | 4.11 | 4.12 | 4.08 | 4.00 | 4.00 | 3.80 | 3.63 | 3.51 | 3.40 | 3.32 | 3.20 |
| Mediana | 4.10 | 4.10 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 3.80 | 3.50 | 3.50 | 3.45 | 3.35 | 3.20 |
| Primer cuartil | 3.80 | 3.80 | 3.80 | 3.81 | 3.80 | 3.70 | 3.73 | 3.50 | 3.45 | 3.30 | 3.20 | 3.10 | 3.10 |
| Tercer cuartil | 4.40 | 4.50 | 4.45 | 4.35 | 4.20 | 4.15 | 4.10 | 4.00 | 3.80 | 3.69 | 3.57 | 3.50 | 3.40 |
| Mínimo | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.40 | 3.40 | 3.40 | 3.20 | 3.10 | 3.10 | 2.54 | 2.54 | 2.40 | 2.40 |
| Máximo | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 4.70 | 4.60 | 4.10 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |
| Desviación estándar | 0.49 | 0.51 | 0.48 | 0.43 | 0.47 | 0.44 | 0.47 | 0.38 | 0.33 | 0.33 | 0.31 | 0.35 | 0.34 |
| Variación porcentual del PIB de 20: | 17 | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | 4.18 | 3.98 | 3.93 | 3.82 | 3.83 | 3.75 | 3.66 |
| Mediana | | | | | | | 4.15 | 3.95 | 3.93 | 3.81 | 3.95 | 3.70 | 3.68 |
| Primer cuartil | | | | | | | 3.81 | 3.70 | 3.80 | 3.50 | 3.60 | 3.58 | 3.40 |
| Tercer cuartil | | | | | | | 4.50 | 4.23 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 3.90 |
| Mínimo | | | | | | | 3.50 | 3.10 | 3.48 | 2.79 | 2.79 | 3.10 | 2.80 |
| Máximo | | | | | | | 6.00 | 5.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.30 | 4.30 |
| Desviación estándar | | | | | | | 0.56 | 0.50 | 0.32 | 0.38 | 0.38 | 0.29 | 0.34 |
| Variación porcentual promedio del | PIB para los pró | ximos 10 ai | ños ^{1/} | | | | | | | | | | |
| Media | 3.93 | 4.07 | 4.06 | 4.06 | 4.01 | 3.96 | 3.99 | 3.93 | 3.84 | 3.73 | 3.78 | 3.69 | 3.65 |
| Mediana | 3.92 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 3.80 | 3.80 | 3.83 | 3.75 | 3.75 |
| Primer cuartil | 3.52 | 3.70 | 3.50 | 3.73 | 3.75 | 3.60 | 3.70 | 3.63 | 3.70 | 3.50 | 3.50 | 3.33 | 3.46 |
| Tercer cuartil | 4.10 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.25 | 4.35 | 4.10 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 3.90 |
| Mínimo | 2.80 | 3.30 | 2.70 | 3.30 | 2.80 | 2.80 | 3.00 | 2.80 | 2.60 | 2.60 | 2.90 | 2.80 | 2.70 |
| Máximo | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.00 | 5.00 | 5.30 | 5.10 | 4.70 | 4.70 | 4.50 | 4.50 |
| Desviación estándar | 0.55 | 0.54 | 0.62 | 0.51 | 0.54 | 0.54 | 0.50 | 0.48 | 0.44 | 0.49 | 0.42 | 0.42 | 0.38 |

^{1/} De junio a diciembre de 2014 corresponden al periodo 2015-2024 y a partir de enero de 2015 comprenden el periodo 2016-2025.

