

Índice preguntas frecuentes

Consultas datos frecuentes

1. ¿Dónde encuentro el euro?
2. ¿Dónde encuentro el tipo de cambio de varios países con respecto al peso?
3. ¿Dónde encuentro el dólar observado diario?
4. ¿Dónde encuentro el PIB nominal y el PIB real de Chile?
5. ¿Existen series empalmadas del PIB?
6. ¿Qué información existe a nivel regional?
7. ¿Dónde encuentro el PIB per cápita de Chile?
8. ¿Dónde encuentro la UF?
9. ¿Dónde encuentro la UTM?
10. ¿Cómo accedo a las series diarias?
11. ¿Cómo accedo rápidamente a las series que suelo consultar?
12. ¿Cuál fue la inflación el año 2010?
13. ¿Desde qué año existen datos de inflación?
14. ¿Cuál es el valor de la tasa de política monetaria? ¿Cuál es el valor de la tasa de política monetaria?
15. ¿Dónde encuentro la tasa de desempleo?
16. ¿Dónde encuentro exportaciones e importaciones de Chile?
17. ¿Dónde encuentro los montos de Inversión extranjera en Chile?
18. ¿Dónde encuentro el Imacec y cuando se publica?
19. ¿Cómo se calcula el Imacec?
20. ¿Dónde encuentro el IPSA?
21. ¿Dónde encuentro el precio del cobre y del petróleo?
22. ¿Dónde encuentro el crecimiento y la inflación de otros países?
23. ¿Qué es el tipo de cambio real y cómo se calcula?
24. ¿Cómo puedo saber cuándo se publica el siguiente dato de una serie?
25. ¿Qué períodos abarcan las series de la BDE?
26. ¿Puedo acceder a metodología de las series?
27. ¿Dónde puedo encontrar contenidos y usos de la Base de Datos?

Nuevas series de Cuentas Nacionales

1. ¿Por qué medir las cuentas nacionales utilizando una base de precios móvil?
2. ¿Cuál es la diferencia con las series de cuentas nacionales publicadas en base fija?
3. ¿Cómo se difunden las cuentas nacionales en volumen a precios del año anterior?

4. ¿Cómo debe interpretarse una serie de volumen de cuentas nacionales a precios del año anterior encadenado?
5. ¿Qué quiere decir que las cuentas nacionales en volumen a precios del año anterior encadenado tengan como año de referencia el 2008?
6. ¿Por qué el uso de índices encadenados rompe la igualdad entre el PIB agregado y sus componentes?
7. ¿Cómo se obtiene el volumen encadenado de una variable agregada, a partir de sus componentes?
8. ¿Por qué razón presentar las contribuciones de los componentes a la tasa de variación del PIB?
9. ¿Se pueden calcular tasas de variación utilizando las series de volumen a precios del año anterior encadenados?
10. ¿Cuál es el método de encadenamiento seleccionado?
11. ¿Cuáles son las recomendaciones internacionales respecto a la metodología de encadenamiento?
12. ¿Cuál es la experiencia internacional en el uso de la metodología de encadenamiento en las cuentas nacionales trimestrales?
13. ¿Por qué no se publica la variación de existencias en volúmenes encadenados?
14. ¿Cómo se puede evaluar el efecto de la variación de existencias en el ciclo económico?
15. ¿Por qué ya no se publica el efecto de la relación de términos de intercambio?
16. ¿Cómo se puede obtener el efecto de la relación de términos de intercambio?
17. Referencias

Implementación del sexto manual de Balanza de Pagos del FMI, en las estadísticas externas de Chile

1. ¿Cuál es la motivación del FMI para actualizar el Manual de Balanza de Pagos a su Sexta Versión (MBP6)?
2. ¿Cuáles son las orientaciones principales de los cambios que introduce el MBP6?
3. ¿Qué modificaciones de presentación se consideran en la nueva serie de balanza de pagos?
4. ¿Qué tipo de reclasificaciones se presentan en la Cuenta Corriente de la balanza de pagos?
5. ¿Qué tipo de reclasificaciones se presentan en la Cuenta Financiera de la balanza de pagos?
6. ¿En qué ámbitos de las cuentas externas se introducen ajustes metodológicos?
7. ¿Qué cambios metodológicos se introducen en la Posición de Inversión Internacional?

Cuenta Financiera de la Balanza de Pagos

1. ¿Qué tipo de reclasificaciones se presentan en la Cuenta Corriente de la balanza de pagos?

2. ¿Dónde se publican datos de inversión extranjera directa con desglose geográfico y sectorial?
3. ¿Qué significa aplicar el principio direccional en las estadísticas de inversión extranjera directa?
4. ¿Por qué hay diferencias en las cifras de inversión extranjera directa que publica el Banco Central de Chile y el Comité de Inversiones Extranjeras?
5. ¿Cómo se registró en Balanza de Pagos el efecto de las transacciones originas por el terremoto en Chile de febrero de 2011.

Cuenta Corriente de la Balanza de Pagos

1. ¿Donde se pueden encontrar exportaciones e importaciones desde 1960?
2. ¿Dónde se pueden encontrar cifras de exportaciones/importaciones por sector y país para los países más grandes o grupos de país?
3. ¿Cuáles son las diferencias entre las cifras de comercio exterior y las históricas entre los años 2003 y 2010?

Consultas datos frecuentes.

En esta sección se presentan las preguntas frecuentes de acceso a los datos más consultados.

1. ¿Dónde encuentro el euro?

El valor del euro se encuentra en el capítulo Tipos de Cambio de la Base de Datos, cuadro Tipo de cambio nominal.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Tipos de Cambio

FECHA: 2010 | 2011 | FRECUENCIA: Diana | CALCULO: Serie original

Tipo de cambio nominal distintas monedas (unidad de moneda extranjera)

Corona sueca	70.17	73.20	73.09	72.38	69.35	66.39	71.40	69.86
DEG	763.65	819.54	799.36	790.06	789.82	787.63	796.13	773.41
Dířham de Emiratos rabes Unidos	136.32	145.00	142.45	141.75	145.18	146.12	144.77	138.67
Dólar australiano	457.03	471.83	476.79	482.21	466.19	456.88	464.94	459.07
Dólar canadiense	480.14	503.95	510.66	518.11	513.33	516.58	509.00	490.32
Dólar de Estados Unidos (Observado)	500.66	532.56	523.16	520.62	533.21	536.67	531.72	509.32
Dotr silyano	956.97	1,040.29	1,014.37	1,004.47	1,055.07	1,076.66	1,047.68	987.32
Dólar hongkons	64.50	68.56	67.41	67.07	68.50	68.91	66.37	65.55
Dólar neozelandés	363.95	371.54	367.78	370.51	372.93	370.35	376.43	364.79
Dólar singapurense	356.68	377.20	373.80	376.76	383.01	383.69	385.92	375.91

Alternativamente tiene la opci3n de ingresar a los Indicadores diarios. [Ver](#)

[<VOLVER>](#)

2. ¿D3nde encuentro el tipo de cambio de varios pa3ses con respecto al peso?

El valor del tipo de cambio se encuentra en el capítulo Tipos de Cambio, cuadro Tipos de cambio nominal.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Tipos de Cambio

FECHA: 2010 | 2011 | FRECUENCIA: Mensual | CALCULO: Serie original

Tipo de cambio nominal distintas monedas (pesos por unidad de moneda extranjera)

Sel.	Serie	Ene.2010	Feb.2010	Mar.2010	Abr.2010	May.2010	Jun.2010	Jul.2010	Ago.2010	Sep.
<input type="checkbox"/>	Baht tailandés	15.19	16.11	16.13	16.17	16.52	16.56	16.49	16.06	
<input type="checkbox"/>	Bolívar fuerte venezolano	145.81	124.16	121.97	121.38	124.31	125.12	123.96	118.74	1
<input type="checkbox"/>	Boliviano	71.79	76.36	74.68	74.49	76.42	76.92	76.26	73.00	
<input type="checkbox"/>	Colón costarricense	0.90	0.97	0.96	1.02	1.03	1.01	1.02	1.01	
<input type="checkbox"/>	Corona Checa	27.42	28.11	27.82	27.67	28.20	25.45	26.80	26.57	
<input type="checkbox"/>	Corona Danesa	96.18	97.99	95.46	93.97	90.17	88.07	90.98	88.34	
<input type="checkbox"/>	Corona Eslovaca	23.76	24.21	23.58	23.22	22.27	21.75	22.51	21.64	
<input type="checkbox"/>	Corona noruega	87.38	90.05	88.43	88.04	85.06	82.79	84.50	83.05	
<input type="checkbox"/>	Corona sueca	70.17	73.20	73.09	72.35	69.35	68.39	71.40	69.66	
<input type="checkbox"/>	DEG	783.65	819.54	799.36	790.06	780.82	787.63	798.13	773.41	7
<input type="checkbox"/>	Díham de Emiratos Árabes Unidos	136.32	145.00	142.45	141.75	145.18	146.12	144.77	138.67	1
<input type="checkbox"/>	Dólar australiano	457.03	471.63	476.79	482.21	466.19	456.88	464.94	459.07	4
<input type="checkbox"/>	Dólar canadiense	480.14	503.95	510.66	516.11	513.33	516.58	506.00	490.37	4

Alternativamente tiene la opción de ingresar a los Indicadores diarios [Ver](#).

[<VOLVER>](#)

3. ¿Dónde encuentro el dólar observado diario?

El valor del dólar observado se encuentra en el capítulo Tipos de Cambio de la Base de Datos, cuadro Dólar observado y acuerdo.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Tipos de Cambio

FECHA: 2011 | FRECUENCIA: Diaria | CALCULO: Serie original

Tipos de cambio (pesos por dólar)

Sel.	Serie	3 Ene.2011	4 Ene.2011	5 Ene.2011	6 Ene.2011	7 Ene.2011	10 Ene.2011	11 Ene.2011	12 Ene.2011	13 Ene.2011
<input checked="" type="checkbox"/>	Dólar observado	468.01	466.05	486.82	493.65	494.74	496.96	499.03	496.03	
<input type="checkbox"/>	Dólar acuerdo	655.90	655.99	657.24	658.94	660.19	660.89	660.13	660.47	

Alternativamente tiene la opción de ingresar a los Indicadores diarios. [Ver](#)

[<VOLVER>](#)

4. ¿Dónde encuentro el PIB nominal y el PIB real de Chile?

