



REPORTE MENSUAL DE ACTIVIDAD ECONÓMICA

Febrero de 2023



REPORTE MENSUAL DE ACTIVIDAD ECONÓMICA

Febrero de 2023

Secretaría Ejecutiva del Consejo Monetario
Centroamericano

Elaborado: 8 de mayo de 2023

- 1 Producto Interno Bruto
Crecimiento del PIB anual
- 2 Índice Mensual de Actividad Económica
IMAE Tendencia-Ciclo, por país
Crecimiento del IMAE tendencia-ciclo
IMAE en Tendencia-Ciclo, a marzo de 2023
Gráfico Reloj del Ciclo Económico, a marzo de 2023
Gráfico Reloj del Ciclo Económico (IMAE) de los países, a marzo de 2023
Correlación del IMAE en la Región
IMAE por ramas de actividad
- 3 Producto Interno Bruto Trimestral
Evolución del PIB real trimestral, a marzo de 2023
Tasa de crecimiento interanual del PIB trimestral
Gráfico Reloj del Ciclo Económico (PIB trimestral) de los países, a marzo de 2023
Correlación del PIB trimestral en la Región
- 4 Notas Metodológicas

Advertencia El Consejo Monetario Centroamericano y su Secretaría Ejecutiva autorizan la reproducción total, gráficos y cifras de esta publicación, siempre que se mencione la fuente. No obstante, no asumen responsabilidad legal alguna o de cualquier otra índole, por la manipulación, interpretación personal y uso de dicha información. **Derechos Reservados © 2023**

3 , % D Q X D O

3 U R G X F W R , Q W H U Q

3URGXFWR ,Q
(VWLPDF

3UHOLPLQDQVWLPDFLyQ

3,% DQXD

(VWLPDFLRQH V

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXU

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

5HORM UHJLyQ

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXU

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

0HWRGRO

&\$

&\$5'

&\$3\$5'

&RVWD 5LFD

(O 6DOYDGRU

*XDWHPDOD

+RQG XUDV

1LFDUDJXD

5HS~EOLFD 'RPLQLFDQD

3DQDPi

D

D

D

D

2

2

2

2

2

2

2

D

2

2

)XHQW BQFRV &HQWUDOHV GH OD 5HJLyQ \ HO ,QVWLWXWR GH (VWDGtV

, 0 \$(

ì Q G L F H 0 H Q V X D O G H \$ F V

,0\$(7HQGHQFLD &L
7DVD GH YDULDFL

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHODFLYQ

5HORM UHJLyQ

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLYQ

5DPDV GH DFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLYQ

1RWDV

0HWRGRO

/D UHJLyQ &\$5' LQFOX\H D ORV VHLV SDIVHV PLHPEURV GH &RQVHMR 0RQHW
*XDWHPDOD +RQGXDUV 1LFDUDJXD\ 5HS-EOLFD 'RPLQLFDQD

/D UHJLyQ &\$3\$5' LQFOX\H D ORV VHLV SDIVHV PLHPEURV GH &RQVHMR 0RQHW
&RQ ILQHVGH FRPSDUDFLYQ UHJLRQDO OD WHQGHHQFLD FLFOR GH ,9\$(GH (C

)XHQBQFRV &HQWUDOHV GH OD UHJLyQ\HO ,QVWLWXWR GH (VWDGtVWLFD\ &HQV

&UHFLPLHQWR GHO ,0\$
9DULDFLRQHVLQWHUDQX

3,%DQXD
(VWLPDFLRQHVL

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

SFHODFLYQ

5HORM UHJLYQ

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLYQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

1RWDV

3,%WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLYQ

0HWRGRO

	ôOWLPR GDWR GLVSRQLEOH BQ DxrR DQWHV PHV LQWHUDQXDQ DPHXODGQWHUDQXDQ D	
&RVWD 5LFD	)HE	)HE
(O 6DOYDGRU	)HE	)HE
*XDWHPDOD	)HE	)HE
+RQG XUDV	)HE	)HE
1LFDUDJXD	)HE	)HE
5HS-EOLFD 'RPLQDQD	0DU	
3DQDPi	'LF	'LF
&\$	)HE	)HE
&\$5'	)HE	)HE
&\$3\$5'	'LF	'LF

/D UHJLYQ &\$5' LQFOX\H D ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHO &RQV
(O 6DOYDGRU *XDWHPDOD +RQG XUDV 1LFDUDJXD \5HS-EOLFD
/D UHJLYQ &\$3\$5' LQFOX\H D ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHO &RQV
&RQ ILQHVF RPSDUDWLYRV D QLYHO UHJLRQDO OD 7HQGHQFLD &
GHO ,9\$(GH (O 6DOYDGRU VRQ FDOFXODGDV SRU OD 6(&0&\$

