



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

3 , % D Q X D O

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

3URGXFWR ,Q
(VWL P D F

3UHOLPLQD Q VWLPDFLyQ

3,% DQXD
(VWL P D F L R Q H V

& \$ 2

& \$ 5' 2

& \$ 3\$ 5' 2

& RVWD 5LFD 2

(O 6DOYDGRU D 2

* XDWHPDOD D 2

+ RQGXUDV D D

1LF DUDJXD D 2

5HS~EOLFD 'RPLQLFDQD D 2

3DQDPi 2 2 2

OHW RGRC

)XHQWIB QFRV & HQWUDOHV GH OD 5HJLyQ \ HO ,QVWLWXWR GH (VWDGtV

, 0 \$ (

ı Q G L F H 0 H Q V X D O G H \$ F W

, 0 \$ (7H Q G H Q F L D & L
7D V D G H Y D U L D F

3,% D Q X D

(V W L P D F L R Q H V

, 0 \$ (

&U H F L P L H Q W R I L J X U D

&U H F L P L H Q W R F X D G U R

\$ F H O H U D F L Y Q

S H O R M U H J L Y Q

S H O R M S D t V H V

&R U U H O D F L Y Q

5 D P D V G H D F W L Y L G D G

3,% W U L P

&U H F L P L H Q W R I L J X U D

&U H F L P L H Q W R F X D G U R

S H O R M S D t V H V

&R U U H O D F L Y Q

1 R W D V

0 H W R G R C

/ D U H J L Y Q & \$ 5' L Q F O X \ H D O R V V H L V S D t V H V P L H P E U R V G H O & R Q V H M R 0 R Q H W D
* X D W H P D O D + R Q G X U D V 1 L F D U D J X D \ 5 H S - E O L F D ' R P L Q L F D Q D

/ D U H J L Y Q & \$ 3 \$ 5' L Q F O X \ H D O R V V H L V S D t V H V P L H P E U R V G H O & R Q V H M R 0 R Q H W D

& R Q I L Q H V G H F R P S D U D F L Y Q U H J L R Q D O O D W H Q G H Q F L D F L F O R G H O , 9 \$ (G H (C

) X H Q W B Q F R V & H Q W U D O H V G H O D U H J L Y Q \ H O , Q V W L W X W R G H (V W D G t V W L F D \ & H Q V R

&UHFLPLHQWR GHO ,0\$
9DULDFLRQHV LQWHUDQX

	ÓOWLPR PHV	GDWR LQWHUDQXDO	GLVS SRQLEOHBQDXR DIPXHPXODIGOODWHUDQXDO
3,% DQXD (VWLPDFLRQHV	&RVWD 5LF (O 6DOYDGRU *XDWHPDOD +RQGXUDV 1LFUDUDJXD 5HS~EOLFD 'RPLQ@BDQD 3DQDPi)HE)HE)HE)HE)HE)HE 'LF)HE)HE)HE)HE)HE 0DU 'LF
,0\$(&UHFLPLHQWR ILJXUD &UHFLPLHQWR FXDGUR \$FHOHUDFLyQ	SHORM UHJLyQ SHORM SDIVHV &RUUHODFLyQ	&\$ &\$5' &\$3\$5')HE)HE 'LF
5DPDV GHDFWLYLGDG 1RWDV			
3,% WULP &UHFLPLHQWR ILJXUD &UHFLPLHQWR FXDGUR 5HORM SDIVHV &RUUHODFLyQ 0HWRGRC	/D UHJLyQ &\$5' LQFOX\H D ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHO &RQV (O 6DOYDGRU *XDWHPDOD +RQGXUDV 1LFUDUDJXD \ 5HS~EOLFD /D UHJLyQ &\$3\$5' LQFOX\H D ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHO &RQ &RQ ILQHV FRPSDUDWLYRV D QLYHO UHJLRQDO OD 7HQGHQFLD & GHO ,9\$ (GH (O 6DOYDGRU VRQ FDOFXODGDV SRU OD 6(&0\$&		
)XHQWBQFRV &HQWUDOHV GH OD 5HJLyQ \ HO ,QVWLWXWR GH (VWDGT		

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

6HOHFF
XQ SDtV
+

7RGR

&5

'2

*7

+1

1,

3\$

69

&\$5'

&\$3\$5'