En el capítulo Cuentas Nacionales, cuadro Producto interno bruto, base 2003.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Buscar

Contenidos

- Base 2003
 - Imacec
 - Producto interno bruto
 - PIB total**
 - Producto interno bruto por clase de actividad económica
 - Gasto del producto interno bruto
 - Agregados macroeconómicos
 - Producto interno bruto regional
- Base 1996
- Base 1986
- Base 1977
- Empalmes con series base 2003

Cuentas Nacionales

FECHA: 2006 | 2011 | FRECUENCIA: Trimestral | Anual | CALCULO: Serie original

Producto interno bruto, a precios constantes (millones de pesos)

Set	Serie	I.2006	II.2006	III.2006	IV.2006	I.2007	II.2007	III.2007	IV.2007
<input type="checkbox"/>	PIB a precios corrientes	18,187,884	19,894,146	19,777,511	19,971,036	20,699,135	22,185,486	20,906,314	22,058,839
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes	14,695,550	15,243,455	14,583,204	15,368,762	15,515,562	16,052,962	15,093,455	15,984,148
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(desestacionalizado)	14,637,357	14,925,051	15,007,717	15,300,059	15,442,794	15,729,243	15,752,197	15,885,881
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(tendencia cíclica)	14,697,334	14,864,016	15,075,412	15,270,794	15,464,832	15,652,165	15,820,968	15,953,035

[<VOLVER>](#)

5. ¿Existen series empalmadas del PIB?

En el capítulo Cuentas Nacionales, empalmes con series base 2003, cuadro PIB e Ingreso.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Buscar

Contenidos

- Base 2003
- Base 1996
- Base 1986
- Base 1977
- Empalmes con series base 2003
 - PIB e ingreso**
 - Gasto del PIB

Cuentas Nacionales

FECHA: 2009 | 2011 | FRECUENCIA: Trimestral | CALCULO: Serie original

PIB e ingreso, series empalmadas, base 2003 (millones de pesos)

Set	Serie	I.2009	II.2009	III.2009	IV.2009	I.2010	II.2010
<input type="checkbox"/>	PIB a precios corrientes	21,004,494	22,656,145	22,619,031	23,938,657	23,798,247	26,173,25
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes	15,680,122	16,056,841	15,654,953	16,456,290	15,943,301	17,088,64
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(desestacionalizado)	15,757,616	15,743,403	16,000,127	16,307,673	15,968,273	16,731,41
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(tendencia cíclica)	15,928,625	15,954,353	16,064,167	16,253,311	16,494,574	16,759,26
<input type="checkbox"/>	Ingreso nacional bruto real disponible	15,946,172	17,226,170	16,766,703	18,058,571	18,040,141	20,127,31

[<VOLVER>](#)

6. ¿Qué información existe a nivel regional?

En el capítulo Cuentas Nacionales, se encuentra el PIB, por región y actividad económica.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Buscar

Cuentas Nacionales

FECHA: 2006 | 2011 | FRECUENCIA: Anual | CALCULO: Serie original

Producto interno bruto por región, a precios constantes, base 2003 (millones de pesos)

Set	Serie	2006	2007	2008	2009	2010
I	De Tarapacá	2,099,952	2,247,383	2,294,077	2,254,297	
II	De Antofagasta	3,894,854	4,026,283	3,983,982	3,911,377	
III	De Atacama	1,049,716	1,132,528	1,179,577	1,182,913	
IV	De Coquimbo	1,321,888	1,399,550	1,508,462	1,452,714	
V	De Valparaíso	4,866,472	4,873,998	5,114,921	5,027,897	
RMS	Región Metropolitana de Santiago	25,518,617	27,010,760	28,104,803	27,650,632	
VI	Del Libertador General Bernardo O'Higgins	2,247,056	2,260,947	2,329,951	2,360,325	
VII	Del Maule	2,179,263	2,125,466	2,196,905	2,185,100	
VIII	Del Biobío	5,649,004	5,741,048	5,824,317	5,729,637	
IX	De La Araucanía	1,431,395	1,518,246	1,548,619	1,504,754	
X	De Los Lagos	2,687,564	2,758,379	2,858,718	2,798,495	
XI	Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo	359,641	389,892	397,637	379,983	
XII	De Magallanes y de la Antártica Chilena	934,685	847,400	805,786	787,999	
	Subtotal regionalizado	54,290,776	56,377,926	58,201,905	57,282,329	

[<VOLVER>](#)

7. ¿Dónde encuentro el PIB per cápita de Chile?

El valor del PIB per cápita de Chile se encuentra en el capítulo Principales Estadísticas Macro, cuadro Indicadores macroeconómicos anuales.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Buscar

Principales Estadísticas Macro

FECHA: 1960 | 2012 | FRECUENCIA: Anual | CALCULO: Serie original

Indicadores macroeconómicos anuales

Set	Serie	2009	2010	2011	2012
	Población (n° habitantes)	16,928,873	17,094,275	17,248,450	17,402,630
	PIB per cápita (USD)	9,579	11,929		
	PIB per cápita PPP (USD,FM)	14,341			

[<VOLVER>](#)

8. ¿Dónde encuentro la UF?

El valor de de UF se encuentra en el capítulo Precios, cuadro Indicadores de reajustabilidad diario y mensual.



The screenshot shows the 'BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS BANCO CENTRAL DE CHILE' website. The 'Contenidos' sidebar has 'Diario' selected. The main area displays 'Indicadores de reajustabilidad diario' for the year 2011. The table below shows the values for UF, IVP, and CRM from January 1st to 7th, 2011.

Sel.	Serie	1 Ene 2011	2 Ene 2011	3 Ene 2011	4 Ene 2011	5 Ene 2011	6 Ene 2011	7 Ene 2011	8
<input checked="" type="checkbox"/>	Unidad de fomento (UF)	21,456.25	21,456.94	21,457.63	21,458.32	21,459.01	21,459.70	21,460.40	
<input type="checkbox"/>	Indice de valor promedio (IVP)	22,308.15	22,309.50	22,310.85	22,312.21	22,313.56	22,314.91	22,316.27	
<input type="checkbox"/>	Canasta referencial de monedas (CRM)	681.58	681.63	681.69	681.74	681.80	681.85	681.91	



The screenshot shows the 'BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS BANCO CENTRAL DE CHILE' website. The 'Contenidos' sidebar has 'Mensual' selected. The main area displays 'Indicadores de reajustabilidad' for the year 2010. The table below shows the values for UF, IVP, UTM, and CRM for each month from January to August 2010.

Sel.	Serie	Ene 2010	Feb 2010	Mar 2010	Abr 2010	May 2010	Jun 2010	Jul 2010	Ago 2010	Se
<input checked="" type="checkbox"/>	Unidad de fomento (UF)	20,899.82	20,877.51	20,966.13	21,019.75	21,064.65	21,160.00	21,224.29	21,261.05	21
<input type="checkbox"/>	Indice de valor promedio (IVP)	21,861.90	21,850.20	21,870.12	21,901.40	21,910.94	21,938.19	21,989.64	22,054.54	22
<input type="checkbox"/>	Unidad tributaria mensual (UTM)	36,679.00	36,569.00	36,752.00	36,862.00	36,899.00	37,083.00	37,231.00	37,231.00	37
<input type="checkbox"/>	Canasta referencial de monedas (CRM)	662.55	664.13	665.72	667.36	669.01	670.66	672.32	674.01	

Alternativamente tiene la opción de ingresar a los Indicadores diarios. [Ver](#)

[<VOLVER>](#)

9. ¿Dónde encuentro la UTM?

El valor de la UTM se encuentra en el capítulo Precios, cuadro Indicadores de reajustabilidad, periodicidad mensual.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Buscar

Contenidos

- UF - IVP - UTM - CRM
 - Diario
 - Mensual**
 - IPC General y monedas subyacentes
 - IPM por origen y por sectores
 - IPC - Aperturas
 - Serie empalmadas

FECHA: 1977 - 2011 | FRECUENCIA: Mensual | CALCULO: Serie original

Indicadores de reajustabilidad

Sel	Serie	Ene.2010	Feb.2010	Mar.2010	Abr.2010	May.2010	Jun.2010	Jul.2010	Ago.2010	Se
<input type="checkbox"/>	Unidad de fomento (UF)	20,899.82	20,877.51	20,966.13	21,019.75	21,064.65	21,160.60	21,224.29	21,261.05	21
<input type="checkbox"/>	Índice de valor promedio (IVP)	21,861.90	21,850.20	21,870.12	21,901.40	21,910.94	21,938.19	21,969.64	22,054.54	22
<input checked="" type="checkbox"/>	Unidad tributaria mensual (UTM)	36,679.00	36,569.00	36,752.00	36,862.00	36,899.00	37,083.00	37,231.00	37,231.00	37
<input type="checkbox"/>	Canasta referencial de monedas (CRM)	662.55	664.13	665.72	667.36	669.01	670.66	672.32	674.01	

Alternativamente tiene la opción de ingresar a los indicadores económicos en planillas de cálculo [Ver](#)

[<VOLVER>](#)

10. ¿Cómo accedo a las series diarias?