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | | | 20 | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------|------|------|------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jun |
| ariación porcentual anual del PIB d | le 2015- II | | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.90 | 3.89 | 3.97 | 3.97 | 3.84 | 3.57 | 3.53 | 3.25 | 3.07 | 2.93 | 2.89 | 2.61 | 2.53 |
| Mediana | 3.90 | 3.90 | 3.90 | 3.90 | 3.80 | 3.50 | 3.40 | 3.30 | 3.02 | 3.00 | 2.90 | 2.62 | 2.45 |
| Primer cuartil | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.47 | 3.30 | 3.29 | 3.00 | 2.83 | 2.70 | 2.60 | 2.38 | 2.30 |
| Tercer cuartil | 4.07 | 4.13 | 4.20 | 4.30 | 4.10 | 3.92 | 3.80 | 3.43 | 3.28 | 3.10 | 3.09 | 2.87 | 2.68 |
| Mínimo | 3.00 | 3.05 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.55 | 2.21 | 2.23 | 1.70 | 2.00 |
| Máximo | 5.40 | 5.10 | 5.80 | 5.80 | 5.80 | 4.70 | 4.70 | 4.00 | 4.00 | 3.70 | 3.90 | 3.40 | 3.30 |
| Desviación estándar | 0.53 | 0.47 | 0.60 | 0.61 | 0.57 | 0.49 | 0.49 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.44 | 0.37 | 0.33 |
| ariación porcentual anual del PIB d | le 2015- III | | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.81 | 3.79 | 3.75 | 3.73 | 3.67 | 3.56 | 3.52 | 3.44 | 3.21 | 3.07 | 3.01 | 2.75 | 2.70 |
| Mediana | 3.80 | 3.80 | 3.80 | 3.78 | 3.65 | 3.50 | 3.50 | 3.40 | 3.10 | 2.91 | 2.90 | 2.70 | 2.70 |
| Primer cuartil | 3.60 | 3.58 | 3.50 | 3.50 | 3.40 | 3.27 | 3.20 | 3.10 | 2.90 | 2.80 | 2.72 | 2.60 | 2.60 |
| Tercer cuartil | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 3.93 | 3.93 | 3.85 | 3.80 | 3.60 | 3.40 | 3.18 | 3.10 | 2.86 | 2.80 |
| Mínimo | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 2.80 | 2.80 | 2.80 | 2.50 | 2.60 | 2.50 | 2.30 | 1.50 | 1.50 |
| Máximo | 4.50 | | 4.40 | | 4.70 | 4.50 | | 5.07 | | 5.08 | | | 3.62 |
| | | 4.50 | | 4.50 | | | 4.50 | | 5.08 | | 5.08 | 3.62 | |
| Desviación estándar | 0.34 | 0.33 | 0.34 | 0.33 | 0.41 | 0.42 | 0.42 | 0.47 | 0.49 | 0.46 | 0.51 | 0.37 | 0.35 |
| riación porcentual anual del PIB d | | . = 4 | | 0.5 | | 2.45 | | | | | | | |
| Media | 3.77 | 3.71 | 3.65 | 3.67 | 3.64 | 3.46 | 3.46 | 3.37 | 3.15 | 3.11 | 2.96 | 2.76 | 2.69 |
| Mediana | 3.80 | 3.80 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.56 | 3.57 | 3.35 | 3.10 | 3.10 | 3.00 | 2.80 | 2.80 |
| Primer cuartil | 3.65 | 3.49 | 3.30 | 3.50 | 3.29 | 3.20 | 3.20 | 3.00 | 2.80 | 2.80 | 2.65 | 2.61 | 2.4 |
| Tercer cuartil | 4.10 | 4.10 | 4.02 | 4.02 | 3.90 | 3.70 | 3.76 | 3.60 | 3.40 | 3.35 | 3.17 | 3.10 | 3.00 |
| Mínimo | 2.42 | 2.02 | 1.89 | 1.89 | 2.68 | 1.04 | 1.04 | 2.60 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 1.08 | 1.0 |
| Máximo | 4.50 | 4.50 | 4.65 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.40 | 4.30 | 5.50 | 4.26 | 3.50 | 3.80 |
| Desviación estándar | 0.49 | 0.59 | 0.58 | 0.51 | 0.41 | 0.58 | 0.60 | 0.45 | 0.47 | 0.59 | 0.44 | 0.49 | 0.5 |
| riación porcentual anual del PIB d | le 2016- I | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | 3.71 | 3.54 | 3.36 | 3.29 | 3.26 | 3.07 | 2.85 |
| Mediana | | | | | | | 3.59 | 3.50 | 3.21 | 3.15 | 3.20 | 3.09 | 2.90 |
| Primer cuartil | | | | | | | 3.50 | 3.18 | 3.10 | 2.98 | 2.93 | 2.73 | 2.6 |
| Tercer cuartil | • | | • | - | • | • | 3.93 | 3.73 | 3.52 | 3.57 | 3.50 | 3.25 | 3.1 |
| Mínimo | • | • | • | • | | • | 2.80 | 2.50 | 2.60 | 1.50 | 1.50 | 2.50 | 0.9 |
| Máximo | • | • | • | • | | • | 4.60 | 5.49 | 5.49 | 5.49 | 5.49 | 4.35 | 4.3 |
| Desviación estándar | | | | | | | 0.42 | 0.57 | 0.53 | 0.68 | 0.64 | 0.41 | 0.6 |
| riación porcentual anual del PIB d | lo 2016 II | | | | | | | | | | | | |
| Media | le 2016- II | | | | | | 3.92 | 3.86 | 3.58 | 3.54 | 3.45 | 3.35 | 3.29 |
| | • | • | • | • | | • | | 3.90 | | | | 3.30 | |
| Mediana | • | | | | | | 3.90 | | 3.55 | 3.45 3.20 | 3.35 | | 3.20 |
| Primer cuartil | • | | | • | | | 3.68 | 3.50 | 3.30 | | 3.10 | 3.11 | 3.0 |
| Tercer cuartil | | | | | | | 4.13 | 4.15 | 3.90 | 3.86 | 3.78 | 3.67 | 3.5 |
| Mínimo | | | | | | | 2.49 | 2.49 | 2.54 | 2.54 | 2.54 | 2.20 | 2.2 |
| Máximo | | | | | | | 5.70 | 5.10 | 4.49 | 4.49 | 4.49 | 4.40 | 4.8 |
| Desviación estándar | • | | | • | | | 0.61 | 0.56 | 0.47 | 0.48 | 0.48 | 0.49 | 0.5 |
| riación porcentual anual del PIB d | le 2016- III | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | 3.89 | 3.73 | 3.58 | 3.46 | 3.41 | 3.36 | 3.2 |
| Mediana | | | | | | | 3.85 | 3.73 | 3.60 | 3.50 | 3.40 | 3.40 | 3.2 |
| Primer cuartil | | | | | | | 3.68 | 3.41 | 3.48 | 3.20 | 3.20 | 3.16 | 3.0 |
| Tercer cuartil | | | | | | | 4.13 | 4.06 | 3.78 | 3.70 | 3.60 | 3.68 | 3.4 |
| Mínimo | | | | | | | 2.97 | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 2.09 | 2.0 |
| Máximo | | | | | | | 5.00 | 4.70 | 4.30 | 4.20 | 4.10 | 4.10 | 4.1 |
| Desviación estándar | | | | | | | 0.44 | 0.50 | 0.36 | 0.43 | 0.42 | 0.44 | 0.4 |
| riación porcentual anual del PIB d | le 2016- IV | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | 4.11 | 3.90 | 3.73 | 3.64 | 3.58 | 3.51 | 3.3 |
| | • | | | • | • | • | | 3.95 | 3.73 | | | | 3.3 |
| Mediana | | | | | | • | 4.18 | | | 3.65 | 3.60 | 3.50 | |
| Primer cuartil | | | | | | | 3.79 | 3.60 | 3.50 | 3.38 | 3.23 | 3.20 | 3.1 |
| | | | | | | | 4.40 | 4.20 | 4.18 | 4.00 | 3.95 | 3.78 | 3.7 |
| Tercer cuartil | • | | | | | | | | | | | | 1 2 |
| Tercer cuartil Mínimo | | | | | | | 2.87 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | |
| Tercer cuartil | • | | | | | | 2.87 6.00 0.65 | 1.43 5.50 0.71 | 1.43 4.69 0.59 | 1.43 4.69 0.62 | 1.43 4.69 0.62 | 1.43 4.80 0.65 | 1.3 4.4 0.5 |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | | | 2015 | | | |
|--|-------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | |
| robabilidad de que se observe una or ciento | reducción en el n | ivel del PIB | real ajusta | do por esta | cionalidad r | especto al t | rimestre p | revio | | | | | |
| 015-II respecto a 2015-I | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 6.74 | 9.21 | 6.88 | 6.59 | 6.93 | 9.91 | 9.32 | 5.95 | 8.01 | 5.64 | 6.35 | 9.73 | 11 |
| Mediana | 5.00 | 10.00 | 6.50 | 5.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 10 |
| Primer cuartil | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.75 | 2.50 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 3.25 | 2 |
| Tercer cuartil | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 11.25 | 12.50 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 14.70 | 18 |
| Mínimo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 |
| Máximo | 20.00 | 50.00 | 30.00 | 26.00 | 20.00 | 70.00 | 45.00 | 15.10 | 40.00 | 17.00 | 30.00 | 40.00 | 40 |
| Desviación estándar | 6.73 | 11.58 | 7.87 | 6.67 | 6.45 | 15.20 | 10.54 | 5.38 | 9.41 | 5.15 | 7.59 | 10.54 | 12 |
| 15-III respecto a 2015-II | | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | 6.42 | 6.96 | 6.97 | 6.63 | 7.17 | 5.29 | 6.68 | 8.79 | 9.24 | 8.17 | 11 |
| Mediana | | | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | ! |
| Primer cuartil | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.75 | 2.50 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 4.00 | |
| Tercer cuartil | | | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 8.75 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 12.98 | 1 |
| Mínimo | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Máximo | | | 33.00 | 31.00 | 20.00 | 15.00 | 20.00 | 14.30 | 20.00 | 42.00 | 41.00 | 20.00 | 4 |
| Desviación estándar | | | 8.27 | 7.57 | 6.42 | 5.48 | 5.95 | 4.68 | 6.03 | 10.86 | 12.52 | 6.92 | 1 |
| L5-IV respecto a 2015-III | | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | 6.10 | 7.05 | 5.11 | 6.68 | 7.07 | 7.00 | 6.37 | |
| Mediana | | | | | | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | |
| Primer cuartil | | | | | | 0.75 | 2.50 | 0.25 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 0.75 | |
| Tercer cuartil | | | | | | 10.00 | 10.00 | 8.75 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 1 |
| Mínimo | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Máximo | | | | | | 15.00 | 20.00 | 13.00 | 20.00 | 19.00 | 20.00 | 18.00 | 4 |
| Desviación estándar | • | | | | | 5.01 | 5.86 | 4.49 | 6.07 | 6.09 | 6.61 | 5.77 | |
| 6-I respecto a 2015-IV | | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | | | 7.08 | 6.54 | 7.75 | 6.24 | |
| Mediana | | | | | | | | | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | |
| Primer cuartil | | | | | | | | | 2.00 | 1.00 | 0.75 | 0.00 | |
| Tercer cuartil | | | | | | | | | 10.00 | 10.00 | 11.25 | 11.80 | 1 |
| Mínimo | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Máximo | | | | | | | | | 20.00 | 16.00 | 30.00 | 18.00 | 4 |
| Desviación estándar | • | | | | | | | | 6.26 | 5.74 | 8.31 | 6.35 | : |
| 6-II respecto a 2016-I | | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | | | | | | 5.91 | |
| Mediana | | | | | | | | | | | | 5.00 | |
| Primer cuartil | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| Tercer cuartil | | | | | | | | | | | | 7.50 | 1 |
| Mínimo | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| Máximo | | | | | | | | | | | | 19.00 | 4 |
| Desviación estándar | | | | | | | | | | | | 6.32 | 1 |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de mayo de 2015 y junio de 2015

