

DIGITALES ARCHIV

ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft
ZBW – Leibniz Information Centre for Economics

Periodical Part

Nicaragua informe de coyuntura / FUNIDES, Fundación Nicaragüense por el Desarrollo Económico y Social ; 2020

Provided in Cooperation with:

Fundación Nicaragüense para el Desarrollo Económico y Social (FUNIDES), Managua

Reference: Nicaragua informe de coyuntura / FUNIDES, Fundación Nicaragüense por el Desarrollo Económico y Social ; 2020 (2020).

This Version is available at:

<http://hdl.handle.net/11159/4521>

Kontakt/Contact

ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft/Leibniz Information Centre for Economics
Düsternbrooker Weg 120
24105 Kiel (Germany)
E-Mail: [rights\[at\]zbw.eu](mailto:rights[at]zbw.eu)
<https://www.zbw.eu/>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Dieses Dokument darf zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen. Sofern für das Dokument eine Open-Content-Lizenz verwendet wurde, so gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der Lizenz gewährten Nutzungsrechte. Alle auf diesem Vorblatt angegebenen Informationen einschließlich der Rechteinformationen (z.B. Nennung einer Creative Commons Lizenz) wurden automatisch generiert und müssen durch Nutzer:innen vor einer Nachnutzung sorgfältig überprüft werden. Die Lizenzangaben stammen aus Publikationsmetadaten und können Fehler oder Ungenauigkeiten enthalten.

Terms of use:

This document may be saved and copied for your personal and scholarly purposes. You are not to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute or otherwise use the document in public. If the document is made available under a Creative Commons Licence you may exercise further usage rights as specified in the licence. All information provided on this publication cover sheet, including copyright details (e.g. indication of a Creative Commons license), was automatically generated and must be carefully reviewed by users prior to reuse. The license information is derived from publication metadata and may contain errors or inaccuracies.



<https://savearchive.zbw.eu/terms-of-use>

ZBW Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft
Leibniz Information Centre for Economics

Mitglied der

Leibniz
Leibniz-Gemeinschaft

NICARAGUA

INFORME DE COYUNTURA

AGOSTO 2020



FUNIDES

FUNDACIÓN NICARAGÜENSE PARA EL
DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL

Estructura del **Informe de Coyuntura**, agosto 2020

Prefacio

1. Contexto del COVID-19 a nivel internacional
2. Contexto del COVID-19 en Nicaragua
3. El Estado de Nicaragua frente a la emergencia sanitaria del COVID-19
4. Simulación de contagios y muertes por COVID-19 en Nicaragua
5. Contexto económico
6. Contexto socioeconómico de los nicaragüenses durante COVID-19
7. Repensando la gestión integral de riesgo de desastres en Centroamérica ante el COVID-19
8. Recomendaciones de políticas de manejo de la crisis