Puede acceder a través de la página principal del Banco, haciendo clic en Indicadores diarios. [Ver](#)

BANCO CENTRAL DE CHILE

CONTACTO | MAPA WEB | ENGLISH

Banco Central de Chile | Política Monetaria | Política Financiera | Mercados Financieros | Estadísticas

Indicadores

Inflación y TPM | Día

Valores del 25 de Septiembre de 2019

UF	28.039,19
UTM (SEP)	49.131,00
Dólar Observado	721,92
Euro	795,15
TCM (02/01/1998=100)	106,76

Información estadística

- Base de datos estadísticos
- BDE móvil
- Set de Gráficos
- Indicadores diarios, UE, tipos de cambio y paridades**
- Informativo Diario de Operaciones Financieras Nacionales
- Indicadores de Coyuntura Semanal

Novedades

- 25/09/2019 | **Presentación**
Expectativas, comunicación y la dirección futura de la política monetaria. Pablo García. Consejero. Lima, Perú.
- 25/09/2019 | **Anuncio**
Encuesta Operadores Financieros Post Reunión de Política Monetaria septiembre 2019
- 23/09/2019 | **Publicación**
Boletín Estadístico 23 de septiembre 2019
- 23/09/2019 | **Anuncio**
Minuta Reunión Política Monetaria septiembre 2019

Difusión y Prensa

Prensa | Presentaciones

- Comunicados de Reuniones de Política Monetaria. Comunicado de prensa del Consejo del Banco Central de Chile, que es publicado al término de cada Reunión.
- Notas de Prensa. Información oficial emitida por el Banco Central de Chile a los medios de comunicación.

Se abrirá la siguiente pantalla con los indicadores diarios y las series más consultadas:

Indicadores diarios			
Seleccione fecha	26 Oct 2011		
Unidad de Reajustabilidad			
Unidad de fomento (UF)	22086.21	Pesos	
Índice de valor promedio (IVP)	22912.91	Pesos	
Tipos de cambio			
Dólar observado	503.83	Pesos	
Dólar acuerdo	663.74	Pesos	
Euro	701.03	Pesos	
Canasta referencial de monedas	698.21	Pesos	
Índice de Tipo de Cambio Multilateral	103.48	Índice	
Paridades de monedas extranjeras			
Euro	0.7187	Dólar	
Yen	75.97	Dólar	

Series más consultadas	
Serie	
Índice de Precios al Consumidor (IPC)	
Tasa Política Monetaria (TPM)	
Unidad Tributaria Mensual (UTM)	
PIB	
Imacec	
Reservas	
Tasa de desempleo	
Lista de series	
Paridades de monedas extranjeras	
Tasas de interés promedio sistema financiero	
Tasas de interés internacionales	
Tipos de cambio nominal, peso - distintas monedas	

Ud. puede ingresar la fecha que requiera para los indicadores diarios o ver la serie completa.

[<VOLVER>](#)

11. ¿Cómo accedo rápidamente a las series que suelo consultar?

Si Ud. consulta usualmente las mismas estadísticas, tiene la opción de guardarlas y acceder a ellas rápidamente en cualquier momento del tiempo, a través de la herramienta “Mis Estadísticas”.

Para utilizar esta funcionalidad tiene dos alternativas, guardar un cuadro completo o un listado de series, tal como se indica en las instrucciones en “Mis Estadísticas”:



English | Contáctenos | Preguntas Frecuentes

Portada | Guía Usuario | Metodologías | **Mis Estadísticas** | Buscar

Contenidos

- Base 2003
 - Imacec
 - Índice**
 - Producto interno bruto
 - PIB total
 - Producto interno bruto por clase de actividad económica
 - Gasto del producto interno bruto
 - Agregados macroeconómicos
 - Producto interno bruto regional
- Base 1996
- Base 1986
- Base 1977
- Empalmes con series base 2003

Mis Estadísticas

Paso 1: Para generar Mis Estadísticas tiene dos alternativas:

- 1.- Guardar cuadros: Seleccione un cuadro, ingrese a y guarde.
- 2.- Guardar series: Agregue series a la canasta, ingrese a y por medio de guarde sus series.

Paso 2: Para recuperar Mis Estadísticas.

Ingresar a (favoritos) en su navegador y buscar sus estadísticas.

Cerrar

	ene.2007	Feb.2007
	119,1	112,0
	120,2	121,0
	120,5	121,0
	117,7	110,6

1) Guardar cuadros completos: Seleccione un cuadro, ingrese al símbolo enmarcado en rojo en la pantalla adjunta:

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

English | Contáctenos | Preguntas Frecuentes

Guía Usuario | Búsqueda Avanzada | Metodologías | Mis Estadísticas

FECHA: 2010 | 2010 | FRECUENCIA: Mensual | CALCULO: Serie original

Indicador mensual de actividad económica Imacec (índice 2003=100)

Sel.	Serie	Ene.2010	Feb.2010	Mar.2010	Abr.2010	May.2010	Jun.2010
<input type="checkbox"/>	Serie Original	126,1	118,8	130,2	134,7	135,6	132,6
<input type="checkbox"/>	Desestacionalizada	129,4	128,5	119,7	129,9	131,3	132,2
<input type="checkbox"/>	Tendencia Ciclo	128,4	129,0	129,7	130,3	130,9	131,5
<input type="checkbox"/>	Serie a costo de factores	123,1	116,6	126,3	130,7	131,6	129,4

Se desplegará la siguiente ventana en que se le indicará bajo qué dirección se guardará el cuadro. Antes de guardar, ingrese un nombre que le ayude a recordar su cuadro.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías | Mis Estadísticas

Mis Estadísticas - Windows Internet Explorer

Guardando Mis Estadísticas

El cuadro se guardará en sus favoritos bajo la siguiente dirección:
http://sietewebtest/sieteint/Login.aspx?idMenutree=MM_CCNN13&idCuadro=CCNN2003_IMACEC01

Ingrese un nombre que le ayude a recordar su cuadro.

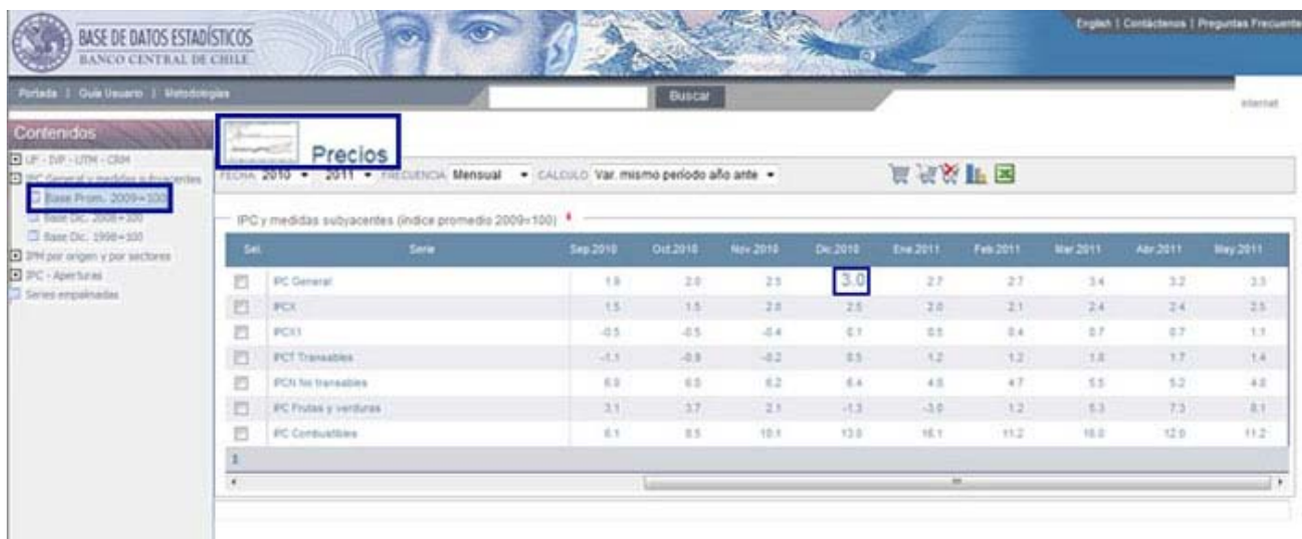
Descripción:

Guardar Cerrar

2) Guardar series: Agregue las series que desea consultar a la canasta.

12. ¿Cuál fue la inflación el año 2010?

En el capítulo Precios, cuadro IPC y medidas subyacentes (índice promedio 2009=100), elija frecuencia mensual y opción de cálculo "variación mismo periodo año anterior". La inflación del año 2010 corresponde a 3%.



BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Contenidos

- IP - IVP - UTM - CRM
- IPC General y medidas subyacentes
- IPM por origen y por sectores
- IPC - Aperturas
- Serie empalmadas

Precios

FECHA: 2010 • 2011 • FRECUENCIA: Mensual • CALCULO: Var. mismo periodo año ante

IPC y medidas subyacentes (índice promedio 2009=100)