Probabilidad media de que la tasa de crecimiento anual del PIB se encuentre en el intervalo indicado Por ciento

| | Probabilidad | para año 2015 | Probabilidad | para año 2016 |
|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | Encuesta de | Encuesta de | Encuesta de | Encuesta de |
| | mayo | junio | mayo | junio |
| Mayor a 6.0 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.04 |
| 5.5 a 5.9 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.08 |
| 5.0 a 5.4 | 0.05 | 0.04 | 0.38 | 0.30 |
| 4.5 a 4.9 | 0.18 | 0.07 | 0.81 | 0.85 |
| 4.0 a 4.4 | 0.49 | 0.21 | 6.41 | 3.49 |
| 3.5 a 3.9 | 2.55 | 0.76 | 25.69 | 18.87 |
| 3.0 a 3.4 | 13.52 | 7.90 | 40.33 | 47.41 |
| 2.5 a 2.9 | 49.28 | 50.32 | 17.13 | 20.71 |
| 2.0 a 2.4 | 26.41 | 33.46 | 7.03 | 6.23 |
| 1.5 a 1.9 | 5.57 | 5.43 | 1.31 | 1.11 |
| 1.0 a 1.4 | 0.51 | 0.49 | 0.43 | 0.55 |
| 0.5 a 0.9 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.19 |
| 0.0 a 0.4 | 1.15 | 1.07 | 0.10 | 0.11 |
| -0.1 a -0.4 | 0.04 | 0.00 | 0.05 | 0.04 |
| -0.5 a -0.9 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| -1.0 a -1.4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| -1.5 a -1.9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| -2.0 a -2.4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| -2.5 a -2.9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| -3.0 a -3.4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| -3.5 a -3.9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| -4.0 a -4.4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| -4.5 a -4.9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| -5.0 a -5.4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| -5.5 a -5.9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Menor a -6.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Suma | 100 | 100 | 100 | 100 |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| Tass de fonde interhancario al cierre de 2015-III Media 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.49 3.50 3. | 2015 | |
|--|---|------|
| Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2015-III Median | | jun |
| Median | | |
| Mediana 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.25 | | |
| Prime cuartil 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.00 | 3.42 3.38 3.36 3.27 3.32 3.36 3.22 3.12 | 3.10 |
| Terrec recurril 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.00 3.0 | 3.50 3.50 3.40 3.25 3.25 3.25 3.00 | 3.00 |
| Terrec recurrit 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.00 3. | | 3.00 |
| Minimo 3.00 | | 3.00 |
| Maximo | | 2.94 |
| Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2015-1V Mediana 3.69 3.66 3.68 3.65 3.65 3.61 3.62 3.56 3.60 3.60 3.62 3.49 Mediana 3.75 3.60 3.68 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 | | 3.50 |
| Median 3.69 3.66 3.68 3.65 3.61 3.62 3.60 3.62 3.49 Mediana 3.75 3.50 < | | 0.15 |
| Median 3.69 3.66 3.68 3.65 3.61 3.62 3.60 3.62 3.49 Mediana 3.75 3.50 < | | |
| Primer cuartil | 3.65 3.61 3.62 3.56 3.60 3.62 3.49 3.38 | 3.33 |
| Tercer cuartil 4,00 4,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 | 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 | 3.25 |
| Tercer cuartil 4.00 4.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 | 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 | 3.25 |
| Mínimo | | 3.50 |
| Máximo | | 3.00 |
| Desviación estándar 0.30 0.28 0.32 0.35 0.27 0.23 0.21 0.19 0.23 0.46 0.18 | | 3.75 |
| Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2016-1 Media 3.93 3.95 3.88 3.92 3.91 3.93 3.89 3.83 3.82 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 | | 0.20 |
| Median 3.93 3.95 3.88 3.90 3.91 3.93 3.83 3.82 3.83 3.70 Mediana 3.88 4.00 3.98 3.00 3.50 3.50 3.50 3.50 3.75 3.64 3.75 3.63 3.50 3.25 3.40 3.25 3.25 3.25 3.00 3.00 3.25 3.40 3.25 3.25 3.25 3.25 3.00 3.25 < | 0.27 0.25 0.21 0.19 0.25 0.40 0.16 0.20 | 0.20 |
| Mediana 3.88 4.00 3.88 3.80 4.00 3.91 3.84 3.75 | 2.04 2.03 2.00 2.03 2.03 2.03 2.70 | 2.54 |
| Primer cuartil 3.56 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.75 3.64 3.71 3.75 3.63 3.50 3.75 Minimo 3.50 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.25 3.40 3.25 3.25 3.25 3.25 3.00 3.25 Minimo 4.75 4.80 4.50 5.00 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 6.00 4.25 4.25 4.20 4.25 4.20 4.25 4.20 4.25 4.20 4.25 4.20 4.25 4.20 4.25 4.20 4.25 4.20 4.25 | | 3.51 |
| Tercer cuartil 4.19 4.25 4.03 4.21 4.25 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 3.75 Minimo 3.50 3.00 3.00 3.00 3.05 3.25 3.40 3.25 3.25 3.00 3.25 Miximo 4.75 4.80 4.50 5.00 4.50 4.50 4.50 4.50 6.00 4.25 Deviación estándar 0.38 0.46 0.39 0.47 0.39 0.34 0.35 0.28 0.30 0.49 0.22 Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2016-II Media 4.13 4.16 4.03 4.12 4.14 4.13 4.12 4.09 4.09 4.09 3.95 Mediana 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.0 | | 3.50 |
| Mínimo 3.50 3.00 3.00 3.00 3.05 3.00 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 | | 3.43 |
| Máximo 4,75 4,80 4,50 5,00 4,50 4,25 2 2 4 4 1,50 4,50 4,00 | 4.25 4.00 4.00 4.00 4.00 3.75 3.75 | 3.68 |
| Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2016-II Media 4.13 4.16 4.00 4. | 3.25 3.40 3.25 3.25 3.00 3.25 3.00 | 3.00 |
| Desviación estándar 0.38 0.46 0.39 0.47 0.39 0.34 0.35 0.28 0.30 0.49 0.22 | 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 6.00 4.25 4.00 | 4.00 |
| Media 4.13 4.16 4.03 4.12 4.14 4.13 4.12 4.09 4.09 4.09 4.09 3.95 3.95 Modiana 4.00 | 0.39 0.34 0.35 0.28 0.30 0.49 0.22 0.31 | 0.23 |
| Media 4.13 4.16 4.03 4.12 4.14 4.13 4.12 4.09 4.09 4.09 4.09 3.95 3.95 Modiana 4.00 | | |
| Mediana | 4.14 4.13 4.12 4.09 4.09 4.09 3.95 3.83 | 3.78 |
| Primer cuartil 4.00 4.00 3.75 3.75 4.00 3.93 3.95 4.00 3.75 3.75 4.00 Minimo 4.50 4.50 4.50 4.27 4.56 4.50 4.50 4.50 4.44 4.25 4.26 4.00 3.25 Miximo 5.00 5.50 4.75 5.25 5.25 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 6.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4 | | 3.75 |
| Tercer cuartil 4.50 4.50 4.50 4.27 4.56 4.50 4.50 4.44 4.25 4.44 4.25 4.00 Mínimo 3.50 3.00 3.00 3.00 3.05 3.05 3.50 3.50 | | 3.75 |
| Mínimo 3.50 3.00 3.00 3.25 3.45 3.50 3.50 3.25 3.00 3.25 Máximo 5.00 5.50 4.75 5.25 5.00 4.75 5.00 4.75 6.50 4.50 Desviación estándar 0.44 0.51 0.45 0.55 0.47 0.36 0.38 0.33 0.36 0.57 0.26 Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2016-III Media . . 4.32 4.36 4.32 4.32 4.24 4.31 4.12 Mediana . . . 4.25 4.00 4.00 4.00 | | 4.00 |
| Máximo 5.00 5.50 4.75 5.25 5.00 4.75 5.00 4.75 4.75 6.50 4.50 Desviación estándar 0.44 0.51 0.45 0.55 0.47 0.36 0.38 0.33 0.36 0.57 0.26 Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2016-III Wedia 1 4.32 4.36 4.32 4.25 | | |
| Desviación estándar | | 3.25 |
| Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2016-III Media Median 4.32 4.36 4.32 4.32 4.32 4.25 | | 4.25 |
| Media 4.32 4.36 4.32 4.32 4.24 4.31 4.12 Mediana 4.25 4.20 4.00 4.25 4.25 M.00 4.25 M.00 4.25 M.00 4.25 M.00 4.25 | 0.47 | 0.24 |
| Mediana 4.25 4.00 4.25 | | |
| Primer cuartil 3.90 4.00 4.25 | | 3.99 |
| Tercer cuartil 4.59 4.69 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 | 4.25 4.25 4.25 4.25 4.25 4.07 4.00 | 4.00 |
| Mínimo 3.00 3.50 3.45 3.50 3.25 3.50 3.25 Máximo 5.75 5.75 5.75 5.75 5.25 5.25 6.50 5.00 Desviación estándar 0.68 0.58 0.52 0.51 0.40 0.42 0.54 0.32 Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2016-IV Media 4.58 4.50 4.39 4.47 4.30 Mediana 4.50 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 3.75 | 3.97 |
| Máximo 5.75 5.75 5.75 5.75 5.25 5.25 6.50 5.00 Desviación estándar 0.68 0.58 0.52 0.51 0.40 0.42 0.54 0.32 0.32 Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2016-IV Media 1 1 4.58 4.50 4.39 4.47 4.30 4.25 4.50 4.50 4.50 4.25 4.00 4.25 4.00 4.25 4.00 4.25 4.00 4.25 4.00 4.25 4.00 4.25 4.00 4.50< | 4.69 4.50 4.50 4.50 4.50 4.25 4.25 | 4.13 |
| Máximo 5.75 5.75 5.75 5.75 5.25 5.25 6.50 5.00 Desviación estándar 0.68 0.58 0.52 0.51 0.40 0.42 0.54 0.32 0.32 Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2016-IV Media 1 1 4.58 4.50 4.39 4.47 4.30 4.25 4.50 4.50 4.50 4.25 4.00 4.25 4.00 4.25 4.00 4.25 4.00 4.25 4.00 4.25 4.00 4.25 4.00 4.50< | 3.50 3.45 3.50 3.50 3.25 3.50 3.25 3.00 | 3.25 |
| Desviación estándar | | 4.50 |
| Media 4.58 4.50 4.39 4.47 4.30 Mediana 4.50 4.50 4.50 4.50 4.25 Primer cuartil 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 Tercer cuartil 4.64 4.75 4.66 4.50 4.50 Mínimo 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.25 Máximo 6.50 5.75 5.75 6.50 5.50 5.50 Desviación estándar 0.66 0.50 0.49 0.53 0.41 Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2017-I Median 4.69 4.69 4.49 Mediana 4.68 4.50 Primer cuartil 4.68 4.50 | | 0.25 |
| Media 4.58 4.50 4.39 4.47 4.30 Mediana 4.50 4.50 4.50 4.50 4.25 Primer cuartil 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 Tercer cuartil 4.64 4.75 4.66 4.50 4.50 Mínimo 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.25 Máximo 6.50 5.75 5.75 6.50 5.50 5.50 Desviación estándar 0.66 0.50 0.49 0.53 0.41 Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2017-I Mediana 5.50 5.75 6.50 4.69 4.49 Mediana 6.50 5.75 6.50 4.68 4.50 Primer cuartil 5.50 5.75 6.50 4.68 4.50 | | |
| Mediana 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.25 Primer cuartil 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.50 4.60 4.50 4.60 4.50 4.69 4.49 4.68 4.50 4.50 4.50 4.50 4.25 4.50 4.25 4.50 4.25 4.2 | 4.58 4.50 4.39 4.47 4.30 4.16 | 4.17 |
| Primer cuartil 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.25 4.00 4.00 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.25 4.60 4.50 4.25 4.60 4.50 4.25 4.50 4.25 4.50 4.25 4.50 4.25 4.50 4.25 4.50 4.25 4.50 4.25 4.50 4.25 4.50 4.25< | | 4.23 |
| Tercer cuartil | | 4.00 |
| Mínimo | | |
| Máximo . 6.50 5.75 5.75 6.50 5.50 | | 4.38 |
| Desviación estándar | | 3.25 |
| Media | | 4.75 |
| Media | 0.66 0.50 0.49 0.53 0.41 0.37 | 0.30 |
| Mediana | | |
| Primer cuartil | 4.69 4.49 4.33 | 4.36 |
| Primer cuartil | 4.68 4.50 4.50 | 4.50 |
| | | 4.20 |
| Tercer cuartil | 4.79 4.70 4.51 | 4.50 |
| | | 3.25 |
| | | 5.00 |
| | | 0.37 |
| Tasa de fondeo interbancario al cierre de 2017-II | | |
| Media | | 4.50 |
| Mediana | | 4.50 |
| Primer cuartil | | 4.46 |
| Tercer cuartil | | 4.75 |
| Minimo | | 3.25 |
| | | |
| Máximo | | 5.00 |
| Desviación estándar | | 0.40 |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en la encuesta de junio de 2015