)XHQW BQFRV &HQWUDOHV GH OD 5HJLYQ \HO ,QVWLWXWR GH (VWDGtV

,0\$(HQ 7HQGHQFLD &LFOR 9DULDFLyQ ,QWHUDQ

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

SFHODUDFlyQ

5HORM UHJLyQ

5HORM SDIVHV

&RUUHODFlyQ

5DPDV GH DFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDIVHV

&RUUHODFlyQ

0HWRGR

6HOHFF
XQ SDt
+

7RGR

&5

'2

*7

+1

1,

3\$

69

&\$5'

&\$3\$5'

1RWQRQ ILQHV GH FRPSDUDFlyQ UHJLRQDO OD WHQGHQFLD FLFOR GH ,9\$(GH (O

&LFOR GH0 ,0\$(UHJLRQDO \ GH0 ìQO
GH ORV (VWDO

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHODFLYQ

5HORM UHJLyQ

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLYQ

5DPDV GH DFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLYQ

0HWRGRO

&LFGHO,0\$(G

3,%DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHODFLYQ

5HORM UHJLYQ

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLYQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3,%WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLYQ

0HWRGRO

&RUUHODFLyQ GH0 ,0 &LFORVREUHODGLDJRQDO YD

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

5HORM UHJLyQ

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

0HWRGRO

1RWDV

9DORUHV FHUFQORV D LQGLFDQ TXHORV FLFORV GH,0\$(VREUHODGLDJR
YDULDFLyQ LQWHUDQXDO GHEDMR GH GRV SDIVHV WLHQGHQ D PRYHUVH HQ
PLHQWUDV TXH YDORUHV FHUFQORV D LQGLFDQ PRYLPLHQWRV HQ GLUHFF

)XHQWIDFXORV GH OD 6HFUHWDUId (MHFXWLYD GH0 &RQVHMR 0RQHWDULR &HQWUR

~ OWLPR GDWR GLVSRQLEOH \

3, % W U L P H V W U

3 U R G X F W R , Q W H U Q R %

(YROXFLyQ GHO 3,% UHDO WUL

3,% DQXD

(VWLDPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHODFLyQ

5HORM UHJLyQ

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

0HWRGRO

6HOHFF
XQ SDt
+

7RGR

&5

'2

*7

+1

1,

3\$

69

7DVD GH FUHFLPLHQWR LQW

\$xR	7ULP	&5	69	*7	+1	1,	'2	3\$	&\$5'	&\$3\$5'
------	------	----	----	----	----	----	----	-----	-------	----------

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

5HORM UHJLyQ

5HORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GH DFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

0HWRGRO

1RWDV

(O 3,% WULPHVWUDO HQ WpUPLQRV FRQVWDQWHV WLHQH FRPR S
SDUD (O 6DOYDGRU SDUD *XDWHPDOD SDUD +RQG XUD
5HS-EOLFD 'RPLQLFDQD \ SDUD 3DQDPi
/D UHJLyQ &\$5' LQFOX\H D ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHO &RQV
(O 6DOYDGRU *XDWHPDOD +RQG XUDV 1LFDUDJXD \ 5HS-EOLFD
/D UHJLyQ &\$3\$5' LQFOX\H D ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHO &RQV

)XHQW BQFRV &HQWUDOHV GH OD 5HJLyQ \ HO ,QVWLWXWR GH (VWDGtV

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHODFLYQ

5HORM UHJLyQ

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLYQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLYQ

0HWRGRO

&RUUHODFLyQ GH0 3,% W
&LFORVREUHODGLDJRQDO YD

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

5HORM UHJLyQ

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

0HWRGRO

1RWDV

9DORUHV FHUFDQRV D LQGLFDQ TXH ORV FLFORV GH 3,% WULPHVWUDO VR
VX YDULDFLyQ LQWHUDQXDQ GHEDMR GH GRV SDIVHV WLHQGHQ D PRYHUVH
GLUHFFLyQ PLHQWUDV TXH YDORUHV FHUFDQRV D LQGLFDQ PRYLPLHQWR
RSXHVWD

)XHQRWDFXORV GH OD 6HFUHWDUtD (MHFXWLYD GH0 &RQVHMR ORQHWDLUR &HQWUR

1RWDV

1RWDV 0HWRGROyJ

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

3,%

3URGXFWR ,QWHUQR %UXWR

,0\$(

,3,

ìQGLFH GH 3URGXFFLyQ ,QGxvwuldo GH (VWDGRV 8Q

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

,0\$(

ìQGLFH 0HQVXDO GH \$FWLYLGDG (FRQyPLFD

\$FHOHUDFLyQ

5HJLyQ &\$5'