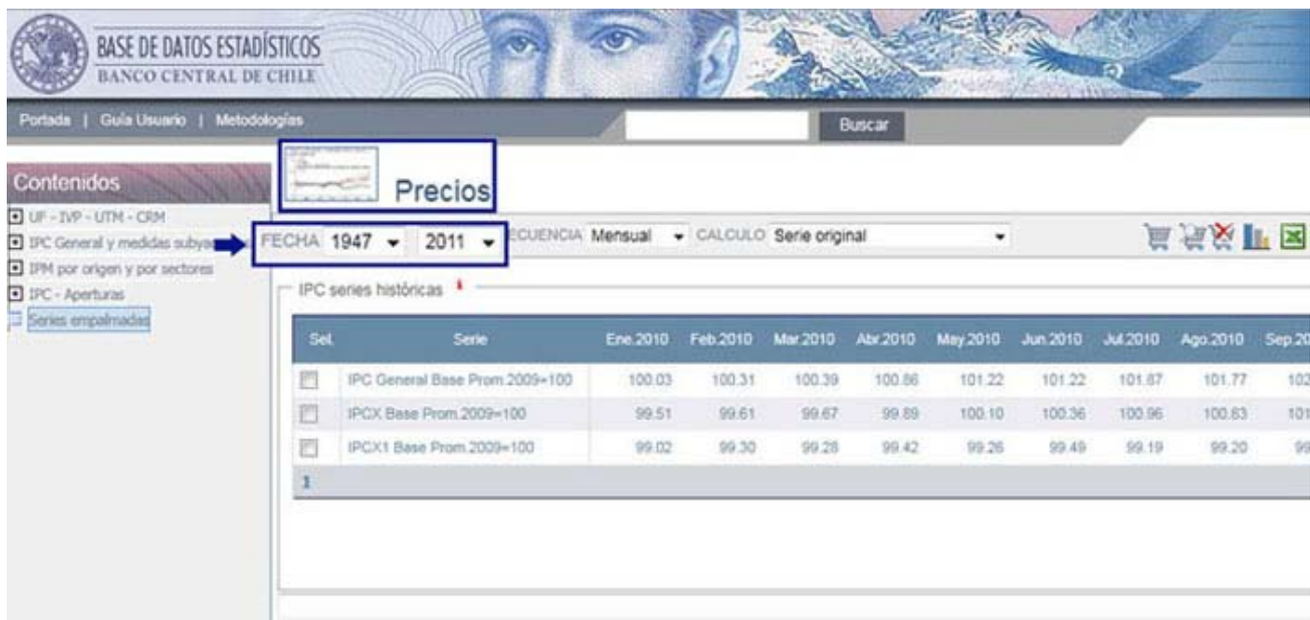
Set	Serie	Sep 2010	Oct 2010	Nov 2010	Dic 2010	Ene 2011	Feb 2011	Mar 2011	Abr 2011	May 2011
<input type="checkbox"/>	IPC General	1.8	2.0	2.5	3.0	2.7	2.7	3.4	3.2	3.3
<input type="checkbox"/>	IPCX	1.5	1.5	2.0	2.5	2.0	2.1	2.4	2.4	2.5
<input type="checkbox"/>	IPCX1	-0.5	-0.5	-0.4	0.1	0.5	0.4	0.7	0.7	1.1
<input type="checkbox"/>	IPC Transables	-1.1	-0.8	-0.2	0.5	1.2	1.2	1.8	1.7	1.4
<input type="checkbox"/>	IPCX no transables	0.9	0.9	0.2	0.4	0.8	0.7	1.5	1.2	0.8
<input type="checkbox"/>	IPC Prdas y venturas	3.1	3.7	2.1	-1.3	-3.0	1.2	6.3	7.3	8.1
<input type="checkbox"/>	IPC Constructibles	6.1	8.5	10.1	13.0	16.1	11.2	18.0	12.0	11.2

Alternativamente tiene la opción de ingresar a los indicadores económicos en planillas de cálculo.

[<VOLVER>](#)

13. ¿Desde qué año existen datos de inflación?

En el capítulo Precios, cuadro Series empalmadas, puede encontrar el IPC desde 1947, base Prom.2009=100.



BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Contenidos

- IP - IVP - UTM - CRM
- IPC General y medidas subyacentes
- IPM por origen y por sectores
- IPC - Aperturas
- Serie empalmadas

Precios

FECHA: 1947 • 2011 • FRECUENCIA: Mensual • CALCULO: Serie original

IPC series históricas

Set	Serie	Ene 2010	Feb 2010	Mar 2010	Abr 2010	May 2010	Jun 2010	Jul 2010	Ago 2010	Sep 2010
<input type="checkbox"/>	IPC General Base Prom 2009=100	100.03	100.31	100.39	100.86	101.22	101.22	101.87	101.77	102.00
<input type="checkbox"/>	IPCX Base Prom 2009=100	99.51	99.61	99.67	99.89	100.10	100.36	100.96	100.83	101.00
<input type="checkbox"/>	IPCX1 Base Prom 2009=100	99.02	99.30	99.28	99.42	99.26	99.49	99.19	99.20	99.50

[<VOLVER>](#)

14. ¿Cuál es el valor de la tasa de política monetaria?

El valor de la tasa de política monetaria se encuentra en el capítulo Estadísticas Monetarias y Financieras, cuadro Tasas y montos transados en el mercado interbancario.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Estadísticas Monetarias y Financieras

FECHA: 2011 - FRECUENCIA: Diaria - CÁLCULO: Serie original

Tasas y montos transados en el mercado interbancario (valores diarios)

Ser.	Serie	3.Ene.2011	4.Ene.2011	5.Ene.2011	6.Ene.2011	7.Ene.2011	10.Ene.2011	11.Ene.2011	12.Ene.2011	13.Ene.2011	14.Ene.2011
<input type="checkbox"/>	Monto (millones de pesos)	40.000 00	63.000 00	64.500 00	24.000 00	54.000 00	207.000 00	277.590 00	318.790 00	390.290 00	322.480 00
<input type="checkbox"/>	Tasa (TB) promedio (porcentaje)	3,25	3,25	3,25	3,20	3,18	3,25	3,26	3,25	3,25	3,25
<input type="checkbox"/>	Tasa (TB) máxima (porcentaje)	3,25	3,25	3,25	3,20	3,20	3,25	3,40	3,30	3,38	3,25
<input type="checkbox"/>	Tasa mínima (TB) (porcentaje)	3,25	3,24	3,24	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
<input checked="" type="checkbox"/>	Tasa de política monetaria (porcentaje)	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25

Alternativamente tiene la opción de ingresar a los indicadores económicos en planillas de cálculo [Ver](#).

[<VOLVER>](#)

15. ¿Dónde encuentro la tasa de desempleo?

En el capítulo precios, cuadro Tasa de desocupación nacional y por región.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Mercado Laboral y Demografía

FECHA: 2010 - 2011 - FRECUENCIA: Mensual - CÁLCULO: Serie original

Tasas de desocupación, nacional y por región, INE (porcentaje)

Ser.	Serie	Ene.2010	Feb.2010	Mar.2010	Abr.2010	May.2010	Jun.2010	Jul.2010	Ago.2010	Sep.2010	Oct.2010
<input type="checkbox"/>	Nacional	9,7	9,1	9,0	8,6	8,8	8,5	8,3	8,3	8,0	7,6
<input type="checkbox"/>	Región -XV	7,2	7,5	7,7	7,7	7,3	6,8	5,6	6,3	7,0	8,0
<input type="checkbox"/>	Región - I	7,2	6,6	6,6	5,6	5,9	6,0	4,9	4,5	4,1	4,8
<input type="checkbox"/>	Región - II	8,4	8,6	8,6	7,0	7,7	6,9	7,8	7,9	7,6	7,2
<input type="checkbox"/>	Región - III	6,9	7,5	9,4	8,0	8,9	8,2	8,0	6,3	6,1	6,8
<input type="checkbox"/>	Región - IV	8,9	9,6	10,0	9,4	9,2	8,1	8,4	7,6	7,9	8,0
<input type="checkbox"/>	Región - V	12,1	10,9	11,1	10,4	10,8	10,2	10,1	10,0	9,3	8,4
<input type="checkbox"/>	Región - VI	7,6	7,1	6,0	5,3	6,4	6,4	7,9	8,2	8,4	8,5
<input type="checkbox"/>	Región - VII	7,8	7,6	7,8	7,3	7,7	8,0	8,2	7,3	6,8	6,4
<input type="checkbox"/>	Región - VIII	10,6	9,8	9,9	10,6	11,0	10,2	9,7	9,5	9,1	8,2
<input type="checkbox"/>	Región - IX	10,3	9,0	8,2	8,0	8,2	9,2	9,6	10,0	8,3	8,0
<input type="checkbox"/>	Región - XIV	11,5	10,9	11,1	8,7	8,6	8,5	8,9	8,8	8,6	8,7
<input type="checkbox"/>	Región - X	8,3	8,0	7,8	7,8	7,5	8,3	8,2	8,2	7,4	7,1

[<VOLVER>](#)

16. ¿Dónde encuentro exportaciones e importaciones de Chile?

En el capítulo Sector Externo, cuadro Exportaciones e Importaciones de bienes.

The screenshot shows the 'Sector Externo' section of the Banco Central de Chile website. The table displays monthly export data for 2010. The left sidebar has 'Exportaciones' and 'Importaciones' highlighted. The table below shows the following data:

Set	Serie	Ene 2010	Feb 2010	Mar 2010	Abr 2010	May 2010	Jun 2010	Jul 2010	Ago 2010	Sep 2010	Oct 2010	Nov 2010
<input type="checkbox"/>	Mercancías generales	5,924	4,736	5,379	5,410	5,274	5,332	5,932	5,512	6,099	5,260	6,648
<input type="checkbox"/>	Régimen general	5,816	4,636	5,247	5,292	5,164	5,206	5,775	5,361	6,530	5,060	6,404
<input type="checkbox"/>	Materia	3,600	2,882	3,539	3,334	3,106	3,287	3,763	3,353	4,652	3,122	4,475
<input type="checkbox"/>	Cobre	2,449	2,691	3,205	3,052	2,746	2,829	3,387	3,010	4,256	2,840	4,057
<input type="checkbox"/>	Hierro	40	36	82	46	73	133	93	77	163	48	168
<input type="checkbox"/>	Salitre y yoda	32	30	40	45	61	37	64	37	47	35	43
<input type="checkbox"/>	Plata metálica	20	34	26	30	20	30	22	20	31	41	28
<input type="checkbox"/>	Óxido de molibdeno	106	71	143	130	170	109	136	159	111	130	153
<input type="checkbox"/>	Carbón de leño	11	7	14	12	17	17	19	18	13	11	16
<input type="checkbox"/>	Sal marina y de mesa	7	12	24	9	5	6	7	9	6	11	11

Para mayor detalle de importaciones por país de origen y exportaciones por país de destino:

- Estadísticas anuales, [Ver](#)
- Estadísticas mensuales, [Ver](#)

[<VOLVER>](#)

17. ¿Dónde encuentro los montos de Inversión extranjera en Chile?

En el capítulo Sector Externo, cuadro Cuenta financiera.