CONTEXTO DEL COVID-19 A NIVEL INTERNACIONAL

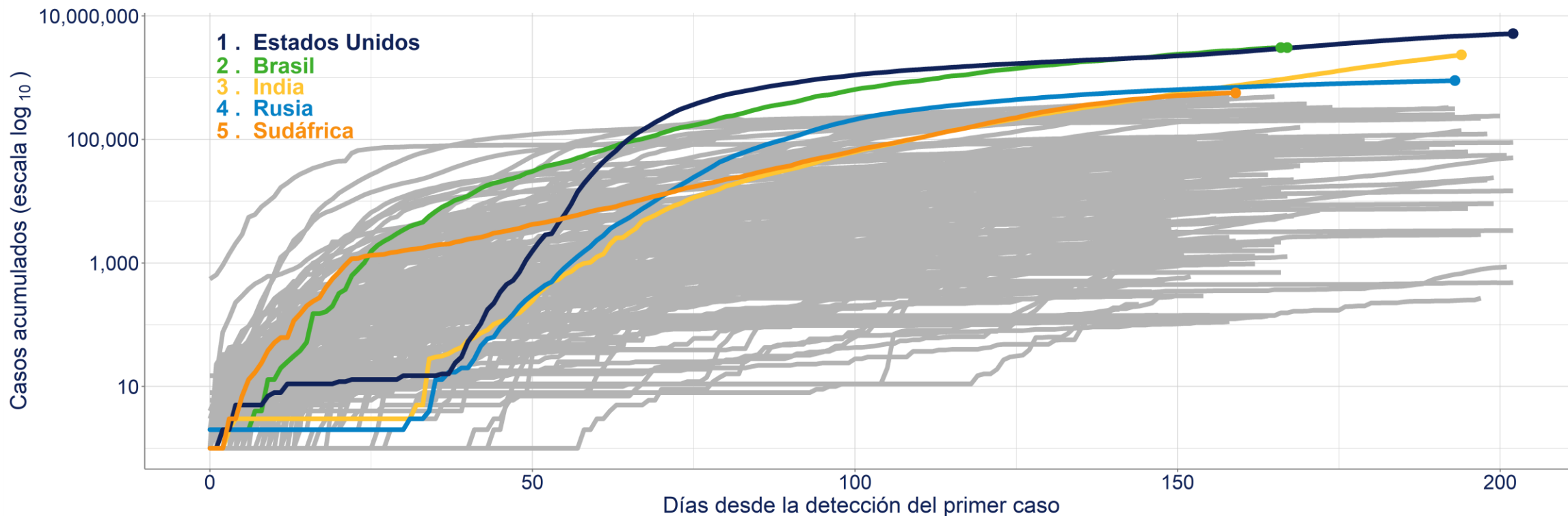


FUNIDES
FUNDACIÓN NICARAGÜENSE PARA EL
DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL

Al 11 de agosto, se han reportado más de **19 millones de personas contagiadas por COVID-19**

Evolución del COVID-19 a nivel mundial

Casos acumulados en países con más de 100 casos registrados al 11 de agosto de 2020

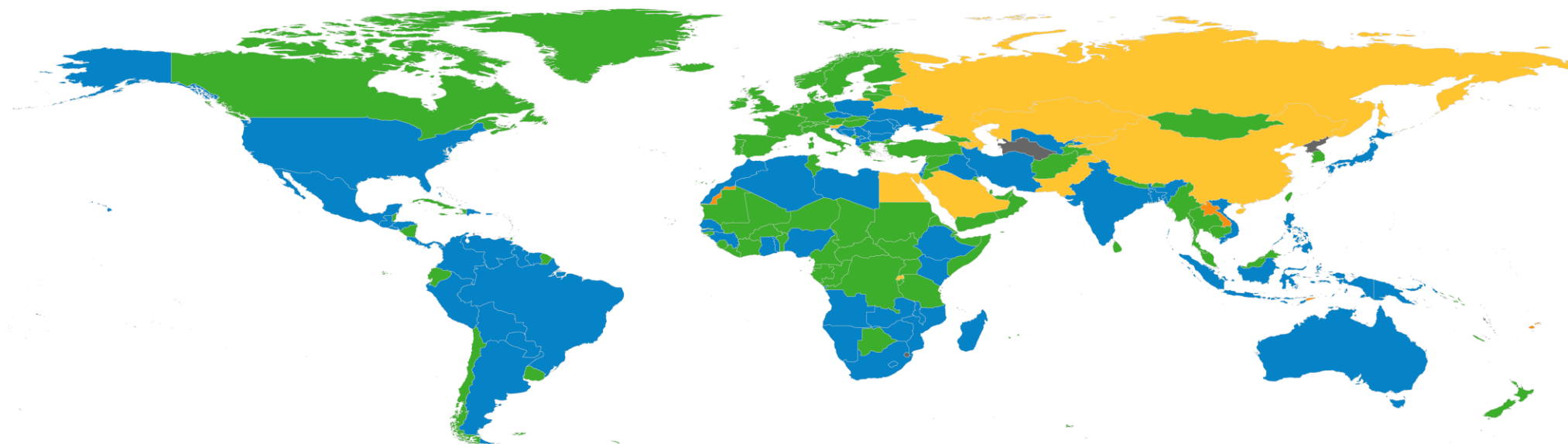


Fuente: FUNIDES con datos de Johns Hopkins University - Coronavirus Resource Center (2020).

El COVID-19 sigue **creciendo** en la mayor parte de los países de América

Comportamiento de los nuevos casos diarios de COVID-19 a nivel mundial Situación al 11 de agosto de 2020

■ Disminuyendo ■ Estable ■ Creciendo ■ No determinado* ■ Información no disponible



Nota: *Estos países han registrado menos de 100 casos acumulados de COVID-19.

Fuente: FUNIDES con datos del Coronavirus Resource Center de la Universidad Johns Hopkins (2020).