| | 20 | 15 | | 20 | 16 | | 20 | 17 |
|---|----------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|--------|---------|
| | _ III Trim | IV Trim | I Trim | II Trim | III Trim | IV Trim | I Trim | II Trim |
| Porcentaje de analistas que consideran que la tasa de objetivo actual en cada trimestre Distribución porcentual de respuestas | fondeo se encontrará | por encima, | en el mismo | nivel o p | or debajo | de la tasa | | |
| Por encima de la tasa objetivo actual | 36 | 85 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Igual a la tasa objetivo actual | 61 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Por debajo de la tasa objetivo actual | 3 | | | | | | | |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | | | 20 | | | |
|------------------------------------|--------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| fras en por ciento | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | ju |
| iras en por ciento | | | | | | | | | | | | | |
| sa de interés del Cete a 28 días a | l cierre de 2015 | | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.57 | 3.49 | 3.59 | 3.62 | 3.59 | 3.56 | 3.64 | 3.51 | 3.53 | 3.61 | 3.53 | 3.44 | 3.3 |
| Mediana | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.54 | 3.50 | 3.60 | 3.50 | 3.50 | 3.60 | 3.50 | 3.40 | 3.3 |
| Primer cuartil | 3.31 | 3.17 | 3.39 | 3.32 | 3.34 | 3.37 | 3.45 | 3.30 | 3.31 | 3.49 | 3.44 | 3.25 | 3.: |
| Tercer cuartil | 3.92 | 3.88 | 3.90 | 3.90 | 3.81 | 3.76 | 3.87 | 3.76 | 3.74 | 3.78 | 3.63 | 3.64 | 3. |
| Mínimo | 2.90 | 2.92 | 2.92 | 2.93 | 2.38 | 2.90 | 3.16 | 2.70 | 2.94 | 2.80 | 3.03 | 3.00 | 3. |
| Máximo | 4.15 | 4.10 | 4.30 | 4.60 | 4.30 | 4.14 | 4.14 | 4.14 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 3. |
| Desviación estándar | 0.38 | 0.39 | 0.38 | 0.44 | 0.40 | 0.30 | 0.27 | 0.35 | 0.29 | 0.28 | 0.22 | 0.25 | 0. |
| sa de interés del Cete a 28 días a | l cierre de 2016 | | | | | | | | | | | | |
| Media | 4.37 | 4.32 | 4.52 | 4.43 | 4.43 | 4.44 | 4.56 | 4.48 | 4.31 | 4.36 | 4.28 | 4.16 | 4. |
| Mediana | 4.40 | 4.21 | 4.50 | 4.50 | 4.37 | 4.44 | 4.50 | 4.40 | 4.31 | 4.35 | 4.13 | 4.15 | 4. |
| Primer cuartil | 3.82 | 3.70 | 3.94 | 3.82 | 4.00 | 3.84 | 4.20 | 3.92 | 3.92 | 4.00 | 4.00 | 3.89 | 3. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tercer cuartil | 4.85 | 4.70 | 4.95 | 4.74 | 4.75 | 4.81 | 4.83 | 5.00 | 4.65 | 4.73 | 4.50 | 4.50 | 4. |
| Mínimo | 3.30 | 3.45 | 3.50 | 3.40 | 3.43 | 3.46 | 3.43 | 3.20 | 3.14 | 3.47 | 3.37 | 3.31 | 3. |
| Máximo | 5.69 | 5.90 | 5.90 | 6.00 | 5.90 | 5.94 | 5.94 | 6.00 | 6.00 | 5.69 | 5.45 | 5.16 | 6. |
| Desviación estándar | 0.70 | 0.76 | 0.68 | 0.73 | 0.66 | 0.71 | 0.64 | 0.76 | 0.67 | 0.50 | 0.47 | 0.48 | 0. |
| sa de interés del Cete a 28 días a | l cierre de 2017 | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | 5.02 | 5.09 | 4.95 | 4.95 | 4.94 | 4.78 | 4. |
| Mediana | | | | | | | 5.05 | 5.25 | 4.89 | 5.00 | 5.00 | 4.63 | 5. |
| Primer cuartil | | | | | | | 4.42 | 4.43 | 4.43 | 4.50 | 4.50 | 4.33 | 4. |
| Tercer cuartil | | | | | | | 5.53 | 5.60 | 5.41 | 5.42 | 5.33 | 5.28 | 5. |
| Mínimo | | | | | | | 3.36 | 3.36 | 3.36 | 3.41 | 3.52 | 3.43 | 3. |
| Máximo | • | • | • | • | • | • | 7.04 | 7.04 | 6.60 | 6.21 | 6.21 | 6.21 | 6. |
| Desviación estándar | • | • | | • | | • | 0.86 | 0.92 | 0.83 | 0.73 | 0.67 | 0.79 | 0. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| sa de interés de los Bonos M a 1 | O años al cierre o | de 2015 | | | | | | | | | | | |
| Media | 6.54 | 6.54 | 6.48 | 6.45 | 6.54 | 6.44 | 6.46 | 6.22 | 6.18 | 6.24 | 6.18 | 6.22 | 6.3 |
| Mediana | 6.48 | 6.50 | 6.49 | 6.46 | 6.50 | 6.48 | 6.50 | 6.25 | 6.10 | 6.23 | 6.20 | 6.25 | 6. |
| Primer cuartil | 6.30 | 6.31 | 6.15 | 6.20 | 6.25 | 6.30 | 6.37 | 6.00 | 6.00 | 6.08 | 6.00 | 6.03 | 6. |
| Tercer cuartil | 6.70 | 6.81 | 6.70 | 6.55 | 6.86 | 6.62 | 6.63 | 6.45 | 6.30 | 6.31 | 6.31 | 6.31 | 6. |
| Mínimo | 5.90 | 5.90 | 5.71 | 5.50 | 5.55 | 5.55 | 5.55 | 5.50 | 5.55 | 5.50 | 5.50 | 5.63 | 5. |
| Máximo | 7.40 | 7.09 | 7.50 | 7.37 | 7.37 | 7.26 | 7.01 | 6.95 | 7.00 | 6.95 | 6.95 | 6.95 | 6. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Desviación estándar | 0.39 | 0.34 | 0.45 | 0.44 | 0.43 | 0.36 | 0.31 | 0.41 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.29 | 0. |
| sa de interés de los Bonos M a 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 7.11 | 7.07 | 6.93 | 6.99 | 7.06 | 6.96 | 6.99 | 6.80 | 6.74 | 6.75 | 6.80 | 6.72 | 6. |
| Mediana | 7.10 | 6.93 | 6.89 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 6.66 | 6.61 | 6.60 | 6.84 | 6.63 | 6. |
| Primer cuartil | 6.66 | 6.62 | 6.55 | 6.60 | 6.63 | 6.65 | 6.63 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6. |
| Tercer cuartil | 7.49 | 7.55 | 7.33 | 7.30 | 7.33 | 7.22 | 7.28 | 7.05 | 6.96 | 7.00 | 7.00 | 6.91 | 7. |
| Mínimo | 6.00 | 6.00 | 5.90 | 5.90 | 6.25 | 6.20 | 6.27 | 5.85 | 6.00 | 5.85 | 5.85 | 5.91 | 5. |
| Máximo | 8.60 | 8.28 | 8.59 | 8.59 | 8.59 | 8.60 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 7. |
| Desviación estándar | 0.68 | 0.66 | 0.64 | 0.57 | 0.56 | 0.51 | 0.46 | 0.57 | 0.46 | 0.53 | 0.56 | 0.48 | 0. |
| sa de interés de los Bonos M a 1 | N años al cierro s | le 2017 | | | | | | | | | | | |
| Media | | . 2017 | | | | | 7.31 | 7.06 | 7.02 | 7.00 | 7.08 | 7.06 | 7. |
| Mediana | • | | | | | • | 7.20 | 6.95 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 6.98 | 7. |
| | • | | | | | | | | | | | | |
| Primer cuartil | • | • | | | | | 6.87 | 6.50 | 6.81 | 6.60 | 6.67 | 6.66 | 6. |
| Tercer cuartil | | | | | | | 7.80 | 7.41 | 7.26 | 7.38 | 7.55 | 7.44 | 7. |
| Mínimo | | | | | | | 6.00 | 5.22 | 5.50 | 5.22 | 5.22 | 5.37 | 5. |
| | | | | | | | 8.64 | 8.66 | 8.64 | 8.64 | 8.64 | 8.64 | 8. |
| Máximo | • | | | | | | | | | | | | |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | | | 20 | 15 | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jur |
| le cambio pesos por dólar est | adounidense al | cierre de 20 | 15 | | | | | | | | | | |
| Media | 12.90 | 12.89 | 12.85 | 12.94 | 13.17 | 13.37 | 13.74 | 14.18 | 14.54 | 14.79 | 14.97 | 15.08 | 15.2 |
| Mediana | 12.89 | 12.82 | 12.75 | 12.89 | 13.18 | 13.40 | 13.75 | 14.15 | 14.50 | 14.79 | 14.95 | 15.00 | 15.2 |
| Primer cuartil | 12.60 | 12.60 | 12.52 | 12.67 | 12.96 | 13.20 | 13.53 | 13.95 | 14.25 | 14.53 | 14.70 | 14.85 | 15.0 |
| Tercer cuartil | 13.20 | 13.19 | 13.15 | 13.18 | 13.38 | 13.60 | 14.00 | 14.44 | 14.79 | 15.00 | 15.20 | 15.24 | 15. |
| Mínimo | 12.25 | 12.25 | 12.45 | 12.40 | 12.60 | 12.80 | 12.93 | 13.35 | 13.50 | 13.30 | 14.00 | 14.30 | 14. |
| Máximo | 13.66 | 13.55 | 13.55 | 13.58 | 13.80 | 13.85 | 14.80 | 15.27 | 15.59 | 15.90 | 16.50 | 16.50 | 16. |
| Desviación estándar | 0.39 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.31 | 0.30 | 0.41 | 0.44 | 0.45 | 0.48 | 0.49 | 0.41 | 0.3 |
| le cambio pesos por dólar est | adounidense al | cierre de 20 | 16 | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | 13.55 | 14.09 | 14.31 | 14.69 | 14.76 | 14.81 | 15. |
| Mediana | | | | | | | 13.50 | 14.00 | 14.38 | 14.73 | 14.74 | 15.00 | 15. |
| Primer cuartil | | | | | | | 13.05 | 13.60 | 13.84 | 14.30 | 14.29 | 14.43 | 14. |
| Tercer cuartil | | | | | | | 13.83 | 14.55 | 14.83 | 15.00 | 15.20 | 15.17 | 15. |
| Mínimo | | | | | | | 12.60 | 13.00 | 13.20 | 13.28 | 13.55 | 13.48 | 13. |
| Máximo | | | | | | | 15.00 | 15.53 | 15.85 | 16.28 | 16.24 | 16.04 | 16. |
| Desviación estándar | | | | | | | 0.56 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.71 | 0.65 | 0.5 |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en la encuesta de junio de 2015