The screenshot shows the 'Sector Externo' section of the Banco Central de Chile website. The table displays monthly financial account data for 2010. The left sidebar has 'Cuenta financiera' highlighted. The table below shows the following data:

Set	Serie	Ene 2010	Feb 2010	Mar 2010	Abr 2010	May 2010	Jun 2010
<input type="checkbox"/>	Cuenta financiera	-436	-6,965	1,134	-868	234	992
<input type="checkbox"/>	Inversión directa neta	1,565	1,297	441	-536	893	-852
<input type="checkbox"/>	Inversión directa en el extranjero	-635	-808	-831	-384	-755	-757
<input type="checkbox"/>	Acciones y otras participaciones de capital (IED, activos)	-333	-527	-310	-254	-477	-362
<input type="checkbox"/>	Utilidades reinvertidas de inversión directa en el extranjero	-212	-234	-184	-138	-170	-131
<input type="checkbox"/>	Otro capital de inversión directa en el extranjero	11	-46	-337	8	-107	-264
<input type="checkbox"/>	Inversión directa en Chile	2,120	2,104	1,272	920	1,645	-95
<input type="checkbox"/>	Acciones y otras participaciones de capital (IED, pasivos)	552	472	563	6	513	-595
<input type="checkbox"/>	Utilidades reinvertidas de inversión directa en Chile	1,200	1,065	1,066	224	1,025	-627
<input type="checkbox"/>	Otro capital de inversión directa en Chile	368	547	-356	690	110	1,126
<input type="checkbox"/>	Inversión de cartera neta	-1,547	-293	-617	-196	191	-832
<input type="checkbox"/>	Inversión de cartera en el exterior	-2,726	-420	-877	-1,064	405	-873
<input type="checkbox"/>	Inversión de cartera en Chile	1,179	127	260	868	-214	-59

Para mayor detalle de inversión extranjera directa en Chile por zona geográfica y país de origen [Ver](#)

[<VOLVER>](#)

18. ¿Dónde encuentro el Imacec y cuando se publica?

En el capítulo Cuentas Nacionales, cuadro Indicador mensual de actividad económica, seleccione variación con respecto al mismo periodo año anterior.



BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Buscar

Contenidos

- Imacec
- Índice
- Producto interno bruto
- Producto interno bruto por clase de actividad económica
- Gasto del producto interno bruto
- Agregados macroeconómicos
- Producto interno bruto regional
- Base 1996
- Base 1986
- Base 1977
- Empalmes con series base 2003

Cuentas Nacionales

FECHA 2010 2011 FRECUENCIA Mensual CALCULO Serie original

Indicador mensual de actividad económica Imacec (índice 2003=100)

Set.	Serie	Ene.2010	Feb.2010	Mar.2010	Abr.2010	May.2010	Jun.2010	Jul.2010	Ago.2010	Sep.2010	Oct.
	Serie Original	125.6	118.5	129.9	134.0	135.2	131.7	132.2	131.0	129.3	
	Desestacionalizada	128.9	128.4	119.6	129.6	131.2	131.6	133.4	133.5	134.3	
	Tendencia Ciclo	128.2	128.9	129.6	130.4	131.1	131.8	132.5	133.2	133.9	
	Serie a costo de factores	122.7	116.2	125.9	129.9	131.0	128.5	127.8	127.2	125.6	

Alternativamente puede encontrar el Imacec en [Ver](#), donde también puede acceder a las variaciones acumuladas. El Imacec se publica 31 días terminado el mes. Las fechas de publicación del Imacec están disponibles en [Ver](#).

[<VOLVER>](#)

19. ¿Cómo se calcula el Imacec?

Puede encontrar la metodología en el siguiente [PDF](#).

[<VOLVER>](#)

20. ¿Dónde encuentro el IPSA?

El valor del IPSA se encuentra en el capítulo Principales Estadísticas Macro, cuadro Indicadores bursátiles.



BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Buscar

Contenidos

- Precios
- Tasa de Interés y Estadísticas Monetarias
- TPM y Tasas de Bonos licitados por el BCCH
- Agregados monetarios
- Indicadores Bursátiles
- Condiciones fiscales
- Ratios respecto al PSB
- Tipo de Cambio
- Actividad y Demanda
- Sector Externo
- Mercado laboral
- Indicadores Sectoriales
- Economía internacional
- Finanzas Públicas

Principales Estadísticas Macro

FECHA 2010 2011 FRECUENCIA Mensual CALCULO Serie original

Indicadores bursátiles

Set.	Serie	Ene.2010	Feb.2010	Mtr.2010	Abr.2010	May.2010	Jun.2010	Jul.2010	Ago.2010	Sep.2010
	IPSA (índice enero 2003=1000)	3,809.0	3,827.4	3,763.1	3,865.5	3,886.9	4,065.3	4,364.2	4,525.0	4,795.4

[<VOLVER>](#)

21. ¿Dónde encuentro el precio del cobre y del petróleo?

El valor del precio del cobre se encuentra en el capítulo Principales Estadísticas Macro, cuadro Precios de commodities; y el valor del precio del petróleo en el capítulo Economía Internacional, cuadro Precios de productos básicos.

Principales Estadísticas Macro

FECHA: 2010 | 2011 | FRECUENCIA: Mensual | CALCULO: Serie original

Precios de commodities, spread EMBI y bonos de EE.UU.

Set	Serie	Ene 2010	Feb 2010	Mar 2010	Abr 2010	May 2010	Jun 2010	Jul 2010
<input type="checkbox"/>	Precio del cobre (USD por libra, BML)	3.4	3.1	3.4	3.5	3.1	2.9	
<input type="checkbox"/>	Precio del petróleo WTI (USD el barril)	78.4	76.4	81.3	84.5	73.7	75.4	
<input type="checkbox"/>	Spread EMBI global (puntos base)	108.0	132.0	126.0	111.0	140.0	154.0	
<input type="checkbox"/>	Bono de gobierno de EEUU a diez años (promedio, porcentaje)	3.6	3.6	3.8	3.7	3.3	2.9	

Economía Internacional

FECHA: 2010 | 2011 | FRECUENCIA: Mensual | CALCULO: Serie original

Precios de productos básicos (promedios)

Set	Serie	Ene 2010	Feb 2010	Mar 2010	Abr 2010	May 2010	Jun 2010	Jul 2010	Ago 2010	Sep 2010
<input type="checkbox"/>	Cobre refinado BML (dólares/libra)	3.4	3.1	3.4	3.5	3.1	2.9	3.1	3.3	
<input type="checkbox"/>	Petróleo WTI (dólares/barril)	78.4	76.4	81.3	84.5	73.7	75.4	76.4	76.6	7
<input type="checkbox"/>	Gasolina en EE.UU. (dólares/m3)	532.4	519.0	563.0	580.1	528.6	521.0	521.6	508.2	51
<input type="checkbox"/>	Celulosa NBSK (dólares/t)	814.4	840.2	878.6	917.6	945.7	968.5	978.9	976.3	97
<input type="checkbox"/>	Onza troy de oro (dólares/oz)	1,117.1	1,097.8	1,114.6	1,149.5	1,206.6	1,234.0	1,193.0	1,217.9	1,27
<input type="checkbox"/>	Onza troy de ptata (dólares/oz)	17.7	15.9	17.1	18.2	18.4	18.5	17.9	18.4	2

[<VOLVER>](#)

22. ¿Dónde encuentro el crecimiento y la inflación de otros países?

En el capítulo Economía Internacional, cuadro Crecimiento del PIB economías industrializadas y cuadro Índices de precios zona euro y Japón.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Buscar

Contenidos

- Crecimiento del PIB economías industrializadas
 - Trimestral
 - Anual
- Tasas de interés externas
 - Diaria
 - Mensual
- Índices de bolsas externas
- Índices de precios en EEUU
- Índices de precios en la zona Euro y Japón
- Inflación economías emergentes
- Spreads soberanos EMBI global spread
- Precios de productos básicos

Economía Internacional

FECHA 2006 ▼ 2010 ▼ FRECUENCIA Anual ▼ CALCULO Serie original ▼

Crecimiento del PIB economías industrializadas (variación con respecto año anterior)

Set.	Serie	2006	2007	2008	2009	2010
<input type="checkbox"/>	Estados Unidos	2.8	2.0	1.1	-2.4	2.8
<input type="checkbox"/>	Zona Euro	2.9	2.7	0.7	-4.0	1.7
<input type="checkbox"/>	Japón	2.4	2.1	-0.6	-5.0	4.0
1						

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodologías

Buscar

Contenidos

- Crecimiento del PIB economías industrializadas
 - Trimestral
 - Anual
- Tasas de interés externas
 - Diaria
 - Mensual
- Índices de bolsas externas
- Índices de precios en EEUU
- Índices de precios en la zona Euro y Japón
- Inflación economías emergentes
- Spreads soberanos EMBI global spread
- Precios de productos básicos

Economía Internacional

FECHA 2010 ▼ 2011 ▼ FRECUENCIA Mensual ▼ CALCULO Serie original ▼

Índices de precios al consumidor en la zona Euro y Japón (promedio 2005=100)

Set.	Serie	Ene.2010	Feb.2010	Mar.2010	Abr.2010	May.2010	Jun.2010	Jul.
<input type="checkbox"/>	Zona euro índice de todos los ítemes	106.1	106.4	109.4	109.9	110.0	110.0	
<input type="checkbox"/>	Zona euro índice de todos los ítemes menos alimentos y energía	106.1	106.5	107.4	107.7	107.9	107.9	
<input type="checkbox"/>	Japón índice de todos los ítemes	99.4	99.3	99.6	99.6	99.7	99.7	
<input type="checkbox"/>	Japón índice de todos los ítemes menos alimentos y energía	97.5	97.4	97.7	97.3	97.3	97.2	
1								

[<VOLVER>](#)

23. ¿Qué es el tipo de cambio real y cómo se calcula?

La metodología del cálculo del tipo de cambio real se encuentra detallada y publicada en "[Serie de Estudios Económicos, N°37](#)".

Por otro lado, en el "[Informe Económico y Financiero](#)" del 31 de agosto del 2002, se menciona la modificación que se le realizó al cálculo de la inflación externa relevante (Índice de precios externos, IPE), utilizada para la elaboración del tipo de cambio real.

[<VOLVER>](#)

24. ¿Cómo puedo saber cuándo se publica el siguiente dato de una serie?