6H FRQIRUPD SRU ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHQ &F
&RVWD 5LFD (O 6DOYDGRU *XDWHPDOD +RQGxUDV

5HORM UHJLyQ

5HORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

5HJLyQ &\$3\$5'

&RUUHVSRRQH D ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHQ &R
3DQDPi

5DPDV GH DFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

0HWRGRGRJtD

9DULDFLyQ 9DULDFLyQ SRUFHQWXDO GHQ QLYHO GHQ PHV UHVSH
 ,QWHUDQXDO

9DULDFLyQ 0HQVOD WDVD GH YDULDFLyQ DFXPXODGD HO SURPHGLR
 DFXPXODGD SURPHGLR GH LJXDO SHULRGR GHQ DxR DQWHULRU V

\$FHOHUDFlyQ 'LIHUHQFLD HQ YDORU DEVROXWR HQWUH OD YDULDF
 DQWHULRU 6X LQWHUSUHWDFLyQ VH UHDOLJD HQ SXQ

7HQGHQFLD &LHULH GH WLHPSR TXH H[FOX\H ORV FRPSRQHQRV G

*UiILFR 5HORM &RQVLVWH HQ XQ JUILFR GH GLVSHUVLyQ TXH UHODF
 &LFOR (FRQyPLFR FDPELR PHQVXDO GH GLFKR FRPSRQHQRV (Q HO SUH
 HVWH JUILFR VH UHDOLJD GH OD VLJXLHQWH PDQHUD

(Q HO HMH < RUGHQGDV VH XELFD HO FRPSRQHQRV
 GHULYDGR PHGLDQWH HO VLJXLHQWH FDPELR QFLD

(Q HMH; DEVFLVDV VH XELFD HO FDPELR PHQVXDO G
 VLJXLHQWH IyUPXOD &LFORGLFR

9HU QRWD WpFQLFD

*UiILFR GLVSHUVLyQ &RQVLVWH HQ XQ JUILFR GH GLVSHUVLyQ TXH UHODF
 ,0\$ (0HQVXDO GH \$FWLYLGDG (FRQyPLFD ,0\$ GH FDGD SI
 YDULDFLyQ PHQVXDO HMH; OR FXDO EULQGD XQD S
 ODVIDVHV GHQ FLFOR HFRQyPLFR HQ IRUPD PHQVXD

*UiILFR GLVSHUVLyQ &RQVLVWH HQ XQ JUILFR GH GLVSHUVLyQ TXH UHODF
 3,% WULPHVWUD WULPHVWUDO GH FDGD SDiv HMH < FRQ VX UHVSHFW
 EULQGD XQD SDQRuiPLFD GH OD SRVLFLyQ GHQ SDiv H
 IRUPD WULPHVWUDO

3,% DQXD

(VWLPDFLRQH

,0\$(

&UHFLPLHQR ILJXUD

&UHFLPLHQR FXDGUR

\$FHOHUDFlyQ

5HORM UHJLyQ

5HORM SDivHV

&RUUHODFlyQ

5DPDV GH DFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQR ILJXUD

&UHFLPLHQR FXDGUR

5HORM SDivHV

&RUUHODFlyQ

0HWRGRGRJD

\$xR %DVH GH ORV ,QGLFDGRUHV 0HQV
(FRQyPLFD ,0\$(\ GH0 3URGXFWR ,QW
FRQVWDQWHV 3,% SRU SDtV

3,% DQXD
(VWLPDFLRQV

,0\$(
&UHFLPLHQWR ILJXUD
&UHFLPLHQWR FXDGUR
&FHODUDFLyQ
5HORM UHJLyQ
5HORM SDIVHV
&RUUHODFLyQ
5DPDV GH DFWLYLGDG

3,% WULP
&UHFLPLHQWR ILJXUD
&UHFLPLHQWR FXDGUR
5HORM SDIVHV
&RUUHODFLyQ

0HWRGRGRJtD

3DtV	,0\$(	3,%
&RVWD 5LFD		
(O 6DOYDGRU	DxR EDVH \ DxR DxR EDVH \ DxR	UHlHUHQFLD UHlHUHQFLD
*XDWHPDOD		
+RQGxUDV		
1LFDUDJXD		
5HS~EOLFD 'RPLQLFDQD		
3DQDPi		

),1 '(/ 5(3257(