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

SHORM UHJLQ

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

0HWRGRC

1RW&RQ ILQHV GHFRPSDUDFLyQ UHJLRQDO ODWHQGHQFLD FLFOR GHO ,9\$(GH (O

&LFOR GHO ,0\$(UHJLRQDO \ GHO ÍQG
GH ORV (VWD

3,% DQXD

(VWLPDFLQRHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

SHORM UHJLYQ

SHORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

SHORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

0HWRGRC

& L F O R G H O , 0 \$ (G

3,% D Q X D

(VWLPDFLRQHV

,0 \$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

SHORM UHJLyQ

SHORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3,% W U L P

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

SHORM SDIVHV

&RUUHODFLyQ

0 H W R G R C

&RUUHODFLyQ GHO ,
&LFOR VREUH OD GLDJRQDO Y

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

SHORM UHJLjQ

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GH DFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

0HWRGRC

1RWDV

9DORUHV FHUFDFQRVD LQGLFDQ TXH ORV FLFORV GH ,0\$(VREUH OD GLDJRQDO
YDULDFLyQ LQWHUDQXDO GHEDMR GH GRV SDtVHV WLHQGHQD PRYHUVH HQ
PLHQWUDV TXH YDORUHV FHUFDFQRVD LQGLFDQ PRYLPLHQWRV HQ GLUHFF
)XHQWHDGXORV GH OD 6HFUHWDTd (MHFXWLYD GHO &RQVHMR 0RQHWDULR &HQWUR

3 , % W U L P H V W U

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

(YR OXF LyQ GHO 3 , % UHD O WUL

3 , % D Q X D
(VWL PDF LRQHV

, 0 \$ (
&UHFLPLHQWR ILJXUD
&UHFLPLHQWR FXDGUR
\$FHOHUDFLyQ
SHORM UHJLyQ
SHORM SDtVHV
&RUUHODFLyQ
5DPDV GHDFWLYLGDG

3 , % W ULP
*&UHFLPLHQWR ILJXUD
&UHFLPLHQWR FXDGUR
5HORM SDtVHV
&RUUHODFLyQ

OHWRGRC

6HOHFF
XQ SDt
+

■ 7RGR
■ & 5
■ '2
■ * 7
■ + 1
■ 1,
■ 3\$
■ 6 9

7DVD GH FUHFLPLHQWR LQW

\$ x R	7 ULP	& 5	6 9	* 7	+ 1	1 ,	' 2	3 \$	& \$ 5 '	& \$ 3 \$ 5 '
--------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	----------	---------------

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

,0\$(

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

SHORM UHJLjQ

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GH DFWLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

1 RWDV

2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---

OHWRGRC

(O 3,% WULPHVWUDO HQ WpUPLQRV FRQVWDQWHV WLHQH FRPR S
SDUD (O 6DOYDGRU SDUD *XDWHPDOD SDUD +RQGXUD
5HS~EOLFD 'RPLQLFDQD \ SDUD 3DQDPi
/D UHJLjQ &\$5' LQFOX\H D ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHO &RQV
(O 6DOYDGRU *XDWHPDOD +RQGXUDV 1LFUDJXD \ 5HS~EOLFD
/D UHJLjQ &\$3\$5' LQFOX\H D ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHO &RQV

(XHQWBQFRV &HQWUDOHV GH OD 5HJLjQ \ HO ,QVWLWXWR GH (VWDGTW

3 , % D Q X D

(VWLPDFLRQHV

, 0 \$ (

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

SHORM UHJLyQ

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3 , % W U L P

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

0 H W R G R C

&R UUHODFLyQ G H O 3 , % W
&LFOR VREUH O D G L D J R Q D O Y

3 , % D Q X D

(VWL P D F L R Q H V

, 0 \$ (

&UHFPLPLHQWR ILJXUD

&UHFPLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

SHORM UHJLyQ

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

5DPDV GHDFWLYLGDG

3 , % W U L P

&UHFPLPLHQWR ILJXUD

&UHFPLPLHQWR FXDGUR

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

O H W R G R C

1 R W D V

9DORUHV FHUF DQRV D LQGLFDQ TXH ORV FLFORV GH 3 , % WULPHVWUDO VR
VX YDULDFLyQ LQWHUDQXDO GHEDMR GH GRV SDtVHV WLHQGHQD PRYHU VH
GLUHFFLyQ PLHQWUDV TXH YDORUHV FHUF DQRV D LQGLFDQ PRYLPLHQW
RSXHVWD

)XHQWHDQFXORV GH OD 6HFUHW DUDtD (MHFXWLYD GHO &RQVHMR ORQHWDULR &HQWUR

1 R W D V

1 R W D V 0 H W R G R O y .

* ORVDULR GI

3,% DQXD

(VWLPDFLRQHV

3,%

,0\$()

,3,

&UHFLPLHQWR ILJXUD

0\$()

&UHFLPLHQWR FXDGUR

\$FHOHUDFLyQ

5HJLyQ &\$5'

SHORM UHJLyQ

SHORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

5HJLyQ &\$3\$5'