Para visualizar cuándo se publica el siguiente dato de una serie, haga clic en el icono **i** al lado del nombre del cuadro.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodología

Buscar

Contenidos

Base 2003

- Imacec
- Índice
- Producto interno bruto
 - PIB total**
- Producto interno bruto por clase de actividad económica
- Gasto del producto interno bruto
- Agregados macroeconómicos
- Producto interno bruto regional

Base 1996

Base 1986

Base 1977

Empalmes con series base 2003

FECHA 2006 | 2011 | FRECUENCIA: Trimestral | CALCULO: Serie original

Producto interno bruto, a precios constantes, base 2003 (millones de pesos)

Set	Serie	I.2006	II.2006	III.2006	IV.2006	I.2007	II.2007	III.2007	IV.2007	I.2008
<input type="checkbox"/>	PIB a precios corrientes	18.187.884	19.894.148	19.777.511	19.971.036	20.699.135	22.185.488	20.906.314	22.058.839	22.074
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes	14.695.550	15.243.455	14.583.204	15.368.762	15.515.582	16.052.962	15.093.455	15.984.148	16.085
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(desestacionalizado)	14.637.357	14.925.051	15.007.717	15.300.059	15.442.794	15.729.243	15.752.197	15.685.681	16.157
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(tendencia cíclica)	14.697.334	14.884.016	15.075.412	15.270.794	15.464.832	15.852.185	15.820.968	15.953.035	16.032

Se despliega los metadatos y notas del cuadro, donde encuentra: desfase de publicación.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodología

Buscar

Contenidos

Base 2003

- Imacec
- Índice
- Producto interno bruto
 - PIB total**
- Producto interno bruto por clase de actividad económica
- Gasto del producto interno bruto
- Agregados macroeconómicos
- Producto interno bruto regional

Base 1996

Base 1986

Base 1977

Empalmes con series base 2003

FECHA 2006 | 2011 | FRECUENCIA: Trimestral | CALCULO: Serie original

Producto interno bruto, a precios constantes, base 2003 (millones de pesos)

Set	Serie	I.2006	II.2006	III.2006	IV.2006	I.2007	II.2007	III.2007	IV.2007	I.2008
<input type="checkbox"/>	PIB a precios corrientes	18.187.884	19.894.148	19.777.511	19.971.036	20.699.135	22.185.488	20.906.314	22.058.839	22.074
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes	14.695.550	15.243.455	14.583.204	15.368.762	15.515.582	16.052.962	15.093.455	15.984.148	16.085
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(desestacionalizado)	14.637.357	14.925.051	15.007.717	15.300.059	15.442.794	15.729.243	15.752.197	15.685.681	16.157
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(tendencia cíclica)	14.697.334	14.884.016	15.075.412	15.270.794	15.464.832	15.852.185	15.820.968	15.953.035	16.032

Base de Datos Estadísticos - Metadatos y otras observaciones - Mozilla

http://si3.bcentral.cl/Siete/secure/common/Metadatos_Cuadro.aspx

Metadatos

Nombre y/o definición: Producto interno bruto, a precios constantes, base 2003 (millones de pesos)

Unidad: Millones de pesos

Frecuencia: Trimestral

Fuente: Banco Central de Chile

Desfase publicación: 48 días terminado el trimestre

Base: Base 2003=100

Última actualización: 18-05-2011

Primera observación: I.1986

Última observación: I.2011

Correo de contacto: cuentasnacionales@bcentral.cl

<VOLVER>

25. ¿Qué períodos abarcan las series de la BDE?

Para visualizar el período de vigencia de las series, haga clic en el icono **i** al lado del nombre del cuadro.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodología

Buscar

Contenidos

Base 2003

- Imacec
- Índice
- Producto interno bruto
 - PIB total
- Producto interno bruto por clase de actividad económica
- Gasto del producto interno bruto
- Agregados macroeconómicos
- Producto interno bruto regional

Base 1996

Base 1986

Base 1977

Empalmes con series base 2003

FECHA 2006 2011 FRECUENCIA Trimestral CALCULO Serie original

Producto interno bruto, a precios constantes, base 2003 (millones de pesos)

Set	Serie	I.2006	II.2006	III.2006	IV.2006	I.2007	II.2007	III.2007	IV.2007	I.2008
<input type="checkbox"/>	PIB a precios corrientes	18.187.804	19.894.148	19.777.511	19.971.036	20.699.135	22.185.486	20.906.314	22.058.839	22.074
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes	14.695.550	15.243.455	14.583.204	15.368.762	15.515.582	16.052.962	15.093.455	15.984.148	16.085
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(desestacionalizado)	14.637.357	14.925.051	15.007.717	15.300.059	15.442.794	15.729.243	15.752.197	15.885.681	16.157
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(tendencia cíclica)	14.697.334	14.884.016	15.075.412	15.270.794	15.464.832	15.652.185	15.820.968	15.953.035	16.032

Se despliega los metadatos y notas del cuadro, donde encuentra: primera observación, última observación.

[<VOLVER>](#)

26. ¿Puedo acceder a metodología de las series?

Para visualizar la metodología de las series, haga clic en el icono **i** al lado del nombre del cuadro. Se despliega metadato, donde encuentra: metodología.

BASE DE DATOS ESTADÍSTICOS
BANCO CENTRAL DE CHILE

Portada | Guía Usuario | Metodología

Buscar

Contenidos

Base 2003

- Imacec
- Índice
- Producto interno bruto
 - PIB total
- Producto interno bruto por clase de actividad económica
- Gasto del producto interno bruto
- Agregados macroeconómicos
- Producto interno bruto regional

Base 1996

Base 1986

Base 1977

Empalmes con series base 2003

FECHA 2006 2011 FRECUENCIA Trimestral CALCULO Serie original

Producto interno bruto, a precios constantes, base 2003 (millones de pesos)

Set	Serie	I.2006	II.2006	III.2006	IV.2006	I.2007	II.2007	III.2007	IV.2007	I.2008
<input type="checkbox"/>	PIB a precios corrientes	18.187.804	19.894.148	19.777.511	19.971.036	20.699.135	22.185.486	20.906.314	22.058.839	22.074
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes	14.695.550	15.243.455	14.583.204	15.368.762	15.515.582	16.052.962	15.093.455	15.984.148	16.085
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(desestacionalizado)	14.637.357	14.925.051	15.007.717	15.300.059	15.442.794	15.729.243	15.752.197	15.885.681	16.157
<input type="checkbox"/>	PIB a precios constantes(tendencia cíclica)	14.697.334	14.884.016	15.075.412	15.270.794	15.464.832	15.652.185	15.820.968	15.953.035	16.032

Base de Datos Estadísticos - Metadatos y otras observaciones - Mozill...

http://si3.bcentral.cl/Siete/secure/common/Metadatos_Cuadro.aspx

Nombre y/o definición : Producto interno bruto, a precios constantes, base 2003 (millones de pesos)

Unidad : Millones de pesos

Frecuencia : Trimestral

Fuente : Banco Central de Chile

Desfase publicación : 48 días terminado el trimestre

Base : Base 2003=100

Última actualización : 18-05-2011

Primera observación : I.1986

Última observación : I.2011

Correo de contacto : cuentasnacionales@bcentral.cl

Metodología : Cuentas Nacionales

[<VOLVER>](#)

27. ¿Dónde puedo encontrar contenidos y usos de la Base de Datos?

Para una mayor información sobre los contenidos y usos de la Base de Datos, contactarse directamente por mail o por teléfono.

Contacto contacto_bde@bcentral.cl

[<VOLVER>](#)

Nuevas series de Cuentas Nacionales

En esta sección se presentan las preguntas frecuentes asociadas a las nuevas series de Cuentas Nacionales, publicadas a partir del 19 de marzo del 2012.

1. ¿Por qué medir las cuentas nacionales utilizando una base de precios móvil?

La utilización de una base de precios móvil en un método de encadenamiento permite actualizaciones periódicas en cada nueva medición, ya que las cantidades son valoradas a precios del año anterior; así es posible reflejar los cambios en la estructura de la economía. Este punto es más relevante en economías con altas variaciones de precios relativos. En una metodología de base de precios fija la estructura de ponderaciones puede volverse obsoleta en el tiempo.

[<VOLVER>](#)

2. ¿Cuál es la diferencia con las series de cuentas nacionales publicadas en base fija?

La principal diferencia radica en los precios utilizados. Por un lado, la metodología a precios constantes valora las cantidades a precios promedios de un año fijo. En este caso la estructura de precios utilizada se mantiene constante hasta que se cambie el año base. Mientras menor sea la frecuencia de cambio de año base, mayor será la pérdida de representatividad. Por otro lado, la metodología de encadenamiento utiliza una base de precios móviles, esto es, las cantidades de un periodo son valoradas a precios del año anterior y, por lo tanto, considera diferentes bases de precios en la construcción de la serie temporal. Este hecho permite mantener una estructura de precios actualizada.

[<VOLVER>](#)

3. ¿Cómo se difunden las cuentas nacionales en volumen a precios del año anterior?

La información de las series de volumen a precios del año anterior de las cuentas nacionales se presenta en los niveles encadenados originales de las distintas variables, tasas de variación a 12 meses y las contribuciones a la variación del PIB, tanto por el enfoque de origen como por el enfoque del gasto. Los niveles encadenados corresponden al índice promedio de 2008 que se iguala al valor nominal del año de referencia en cada serie.

[<VOLVER>](#)

4. ¿Cómo debe interpretarse una serie de volumen de cuentas nacionales a precios del año anterior encadenado?

Una serie encadenada registra la evolución de largo plazo de una variable a través de las variaciones de corto plazo de sus cantidades, valoradas por precios relativos del año previo. El volumen a precios del año anterior encadenado no puede interpretarse como una medición de volumen a precios constantes, por cuanto la serie incorpora precios relativos que van cambiando todos los años.

En los distintos medios de difusión se pueden encontrar las series de volumen a precios del año anterior encadenado que reemplazan a las series a precios constantes publicadas con anterioridad. Por ejemplo, ver cuadros "Gasto del producto interno bruto, trimestral, volumen a precios del año anterior encadenado" en el siguiente link:

http://si3.bcentral.cl/Siete/Login.aspx?idMenutree=MN_CCNN33&idCuadro=CCNN2008_G2 o “Producto interno bruto por clase de actividad económica, trimestral, volumen a precios del año anterior encadenado” en el siguiente link: http://si3.bcentral.cl/Siete/Login.aspx?idMenutree=MN_CCNN33&idCuadro=CCNN2008_P2.