| | | | | | Expectati | vas del tipo | de cambio | para el mes | s indicado | | | | |
|---|-----------------|---|-------|-------|-----------|--------------|-----------|-------------|------------|-------|-------|-------|------|
| | • | 15.41 15.39 15.39 15.42 15.37 15.29 15.26 15.28 15.19 15.17 15.15 15.45 15.40 15.36 15.40 15.36 15.25 15.25 15.25 15.19 15.20 15.17 15.39 15.29 15.21 15.23 15.20 15.05 15.00 15.00 14.95 14.92 14.90 15.47 15.53 15.54 15.61 15.51 15.44 15.48 15.50 15.34 15.33 15.28 14.96 15.02 14.79 15.01 14.91 14.81 14.50 14.70 14.50 14.30 14.20 | | | | | | | | | | | |
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jun |
| ctativas del tipo de cambio pa por dólar promedio del mes ¹ \ | ra los próximos | meses | | | | | | | | | | | |
| Media | 15.41 | 15.39 | 15.39 | 15.42 | 15.37 | 15.29 | 15.26 | 15.28 | 15.19 | 15.17 | 15.15 | 15.15 | 15.: |
| Mediana | 15.45 | 15.40 | 15.36 | 15.40 | 15.36 | 15.25 | 15.25 | 15.25 | 15.19 | 15.20 | 15.17 | 15.20 | 15. |
| Primer cuartil | 15.39 | 15.29 | 15.21 | 15.23 | 15.20 | 15.05 | 15.00 | 15.00 | 14.95 | 14.92 | 14.90 | 14.80 | 14. |
| Tercer cuartil | 15.47 | 15.53 | 15.54 | 15.61 | 15.51 | 15.44 | 15.48 | 15.50 | 15.34 | 15.33 | 15.28 | 15.32 | 15. |
| Mínimo | 14.96 | 15.02 | 14.79 | 15.01 | 14.91 | 14.81 | 14.50 | 14.70 | 14.50 | 14.30 | 14.20 | 14.20 | 14. |
| Máximo | 15.58 | 15.70 | 15.86 | 16.02 | 16.18 | 16.34 | 16.50 | 16.50 | 16.50 | 16.50 | 16.44 | 16.38 | 16. |
| Desviación estándar | 0.12 | 0.16 | 0.22 | 0.25 | 0.28 | 0.32 | 0.36 | 0.36 | 0.39 | 0.42 | 0.43 | 0.43 | 0.4 |

^{1\} Para diciembre se refiere a la expectativa al cierre del año.