5DPDV GH DFVLYLGDG

3,% WULP

&UHFLPLHQWR ILJXUD

&UHFLPLHQWR FXDGUR

5HORM SDtVHV

&RUUHODFLyQ

OHWRGRORJtD

3URGXFWR ,QWHUQR %UXWR

IQGLFH GH 3URGXFFLyQ ,QGXVWULDO GH (VWDGRV 8Q

IQGLFH OHQVXDO GH \$FWLYLGDG (FRQyPLFD

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

&RUUHVSRQGH D ORV VHLV SDtVHV PLHPEURV GHO &R
3DQDPi

9DULDLYQ SRUFHQWXDO GHO QLYHO GHO PHV UHVSH
, QWHUDQXDO

9DULDLYQ OHGMDOD WDVD GH YDULDLYQ DFXPXODGD HO SURPHGLP
DFXPXODGD SURPHGLR GH LJXDO SHULRGR GHO DxD R DQWHULRU V

\$FHOHUDFLYQ 'LIHUhQFLD HQ YDORU DEVROXWR HQWUH OD YDULDLYQ
DQWHULRU 6X LQWHUSUHWDFLYQ VH UHDOL]D HQ SXD

3,% DQXD
(VWLPDFLRQHV
7HQGHQFLD &L610BLH GH WLHPSR TXH H[FOX\H ORV FRPSRQHQWHV G

,0\$(&UHFLPLHQWR ILJXUD
&UHFLPLHQWR FXDGUR
\$FHOHUDFLYQ
5HORM UHJLQ
5HORM SDIVHV
&RUUHODFLYQ
5DPDV GH DFWLYLGDG

*UiILFR 5HORM &RQVLVWH HQ XQ JUiILFR GH GLVSHUVLYQ TXH UHODF
&LFOR (FRQyPLFD FDPELR PHQVXDO GH GLFKR FRPSRQHQWH (Q HO SUH
HVWH JUiILFR VH UHDOL]D GH OD VLJXLHQWH PDQHUD

(Q HO HMH < RUGHQDG DV VH XELFD HO FRPSRQHQWH
GHULYDGR PHGLDQWH HO tV-LJXHLOHGHQH E DOPLFQD Q&FLFD

(Q HMH ; DEVFLVDV VH XELFD HO FDPELR PHQVXDO G
VLJXLHQWH IyUPXODt &DPLFQD Q&FLFD

9HU QRWD WpFQLFD

3,% WULP
&UHFLPLHQWR ILJXUD
&UHFLPLHQWR FXDGUR
5HORM SDIVHV
&RUUHODFLYQ
0HWRGRQRJtD

*UiILFR GLVSHUVLYQ &RQVLVWH HQ XQ JUiILFR GH GLVSHUVLYQ TXH UHODF
0HQVXDO GH \$FWLYLGDG (FRQyPLFD ,0\$(&GH FDGD SD
YDULDLYQ PHQVXDO HMH ; OR FXDO EULQGD XQD SD
ODV IDVHV GHO FLFOR HFRQyPLFR HQ IRUPD PHQVXD

*UiILFR GLVSHUVLYQ &RQVLVWH GHSRQGH D XQ JUiILFR GH GLVSHUVLYQ TXH UHODF
3,% WULPHVWUWOLPHVWUDO GH FDGD SDtV HMH < FRQ VX UHVSHFW
EULQGD XQD SDQRUIPLFD GH OD SRVLFLYQ GHO SDtV F
IRUPD WULPHVWUDO

\$ x R % D V H G H O R V , Q G L F D G R U H V 0 H Q V)
 (F R Q y P L F D , 0 \$ (\ G H O 3 U R G X F W R , Q W
 F R Q V W D Q W H V 3 , % S R U S D t V

3 , % D Q X D

(V W L P D F L R Q H V

, 0 \$ (

& U H F L P L H Q W R I L J X U D

& U H F L P L H Q W R F X D G U R

\$ F H O H U D F L Y Q

S H O R M U H J L Y Q

S H O R M S D I V H V

& R U U H O D F L Y Q

5 D P D V G H D F W L Y L G D G

3 , % W U L P

& U H F L P L H Q W R I L J X U D

& U H F L P L H Q W R F X D G U R

S H O R M S D I V H V

& R U U H O D F L Y Q

O H W R G R O R J t D

3 D t V

, 0 \$ (

3 , %

& R V W D 5 L F D

(O 6 D O Y D G R U

D x R E D V H \ D x R D x R E D V H \ D x R
U H I H U H Q F L D U H I H U H Q F L D

* X D W H P D O D

+ R Q G X U D V

1 L F D U D J X D

5 H S ~ E O L F D ' R P L Q L F D Q D

3 D Q D P i

) , 1 ' (/ 5 (3 2 5 7 (