[<VOLVER>](#)

5. ¿Qué quiere decir que las cuentas nacionales en volumen a precios del año anterior encadenado tengan como año de referencia el 2008?

El año de referencia corresponde al periodo en el cual el índice de cantidad tiene un valor promedio de 100. La selección del año solo corresponde a una referencia para obtener un nivel monetario del índice encadenado y no tiene relación con la estructura de precios utilizada. Un cambio en el año de referencia cambia el valor de los índices pero la evolución de la economía medida a través de tasas de variación se mantiene inalterada. No debe confundirse el año de referencia con el año base, el cual sí es relevante en una metodología de precios constantes, ya que la evolución de la economía estará determinada por la estructura de precios de un año en particular.

[<VOLVER>](#)

6. ¿Por qué el uso de índices encadenados rompe la igualdad entre el PIB agregado y sus componentes?

Una serie encadenada registra la evolución de largo plazo de una variable a través de las variaciones de corto plazo de sus cantidades, valoradas por precios relativos del año previo, calculadas con diferentes bases de precios en el tiempo. Al aplicar dichas variaciones a las identidades contables de cuentas nacionales se genera una discrepancia entre el resultado obtenido para el agregado y sus respectivos componentes, a excepción de los dos primeros años de la medición encadenada. Esto último es lo que se denomina como pérdida de aditividad en las series de volumen encadenado. En el siguiente cuadro se puede observar algunos ejemplos de no aditividad en los componentes de consumo total, hogares y gobierno, y de formación bruta de capital fijo, construcción y maquinarias. En estos casos, se observa que a partir del año 2010 los totales difieren de la suma de sus componentes, discrepancia que se acentúa en el tiempo.

Gasto del producto interno bruto, anual, volumen a precios del año anterior encadenado ^(*)

(Millones de pesos encadenados)

Ítem	2008	2009	2010	2011
Consumo total	67,635,211	68,155,789	74,263,892	80,164,775
Consumo de hogares e IPSFL	57,081,908	56,633,265	62,320,594	67,792,071
Consumo de Gobierno	10,553,303	11,522,524	11,967,213	12,433,227
Formación bruta de capital fijo	23,178,540	20,375,276	23,279,243	27,379,900
Construcción y otras obras	14,927,136	13,847,795	14,109,436	15,897,847
Maquinaria y equipos	8,251,404	6,527,482	9,156,977	11,521,434

(*) Extracto del cuadro original disponible en el Boletín Mensual Marzo 2012

[<VOLVER>](#)

7. ¿Cómo se obtiene el volumen encadenado de una variable agregada, a partir de sus componentes?

Dado que las mediciones encadenadas no son aditivas, el volumen encadenado de una variable agregada no resulta de sumar sus componentes, sino que se obtiene encadenando directamente las mediciones en base móvil de la variable agregada. Para ello, se requiere disponer de los valores a precios corrientes y en base móvil del agregado; en ambos casos las mediciones son aditivas, por lo que resultan de sumar los componentes a precios corrientes y los componentes en base móvil, respectivamente. En el caso de las cuentas nacionales de Chile, dado que éstas se publican a precios corrientes y en volumen encadenado, el agregado a precios corrientes se obtiene en forma directa, y el agregado en base móvil se calcula estimando las series de sus componentes a precios del año anterior, a partir de los valores corrientes y encadenados disponibles.

El procedimiento en detalle para calcular el volumen encadenado de una variable agregada a partir de sus componentes, se presenta en la nota “Cálculo para agregar series de volumen encadenado: metodología y ejercicio práctico”, publicada en la página web del Banco Central de Chile.

(https://www.bcentral.cl/documents/20143/32019/BCCH_ARCHIVO_096478_ES.pdf).

[<VOLVER>](#)

8. ¿Por qué razón presentar las contribuciones de los componentes a la tasa de variación del PIB?

Considerando la pérdida de aditividad al utilizar el método de encadenamiento, las contribuciones de los componentes del PIB, ya sea por el enfoque de origen o el enfoque de gasto, no pueden derivarse directamente a partir de la base encadenada. En efecto, el cálculo de las contribuciones derivadas de una metodología de ponderación en base fija ya no es válido. Por esta razón, el BCCh pone a disposición del público las contribuciones aditivas derivadas de la base móvil.

[<VOLVER>](#)

9. ¿Se pueden calcular tasas de variación utilizando las series de volumen a precios del año anterior encadenados?

La construcción de la serie de volumen a precios del año anterior encadenado se basa en las variaciones de las cantidades obtenidas de una base de precios móvil, de esta forma no existe problema en calcular las tasas de variación a partir de series encadenadas.

[<VOLVER>](#)

10. ¿Cuál es el método de encadenamiento seleccionado?

Existen tres métodos de encadenamiento para las cuentas nacionales trimestrales: el solapamiento anual, el solapamiento trimestral y la técnica anual. En las cuentas nacionales de Chile se seleccionó el solapamiento anual, ya que genera una mayor compatibilidad entre las cuentas nacionales anuales y las trimestrales. La razón se debe a que el método de encadenamiento anual valora las cantidades a los precios promedio del año anterior, de la misma manera que en el método de solapamiento anual para las cuentas nacionales trimestrales. Por lo tanto, los volúmenes encadenados trimestrales corresponden a los anuales, y así mismo se obtiene consistencia en la tasa de variación, minimizando las discrepancias.

[<VOLVER>](#)

11. ¿Cuáles son las recomendaciones internacionales respecto a la metodología de encadenamiento?

El manual de cuentas nacionales del Fondo Monetario Internacional así como organismos internacionales, tales como la OECD y el EUROSTAT, promueven la utilización de métodos de encadenamiento por sobre una metodología de precios constantes, principalmente por las ventajas que esta metodología conlleva. La principal ventaja proviene de la actualización de la estructura de precios, lo cual evita el problema de la obsolescencia presente al utilizar una base de precios fija. Otra ventaja se presenta en la compatibilidad entre las cuentas nacionales anuales y trimestrales – al seleccionar el método de solapamiento trimestral-, cuyas cantidades son valoradas en base a precios del año anterior, en ambos casos. Si bien la metodología del encadenamiento pierde la propiedad de la aditividad en las series macroeconómicas, las recomendaciones internacionales incentivan a los países a proporcionar las contribuciones a la tasa de variación del PIB, evitando así errores en el análisis económico.

[<VOLVER>](#)

12. ¿Cuál es la experiencia internacional en el uso de la metodología de encadenamiento en las cuentas nacionales trimestrales?

Múltiples países ya han implementado la metodología de encadenamiento en sus cuentas nacionales trimestrales y/o anuales. Entre ellos están la totalidad de los países de la OECD (salvo México) y, dentro de la región, Brasil, y Colombia.

[<VOLVER>](#)

13. ¿Por qué no se publica la variación de existencias en volúmenes encadenados?

No es posible encadenar variables que exhiben tanto valores positivos como negativos como es el caso de la variación de existencias. Esto, dado que la variación porcentual de un periodo positivo a uno negativo, o viceversa, carece de interpretación económica. Un ejemplo del problema de la utilización de la metodología tradicional sería que la existencia de valores muy cercanos a cero introduciría en la serie encadenada grandes fluctuaciones y, en el caso de haber ceros exactos, la serie encadenada tomará valores nulos desde ese periodo en adelante.

La recomendación internacional es obtener la variación de existencias encadenada a partir de la evolución del stock encadenado o mediante la contribución al crecimiento del producto interno bruto.

[<VOLVER>](#)

14. ¿Cómo se puede evaluar el efecto de la variación de existencias en el ciclo económico?

Para tener una cuantificación de esta variable en el ciclo económico, el BCCh pone a disposición del público la razón de variación de existencias a PIB, a precios promedio del año anterior. Esta se agrega a la publicación habitual de las contribuciones al crecimiento del PIB de los componentes del gasto y la variación de existencias nominales.

[<VOLVER>](#)

15. ¿Por qué ya no se publica el efecto de la relación de términos de intercambio?

La implementación de la nueva metodología en términos de volumen a precios del año anterior encadenado limita el cálculo del efecto de la relación de términos de intercambio, debido a que éste adopta valores cero en el año de referencia de cada base.

[<VOLVER>](#)

16. ¿Cómo se puede obtener el efecto de la relación de términos de intercambio?

Una alternativa es obtener el efecto de la relación de intercambio de manera implícita, a partir del diferencial entre las variaciones del ingreso nacional bruto disponible real y del ingreso nacional bruto disponible

[<VOLVER>](#)

17. Referencias

Más antecedentes de la nueva metodología utilizada se pueden encontrar en el documento N°90 “Nuevas series de cuentas nacionales encadenadas: métodos y fuentes de estimación”, disponible en <https://www.bcentral.cl/documents/20143/903694/see90.pdf>

[<VOLVER>](#)

Implementación del sexto manual de Balanza de Pagos del FMI, en las estadísticas externas de Chile.

En esta sección se presentan las preguntas frecuentes asociadas a los cambios metodológicos aplicados a las cifras de Balanza de Pagos, publicadas a partir del 19 de marzo del 2012.

1. ¿Cuál es la motivación del FMI para actualizar el Manual de Balanza de Pagos a su Sexta Versión (MBP6)?

El marco básico del MBP6 es el mismo del MBP5, toda vez que se mantiene la estructura de las cuentas, esto es Corriente, Financiera y de Capital, y sus componentes principales. El énfasis de la actualización por tanto apunta a incrementar los vínculos y la consistencia con otros manuales y guías estadísticas, en particular el Sistema de Cuentas Nacionales (SCN) 2008, junto con dar cuenta también de nuevos fenómenos referidos - entre otros ámbitos - a la globalización y la innovación financiera.

[<VOLVER>](#)

2. ¿Cuáles son las orientaciones principales de los cambios que introduce el MBP6?