28

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | _ | | | 2014 | | | | | | 20 | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------|--------------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jun |
| ariación en el número de trabajad | ores asegurado | s en el IMS | s en 2015 (r | niles) | | | | | | | | | |
| Media | 675 | 683 | 653 | 663 | 691 | 697 | 701 | 684 | 688 | 684 | 694 | 672 | 674 |
| Mediana | 648 | 660 | 650 | 650 | 665 | 675 | 670 | 677 | 681 | 675 | 700 | 675 | 680 |
| Primer cuartil | 605 | 630 | 600 | 600 | 641 | 643 | 648 | 657 | 1 | 650 | 652 | 643 | 648 |
| Tercer cuartil | 716 | 734 | 715 | 723 | 745 | 750 | 751 | 718 | 750 | 715 | 733 | 714 | 703 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Mínimo | 512 | 512 | 280 | 376 | 565 | 500 | 567 | 566 | 566 | 563 | 563 | 469 | 469 |
| Máximo | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 800 | 850 | 800 | 850 | 769 | 850 |
| Desviación estándar | 109 | 92 | 120 | 119 | 93 | 99 | 93 | 57 | 68 | 55 | 65 | 65 | 67 |
| ariación en el número de trabajad | ores asegurado: | s en el IMS | 6 en 2016 (r | niles) | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | 726 | 736 | 744 | 736 | 741 | 714 | 717 |
| Mediana | | | | | | | 700 | 734 | 742 | 718 | 726 | 715 | 708 |
| Primer cuartil | | | | | | | 633 | 670 | 673 | 680 | 684 | 670 | 650 |
| Tercer cuartil | | | | | | | 809 | 800 | 819 | 800 | 800 | 750 | 751 |
| Mínimo | | | | | | | 550 | 590 | 593 | 594 | 593 | 593 | 550 |
| Máximo | • | | • | • | • | • | 1,100 | 893 | 915 | 880 | 915 | 885 | 915 |
| Desviación estándar | | • | • | • | • | • | 128 | 88 | 93 | 76 | 78 | 75 | 89 |
| Desviacion estanda | • | • | • | • | • | • | 120 | | 95 | 76 | 76 | /5 | 03 |
| asa de desocupación nacional al ci | erre de 2015 | | | | | | | | | | | | |
| Media | 4.42 | 4.39 | 4.40 | 4.32 | 4.38 | 4.32 | 4.33 | 4.10 | 4.12 | 4.08 | 4.03 | 4.02 | 4.0 |
| Mediana | 4.37 | 4.37 | 4.33 | 4.35 | 4.40 | 4.26 | 4.25 | 4.00 | 4.04 | 4.06 | 4.00 | 4.00 | 4.0 |
| Primer cuartil | 4.23 | 4.20 | 4.10 | 4.00 | 4.15 | 4.10 | 4.00 | 3.86 | 3.90 | 3.85 | 3.80 | 3.78 | 3.8 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tercer cuartil | 4.60 | 4.60 | 4.60 | 4.60 | 4.60 | 4.49 | 4.60 | 4.40 | 4.33 | 4.40 | 4.30 | 4.28 | 4.3 |
| Mínimo | 3.85 | 3.85 | 3.85 | 3.30 | 3.80 | 3.84 | 3.85 | 3.40 | 3.30 | 3.20 | 3.37 | 3.20 | 3.5 |
| Máximo | 5.20 | 5.20 | 5.40 | 5.20 | 5.20 | 5.20 | 5.20 | 5.10 | 5.20 | 4.63 | 4.63 | 4.74 | 4.7 |
| Desviación estándar | 0.32 | 0.33 | 0.39 | 0.40 | 0.36 | 0.35 | 0.37 | 0.41 | 0.39 | 0.38 | 0.35 | 0.40 | 0.3 |
| asa de desocupación nacional pror | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 4.61 | 4.62 | 4.65 | 4.57 | 4.60 | 4.62 | 4.64 | 4.51 | 4.54 | 4.49 | 4.42 | 4.44 | 4.4 |
| Mediana | 4.60 | 4.59 | 4.63 | 4.53 | 4.60 | 4.60 | 4.69 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.45 | 4.40 | 4.40 |
| Primer cuartil | 4.40 | 4.40 | 4.40 | 4.40 | 4.45 | 4.48 | 4.48 | 4.33 | 4.40 | 4.36 | 4.30 | 4.25 | 4.30 |
| Tercer cuartil | 4.80 | 4.80 | 4.85 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 4.70 | 4.70 | 4.60 | 4.60 | 4.60 | 4.53 |
| Mínimo | 4.20 | 4.20 | 4.20 | 3.50 | 4.10 | 4.20 | 4.10 | 3.90 | 4.10 | 4.20 | 3.40 | 3.98 | 3.9 |
| Máximo | 5.20 | 5.20 | 5.37 | 5.20 | 5.20 | 5.20 | 5.20 | 5.10 | 5.20 | 4.90 | 4.90 | 4.90 | 4.9 |
| Desviación estándar | 0.28 | 0.27 | 0.31 | 0.34 | 0.26 | 0.24 | 0.26 | 0.28 | 0.24 | 0.19 | 0.30 | 0.25 | 0.1 |
| Desviacion estanda | 0.20 | 0.27 | 0.31 | 0.54 | 0.20 | 0.24 | 0.20 | 0.28 | 0.24 | 0.19 | 0.30 | 0.23 | 0.1 |
| asa de desocupación nacional al ci | erre de 2016 | | | | | | | | | | | | |
| Media | • | | • | | | | 4.20 | 3.99 | 3.98 | 3.95 | 3.87 | 3.88 | 3.9 |
| Mediana | • | | | | | | 4.20 | 4.00 | 3.95 | 4.00 | 3.83 | 3.83 | 4.1 |
| Primer cuartil | | | | | | | 3.90 | 3.58 | 3.79 | 3.65 | 3.60 | 3.55 | 3.7 |
| Tercer cuartil | | | | | | | 4.45 | 4.20 | 4.20 | 4.25 | 4.20 | 4.20 | 4.2 |
| Mínimo | | | | | | | 3.50 | 3.20 | 3.30 | 3.10 | 3.01 | 3.08 | 3.2 |
| Máximo | | | | | | | 5.50 | 5.40 | 5.00 | 4.54 | 4.50 | 4.67 | 4.6 |
| Desviación estándar | | | | | | | 0.44 | 0.49 | 0.38 | 0.41 | 0.41 | 0.44 | 0.3 |
| asa de desocupación nacional pror | nedio en 2016 | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | 4.42 | 4.35 | 4.34 | 4.33 | 4.24 | 4.29 | 4.2 |
| Mediana | | | | | | | 4.40 | 4.37 | 4.32 | 4.30 | 4.30 | 4.30 | 4.3 |
| Primer cuartil | • | • | • | | | • | 4.21 | 4.20 | 4.20 | 4.20 | 4.00 | 4.05 | 4.2 |
| | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| Tercer cuartil | • | | • | • | • | | 4.60 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.45 | 4.50 | 4.4 |
| Mínimo | | | | | | | 3.70 | 3.60 | 3.50 | 3.80 | 3.30 | 3.65 | 3.6 |
| Máximo | | | | | | | 5.50 | 5.40 | 5.00 | 4.90 | 4.90 | 4.90 | 4.9 |
| Desviación estándar | | | | | | | 0.37 | 0.40 | 0.32 | 0.28 | 0.33 | 0.30 | 0.2 |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | | | 20 | 15 | | |
|----------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jun |
| ance económico del sector públ | ico 2015 (% PIB) | 1 | | | | | | | | | | | |
| Media | -2.99 | -3.06 | -3.05 | -3.33 | -3.30 | -3.38 | -3.49 | -3.46 | -3.47 | -3.39 | -3.34 | -3.31 | -3.28 |
| Mediana | -3.00 | -3.00 | -3.00 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.5 |
| Primer cuartil | -3.20 | -3.20 | -3.20 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.55 | -3.53 | -3.60 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.5 |
| Tercer cuartil | -3.00 | -3.00 | -3.00 | -3.20 | -3.00 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.37 | -3.45 | -3.4 |
| Mínimo | -4.00 | -3.60 | -3.60 | -3.70 | -5.40 | -4.00 | -5.00 | -5.04 | -5.26 | -4.40 | -4.40 | -4.50 | -4.00 |
| Máximo | -1.00 | -1.90 | -2.10 | -2.50 | -1.00 | -1.70 | -1.70 | -1.40 | -1.50 | -1.50 | -1.10 | -1.00 | -1.1 |
| Desviación estándar | 0.54 | 0.29 | 0.25 | 0.30 | 0.67 | 0.41 | 0.52 | 0.62 | 0.64 | 0.53 | 0.63 | 0.68 | 0.65 |
| ance tradicional del sector públ | ico 2016 (% PIB) | 1 | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | -3.20 | -3.18 | -3.15 | -3.13 | -3.05 | -2.98 | -3.0 |
| Mediana | | | | | | | -3.10 | -3.00 | -3.05 | -3.00 | -3.00 | -3.00 | -3.0 |
| Primer cuartil | | | | | | | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.50 | -3.43 | -3.25 | -3.2 |
| Tercer cuartil | | | | | | | -3.00 | -3.00 | -3.00 | -3.00 | -2.76 | -3.00 | -3.0 |
| Mínimo | | | | | | | -5.50 | -5.38 | -5.61 | -4.60 | -4.60 | -3.60 | -5.5 |
| Máximo | | | | | | | -1.70 | -0.90 | -1.50 | -1.50 | -1.50 | -1.50 | -1.5 |
| Desviación estándar | | | | | | | 0.72 | 0.79 | 0.68 | 0.59 | 0.54 | 0.49 | 0.6 |