A partir de las recomendaciones que introduce el MBP6, los temas que se incorporan en las estadísticas externas de Chile es posible asociarlos principalmente a dos propósitos:

- Modificaciones de presentación; y
- Ajustes y reclasificaciones por cambios conceptuales o metodológicos en el tratamiento de determinadas operaciones;

En complemento a lo anterior, se integran también otras modificaciones metodológicas, que no forman parte del MBP6 pero se ha estimado pertinente introducir aprovechando la revisión de la serie 2003-2010 y con el propósito de mejorar las estimaciones de la balanza de pagos y posición de inversión internacional.

[<VOLVER>](#)

3. ¿Qué modificaciones de presentación se consideran en la nueva serie de balanza de pagos?

En conformidad con la sectorización del SCN 2008, por una parte, el nuevo manual de balanza de pagos introduce las categorías de “ingreso primario” e “ingreso secundario”, que corresponden a “renta” y “transferencias corrientes” en la versión quinta, respectivamente.

Se incorpora, también con el propósito de armonizar conceptos con el SCN 2008, una partida equilibradora en la balanza de pagos, que es el concepto “capacidad / necesidad de financiamiento”. Esta partida equivale a la suma de los saldos de las cuentas corriente y de capital.

La identificación de la categoría “capacidad / necesidad de financiamiento” enlaza de manera más clara la estimación de este saldo en la cuenta de capital del sistema de cuentas nacionales. De este modo, el préstamo neto representa cuando la economía - en términos netos - suministra fondos al resto del mundo (“sobran” recursos para ser prestados). El endeudamiento neto indica lo contrario (refleja recursos que tienen que “tomarse” en préstamo).

Por último, en el plano de la Cuenta Financiera, la presentación de activos y pasivo incorporará una lógica de signos coherente con los signos de la Posición de Inversión Internacional (aumentos con signo positivo y disminuciones con signo negativo). En consecuencia, la lectura de las cuentas se facilita.

[<VOLVER>](#)

4. ¿Qué tipo de reclasificaciones se presentan en la Cuenta Corriente de la balanza de pagos?

En segundo término, el MBP6 también recomienda que la categoría Mercancías Generales se presente como un solo elemento, considerando todo componente que involucra un cambio de titularidad entre un residente y un no residente. En este contexto, los bienes adquiridos en puerto (combustibles, víveres, pertrechos), en adelante forman parte de la categoría mencionada, por lo cual se suprime la partida separada que los identificaba dentro de bienes. El mismo tratamiento se aplica para “oro no monetario” y los bienes de zona franca, que nuestras estadísticas identificaban separadamente.

Los cambios de criterio descritos no alteran el saldo de la cuenta corriente, corresponde solamente a una reclasificación de partidas.

[<VOLVER>](#)

5. ¿Qué tipo de reclasificaciones se presentan en la Cuenta Financiera de la balanza de pagos?

La reclasificación de partidas más relevante en la implementación del MBP6 se refiere a la identificación y clasificación de operaciones de inversión extranjera directa. En concreto, se amplía dicha categoría, incluyendo operaciones financieras efectuadas entre empresas relacionadas (no hay control directo de una sobre otra pero tienen un inversionista directo común “aguas arriba”).

Dichas operaciones, con la metodología anterior utilizada en el Banco Central, correspondían a “inversión de cartera” u “otra inversión” (principalmente bonos, depósitos y créditos comerciales).

Lo anterior significa que el concepto de inversión extranjera directa ya no se acota al flujo entre el inversionista directo y la empresa receptora en que este influye.

Para efectos de la Cuenta Financiera, la modificación descrita sólo implica una reclasificación de operaciones que antes estaban en la “otra inversión” o la “inversión de cartera”. Es decir, el saldo de la cuenta señalada no se ve alterado.

[<VOLVER>](#)

6. ¿En qué ámbitos de las cuentas externas se introducen ajustes metodológicos?

Cuenta Corriente

- Las exportaciones se contabilizarán momento del embarque de las mercancías de cobre en reemplazo del momento de legalización, que es una etapa administrativa dentro del proceso de realizar envíos al exterior. Esto tiene como consecuencia una medición más afinada en la secuencia producción, exportación y variación de existencias, obteniéndose mejores estimaciones par las cuentas externas y las cuentas nacionales.
- Por otra parte, en materia de importaciones, se integra en la medición operaciones específicas efectuadas bajo la fórmula de leasing financiero, de acuerdo a lo recomendado por el Manual del FMI.
- La serie de servicios de Viajes es modificada con el fin de homologar el cálculo a una nueva metodología implementada por Sernatur, institución cuya encuesta de turismo emisivo y receptivo es fuente principal de esta categoría. La nueva metodología consiste en aplicar depuraciones más finas en el concepto de residencia, debiendo

por ejemplo excluir del turismo emisor los chilenos residentes en el extranjero e incluir a los extranjeros con residencia en Chile.

- En el caso de los otros servicios, se considera desde ahora nuevas fuentes de información, en particular las cifras de exportación de servicios consignadas por el Servicio Nacional de Aduanas. Ellas dicen relación, en gran medida, con servicios empresariales, personales e informáticos.

Cuenta Financiera

- En el ámbito de derivados, hasta ahora los flujos incorporaban plenamente las operaciones de monedas y tasas, y solo parcialmente aquéllas de productos básicos. El procesamiento actual de la información de derivados, permitirá agregar una serie de los productos básicos, desde el año 2005, tanto en flujo como stock. El componente más importante es cobre.
- Por su parte, los créditos comerciales, que representan los flujos de financiamiento directo entre proveedores y compradores que surgen a partir del comercio de bienes, experimentan modificaciones por dos motivos. En primer lugar, en virtud del cambio de criterio ya mencionado en los envíos de cobre, se efectúa en paralelo un ajuste estadístico para cautelar la coherencia con las estimaciones de los activos de créditos comerciales. Junto con lo anterior, se introducen nuevas depuraciones para mejorar la captura de operaciones de comercio exterior con modalidad de cobranza, y la estructura de pagos de las mismas, a partir de la información con que cuenta el Servicio Nacional de Aduanas.

[<VOLVER>](#)

7. ¿Qué cambios metodológicos se introducen en la Posición de Inversión Internacional?

Las posiciones de inversión extranjera directa, tanto activa como pasiva, han incorporado el método de valoración de mercado en el caso de las empresas listadas en Bolsa. Ello en virtud de que dicha valoración es una recomendación internacional que, en el caso de empresas presentes en Bolsa, cuenta con metodologías disponibles ampliamente discutidas y revisadas a nivel internacional.

[<VOLVER>](#)

Cuenta Financiera de la Balanza de Pagos

1. ¿Cuáles han sido los últimos cambios metodológicos introducidos en las estadísticas de balanza de pagos?

La explicación a los cambios metodológicos los encontrará en el siguiente link: https://www.bcentral.cl/documents/20143/32019/bcch_archivo_096476_es.pdf

[<VOLVER>](#)

2. ¿Dónde se publican datos de inversión extranjera directa con desglose geográfico y sectorial?

Cifras de inversión extranjera directa con apertura sectorial y geográfica, según principio direccional, se encuentran en: [j w r <1uk50legpvtcrf enlgucf kuleculRtkpek cn3 IGzegnUGIDF RlznuIKGF ar ckuagevqtatgi kpp0.nz](#)

[<VOLVER>](#)

3. ¿Qué significa aplicar el principio direccional en las estadísticas de inversión extranjera directa?

Tal como lo señala la sexta edición manual de balanza de pagos (MBP6), en la presentación direccional, la inversión en sentido contrario puede interpretarse como un equivalente de retiro de inversión. Además señala que según el principio direccional, la inversión directa en el extranjero y la inversión directa en la economía declarante incluyen tanto activos como pasivos, y por consiguiente pueden aparecer cifras negativas.

Una mayor explicación encuentra en el Anexo 6 del siguiente documento: [j w r <1y y y 0legpvtcrf enlf qewu4236515423; 1 deej actej kxqa2; 8693agu- ' 4: 3' 4; 0fh](#)

[<VOLVER>](#)

4. ¿Por qué hay diferencias en las cifras de inversión extranjera directa que publica el Banco Central de Chile y el Comité de Inversiones Extranjeras?

Existen diferencias metodológicas que se explican en los siguientes documentos: https://www.bcentral.cl/documents/20143/32019/bcch_archivo_172176_es.pdf y www.bcentral.cl/documents/20143/32019/bcch_archivo_096471_es+%281%29.pdf

[<VOLVER>](#)

5. ¿Cómo se registró en Balanza de Pagos el efecto de las transacciones originas por el terremoto en Chile de febrero de 2011.

El efecto quedó reflejado en el primer trimestre de 2011 y la explicación se encuentra en el Anexo del Boletín Mensual Marzo 2011 página 35. <https://si3.bcentral.cl/estadisticas/Principal1/informes/BOLETIN/pdf/BM032011.pdf>

[<VOLVER>](#)

Cuenta Corriente de la Balanza de Pagos

1. ¿Donde se pueden encontrar exportaciones e importaciones desde 1960?

El Banco Central en su página Web tiene publicado Indicadores Económicos y Sociales para Chile desde 1960 hasta el 2000. https://si3.bcentral.cl/Siete/Login.aspx?idMenutree=MN_BDP42&idCuadro=EXP_1960-1983

[<VOLVER>](#)

2. ¿Dónde se pueden encontrar cifras de exportaciones/importaciones por sector y país para los países más grandes o grupos de país?

Información detallada por país usted la puede encontrar en los indicadores de Comercio Exterior. <https://si3.bcentral.cl/estadisticas/Principal1/Excel/SE/COMEX/excel.html>

[<VOLVER>](#)

3. ¿Cuáles son las diferencias entre las cifras de comercio exterior y las históricas entre los años 2003 y 2010?

Producto de la implementación del Sexto Manual de Balanza de Pagos del FMI en las estadísticas externas de Chile, en marzo 2012 el Banco publicó nuevas series consistentes con las recomendaciones del sexto Manual, se adjunta link a documento donde se explican los cambios. https://www.bcentral.cl/documents/20143/32019/bcch_archivo_096476_es.pdf

[<VOLVER>](#)