^{1/} Signo negativo significa déficit y signo positivo, superávit.

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | | | 201 | 5 | | |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jun |
| salanza Comercial 2015 (millones de | dólares)1 | | | | | | | | | | | | |
| Media | -6,535 | -6,335 | -6,006 | -5,106 | -5,732 | -5,868 | -5,968 | -6,214 | -5,990 | -7,445 | -5,763 | -5,583 | -6,15 |
| Mediana | -7,208 | -6,350 | -6,000 | -5,700 | -5,700 | -5,800 | -5,508 | -5,640 | -6,050 | -6,683 | -6,642 | -6,500 | -6,45 |
| Primer cuartil | -10,000 | -8,415 | -8,112 | -7,938 | -7,680 | -8,454 | -8,167 | -9,370 | -8,125 | -9,031 | -7,946 | -7,398 | -7,98 |
| Tercer cuartil | -3,391 | -3,445 | -3,449 | -2,714 | -2,606 | -3,145 | -2,273 | -3,300 | -4,625 | -5,700 | -4,281 | -4,458 | -4,65 |
| Mínimo | -18,276 | -16,100 | -11,463 | -11,463 | -19,500 | -13,221 | -15,951 | -16,461 | -16,121 | -23,200 | -10,593 | -11,596 | -11,59 |
| Máximo | 4,510 | 386 | 429 | 2,500 | 1,073 | 1,700 | 1,700 | 2,851 | 4,400 | 122 | 3,141 | 2,330 | 6,06 |
| Desviación estándar | 4,659 | 3,664 | 3,261 | 3,761 | 4,153 | 3,570 | 4,181 | 4,285 | 4,400 | 4,295 | 3,379 | 3,115 | 3,19 |
| 2-1 | | | | | | | | | | | | | |
| Balanza Comercial 2016 (millones de Media | dolares | | | | | | -7,649 | -7,041 | -7,189 | -8,677 | -6,762 | -6,957 | -6,51 |
| Mediana | | | • | • | | • | -6,500 | -6,868 | -7,100 | -7,600 | -7,141 | -6,793 | -6,95 |
| Primer cuartil | | | • | • | • | • | -12,015 | -10,769 | -10,812 | -10,726 | -10,037 | -8,538 | -8,76 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tercer cuartil | | | - | • | | - | -3,490 | -3,477 | -4,100 | -5,753 | -3,831 | -4,960 | -5,30 |
| Mínimo | | | | | | | -24,219 | -18,792 | -18,748 | -29,785 | -15,000 | -27,500 | -15,00 |
| Máximo | | | | | | | 1,973 | 5,466 | 2,003 | 1,560 | 4,025 | 3,190 | 7,54 |
| Desviación estándar | | | • | • | • | • | 6,515 | 5,647 | 5,063 | 5,854 | 4,478 | 5,641 | 5,22 |
| Cuanta Camianta 2015 (millare de | d41amaa) ¹ | | | | | | | | | | | | |
| Cuenta Corriente 2015 (millones de Media | dolares) -26,426 | -26,879 | -27,610 | -27,105 | -27,224 | -27,802 | -27,854 | -28,810 | -28,427 | -29,305 | -28,352 | -28,293 | -28,85 |
| Mediana | | | | | -27,224 | | | | -28,000 | , | | -28,800 | -29,05 |
| | -27,200 | -27,014 | -27,347 | -27,335 | | -27,347 | -28,100 | -28,566 | | -29,095 | -28,700 | | |
| Primer cuartil | -31,826 | -30,186 | -31,050 | -29,975 | -31,280 | -32,573 | -33,000 | -33,000 | -33,388 | -32,181 | -29,955 | -30,123 | -31,02 |
| Tercer cuartil | -22,082 | -22,488 | -24,597 | -23,700 | -23,610 | -24,160 | -24,080 | -24,245 | -25,131 | -28,000 | -26,250 | -26,504 | -26,00 |
| Mínimo | -37,516 | -41,979 | -37,200 | -37,090 | -35,700 | -36,800 | -38,831 | -37,000 | -37,000 | -37,000 | -37,000 | -38,300 | -37,00 |
| Máximo | -6,000 | -13,000 | -11,000 | -16,000 | -16,000 | -16,000 | -13,300 | -17,000 | -20,191 | -17,000 | -17,000 | -10,100 | -19,66 |
| Desviación estándar | 6,917 | 7,311 | 5,922 | 5,737 | 5,390 | 5,692 | 6,259 | 5,091 | 4,876 | 4,360 | 3,856 | 4,880 | 4,04 |
| Cuenta Corriente 2016 (millones de | dólares)¹ | | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | -29,859 | -30,986 | -30,908 | -31,644 | -30,631 | -30,960 | -30,44 |
| Mediana | | | | | | | -30,450 | -30,950 | -30,450 | -31,145 | -31,000 | -30,600 | -29,93 |
| Primer cuartil | | | | | | | -36,415 | -35,105 | -34,294 | -34,448 | -33,684 | -33,195 | -33,83 |
| Tercer cuartil | | | | | | | -24,214 | -25,600 | -27,755 | -29,715 | -26,500 | -28,200 | -27,51 |
| Mínimo | | | | | | | -45,784 | -43,560 | -43,100 | -43,100 | -43,100 | -43,100 | -43,00 |
| Máximo | | | | | | | -15,000 | -15,000 | -18,000 | -15,000 | -15,000 | -22,000 | -18,50 |
| Desviación estándar | | | - | | | - | 8,000 | 7,301 | 6,636 | 6,274 | 6,011 | 5,041 | 6,00 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| nversión extranjera directa 2015 (m Media | illones de dólar 28,767 | es) 29,148 | 28,871 | 28,510 | 29,613 | 29,363 | 27,374 | 27,247 | 25,639 | 25,050 | 25,128 | 25,365 | 24,70 |
| Mediana | 28,000 | 27,575 | 28,200 | 28,000 | 28,100 | 28,000 | 26,906 | 27,000 | 25,150 | 25,000 | 25,000 | 25,057 | 24,95 |
| Primer cuartil | 25,000 | 25,000 | 26,214 | 25,000 | 25,268 | 25,179 | 25,000 | 25,000 | 23,825 | 24,075 | 23,784 | 24,800 | 23,13 |
| Tercer cuartil | 32,051 | 33,575 | 32,013 | 30,555 | 33,425 | 32,500 | 29,149 | 28,200 | 28,000 | 27,021 | 27,457 | 27,457 | 27,41 |
| | | 20,300 | | | 16,000 | | | , | 16,000 | | | | |
| | | | 20,300 | 20,010 | | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,00 |
| Mínimo | 20,300 | | 40 240 | | | 50,098 | 50,098 | 42,700 | 38,323 | 30,000 | 30,000 | 30,262 | 28,40 3,15 |
| Mínimo Máximo | 45,000 | 45,000 | 40,246 | 37,700 4.714 | 50,098 | 7.036 | 6.479 | 5.030 | 1 121 | 2 931 | 2 985 | 2 866 | |
| Mínimo Máximo Desviación estándar | 45,000 5,769 | 45,000 5,933 | 40,246 4,879 | 4,714 | 6,910 | 7,036 | 6,478 | 5,030 | 4,424 | 2,931 | 2,985 | 2,866 | 3,13 |
| Mínimo Máximo Desviación estándar nversión extranjera directa 2016 (m | 45,000 5,769 | 45,000 5,933 | | | | 7,036 | | | | | | | |
| Mínimo Máximo Desviación estándar nversión extranjera directa 2016 (m Media | 45,000 5,769 | 45,000 5,933 | | | | 7,036 | 30,421 | 30,197 | 29,439 | 29,402 | 29,431 | 29,998 | 29,03 |
| Mínimo Máximo Desviación estándar nversión extranjera directa 2016 (m Media Mediana | 45,000 5,769 | 45,000 5,933 | | | | 7,036 | 30,421 30,000 | 30,197 30,000 | 29,439 30,000 | 29,402 28,875 | 29,431 29,853 | 29,998 30,000 | 29,03 29,41 |
| Mínimo Máximo Desviación estándar nversión extranjera directa 2016 (m Media Mediana Primer cuartil | 45,000 5,769 | 45,000 5,933 | | | | 7,036 | 30,421 30,000 26,450 | 30,197 30,000 28,000 | 29,439 30,000 25,721 | 29,402 28,875 26,000 | 29,431 29,853 25,900 | 29,998 30,000 26,000 | 29,03 29,41 25,37 |
| Mínimo Máximo Desviación estándar nversión extranjera directa 2016 (m Media Mediana Primer cuartil Tercer cuartil | 45,000 5,769 | 45,000 5,933 | | | | 7,036 | 30,421 30,000 26,450 35,000 | 30,197 30,000 28,000 32,750 | 29,439 30,000 25,721 31,562 | 29,402 28,875 26,000 31,467 | 29,431 29,853 25,900 32,000 | 29,998 30,000 26,000 32,500 | 29,03 29,41 25,37 31,90 |
| Mínimo Máximo Desviación estándar nversión extranjera directa 2016 (m Media Mediana Primer cuartil Tercer cuartil Mínimo | 45,000 5,769 | 45,000 5,933 | | | | 7,036 | 30,421 30,000 26,450 35,000 23,200 | 30,197 30,000 28,000 32,750 21,700 | 29,439 30,000 25,721 31,562 21,800 | 29,402 28,875 26,000 31,467 21,800 | 29,431 29,853 25,900 32,000 21,800 | 29,998 30,000 26,000 32,500 21,900 | 29,03 29,41 25,37 31,90 20,46 |
| Mínimo Máximo Desviación estándar inversión extranjera directa 2016 (m Media Mediana Primer cuartil Tercer cuartil | 45,000 5,769 | 45,000 5,933 | | | | 7,036 | 30,421 30,000 26,450 35,000 | 30,197 30,000 28,000 32,750 | 29,439 30,000 25,721 31,562 | 29,402 28,875 26,000 31,467 | 29,431 29,853 25,900 32,000 | 29,998 30,000 26,000 32,500 | 29,03 29,41 25,37 31,90 20,46 41,40 4,57 |

^{1\}Signo negativo significa déficit y signo positivo, superávit.

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | | | 2014 | | | | | | 20 | 15 | | |
|------------------------------|-----------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | ju |
| ión porcentual anual del PIB | de Estados Unid | os en 2015 | | | | | | | | | | | |
| Media | 3.07 | 3.00 | 3.05 | 3.01 | 3.04 | 3.02 | 2.99 | 3.17 | 3.09 | 2.93 | 2.81 | 2.48 | 2. |
| Mediana | 3.00 | 3.00 | 3.05 | 3.00 | 3.03 | 3.00 | 3.00 | 3.20 | 3.10 | 2.90 | 2.90 | 2.50 | 2. |
| Primer cuartil | 2.98 | 2.95 | 3.00 | 2.90 | 3.00 | 2.93 | 2.90 | 3.00 | 3.00 | 2.80 | 2.80 | 2.35 | 2. |
| Tercer cuartil | 3.20 | 3.15 | 3.20 | 3.20 | 3.18 | 3.10 | 3.20 | 3.45 | 3.20 | 3.00 | 2.90 | 2.60 | 2. |
| Mínimo | 2.30 | 2.30 | 2.00 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.00 | 2. |
| Máximo | 4.46 | 4.46 | 4.42 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.60 | 3.50 | 3.50 | 3.10 | 2.90 | 3. |
| Desviación estándar | 0.36 | 0.39 | 0.41 | 0.27 | 0.23 | 0.23 | 0.31 | 0.31 | 0.25 | 0.22 | 0.20 | 0.23 | 0. |
| ión porcentual anual del PIB | de Estados Unid | os en 2016 | | | | | | | | | | | |
| Media | | | | | | | 2.93 | 2.89 | 2.90 | 2.90 | 2.86 | 2.79 | 2. |
| Mediana | | | | | | | 3.00 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 2.80 | 2.80 | 2. |
| Primer cuartil | | | | | | | 2.80 | 2.73 | 2.80 | 2.80 | 2.65 | 2.60 | 2. |
| Tercer cuartil | | | | | | | 3.12 | 3.08 | 3.00 | 3.05 | 3.05 | 2.90 | 2. |
| Mínimo | | | | | | | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2. |
| Máximo | | | | | | | 3.40 | 3.50 | 3.30 | 3.50 | 3.41 | 3.58 | 3. |
| Desviación estándar | | | | | | | 0.27 | 0.28 | 0.24 | 0.28 | 0.30 | 0.26 | 0. |

Estadísticas básicas de los pronósticos recabados en las encuestas de junio de 2014 a junio de 2015

| | | 2014 | | | | | | | 2015 | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|--|
| | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | ene | feb | mar | abr | may | jur | |
| rcepción del entorno económico | • | | | | | | | | | | | | | |
| ma de negocios en los próximos | 6 meses (% de r | espuestas) ¹ | ι | | | | | | | | | | | |
| Mejorará | 78 | 88 | 91 | 92 | 71 | 64 | 75 | 76 | 76 | 47 | 61 | 63 | 65 | |
| Permanecerá Igual | 22 | 12 | 9 | 8 | 26 | 33 | 22 | 18 | 21 | 44 | 33 | 28 | 30 | |
| Empeorará | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 9 | 6 | 9 | 5 | |
| tualmente la economía está me | or que hace un a | ıño (% de re | espuestas) ² | | | | | | | | | | | |
| Sí | 47 | 64 | 60 | 81 | 61 | 69 | 65 | 82 | 82 | 74 | 71 | 72 | 72 | |
| No | 53 | 36 | 40 | 19 | 39 | 31 | 35 | 18 | 18 | 26 | 29 | 28 | 28 | |
| yuntura actual para realizar inve | rsiones (% de re | spuestas) ³ | | | | | | | | | | | | |
| Buen momento | 56 | 58 | 63 | 64 | 53 | 60 | 45 | 58 | 58 | 48 | 50 | 50 | 47 | |
| Mal momento | 11 | 3 | 3 | 3 | 11 | 3 | 13 | 6 | 6 | 9 | 6 | 10 | 3 | |
| No está seguro | 33 | 39 | 34 | 33 | 36 | 37 | 42 | 36 | 36 | 42 | 44 | 40 | 5 | |

^{1\} Pregunta en la Encuesta: ¿Cómo considera que evolucione el clima de negocios para las actividades productivas del sector privado en los próximos seis meses en comparación con los pasados seis meses?
2\ Pregunta en la Encuesta: Tomando en cuenta el entorno económico-financiero actual: ¿Considera usted que actualmente la economía del país está mejor que hace un año?

^{3\} Pregunta en la Encuesta: ¿Cómo considera que sea la coyuntura actual de las empresas para efectuar inversiones?