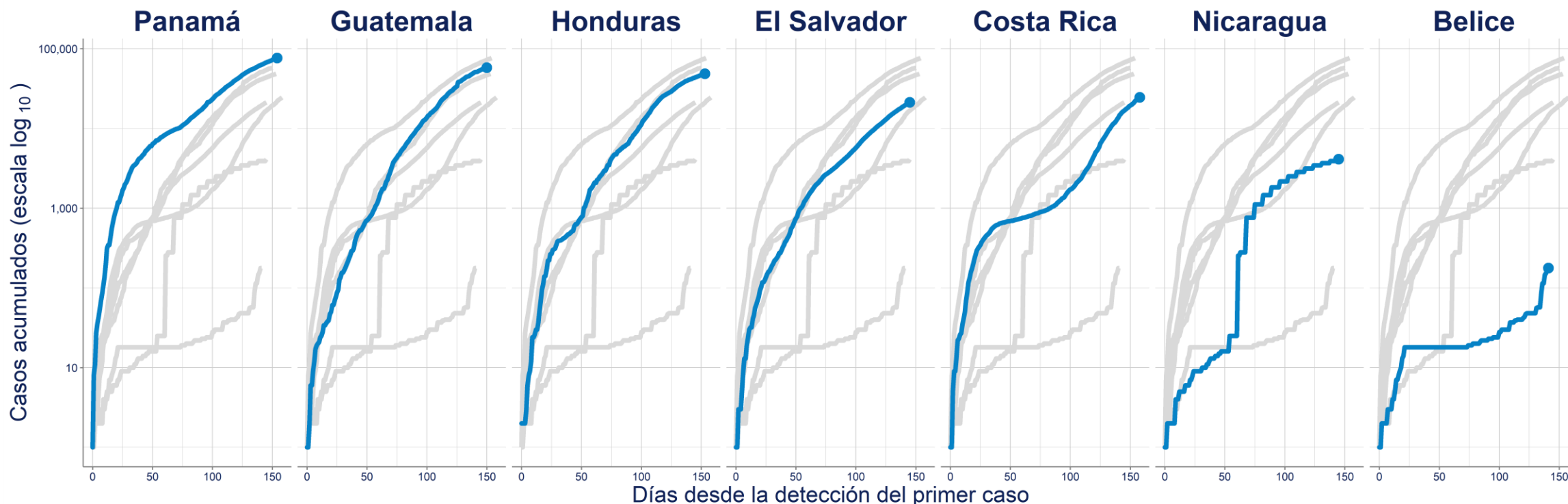
CONTEXTO DEL COVID-19 A NIVEL NACIONAL



Según el MINSA, **Nicaragua** ha registrado **4,115 casos de COVID-19**, ...

Evolución del COVID-19 en Centroamérica

Casos acumulados en países de la región al 11 de agosto de 2020

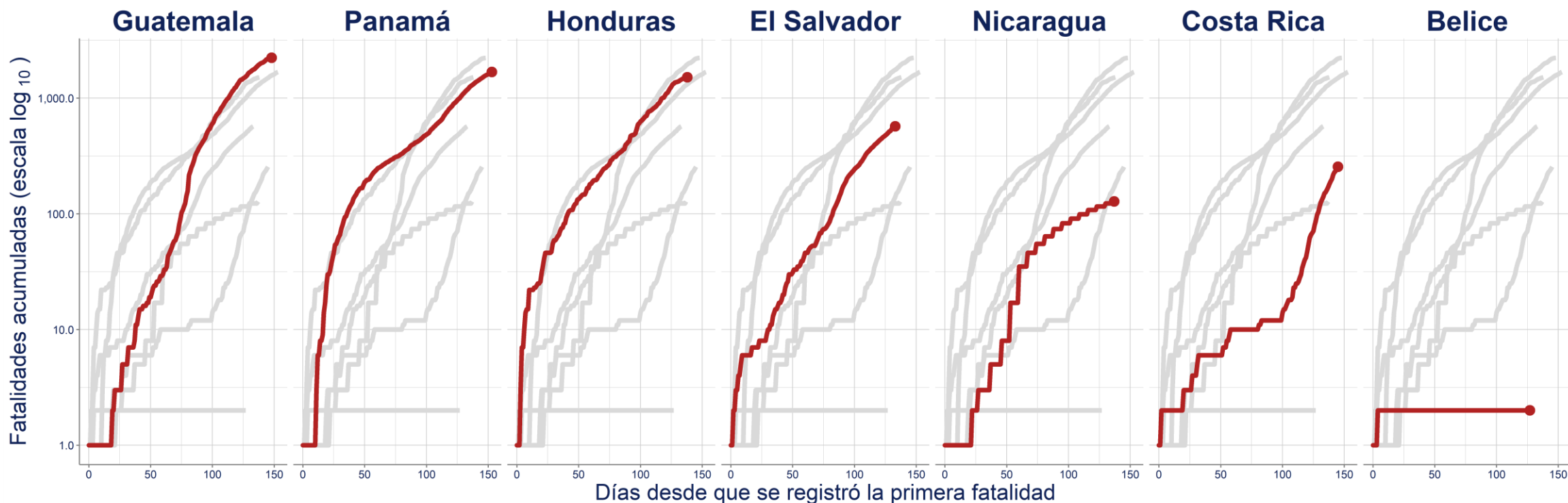


Fuente: FUNIDES con datos del Coronavirus Resource Center de la Universidad Johns Hopkins (2020).

... y se han registrado **128 muertes** a causa de la enfermedad

Fatalidades por COVID-19 en Centroamérica

Fatalidades acumuladas en países de la región al 11 de agosto de 2020

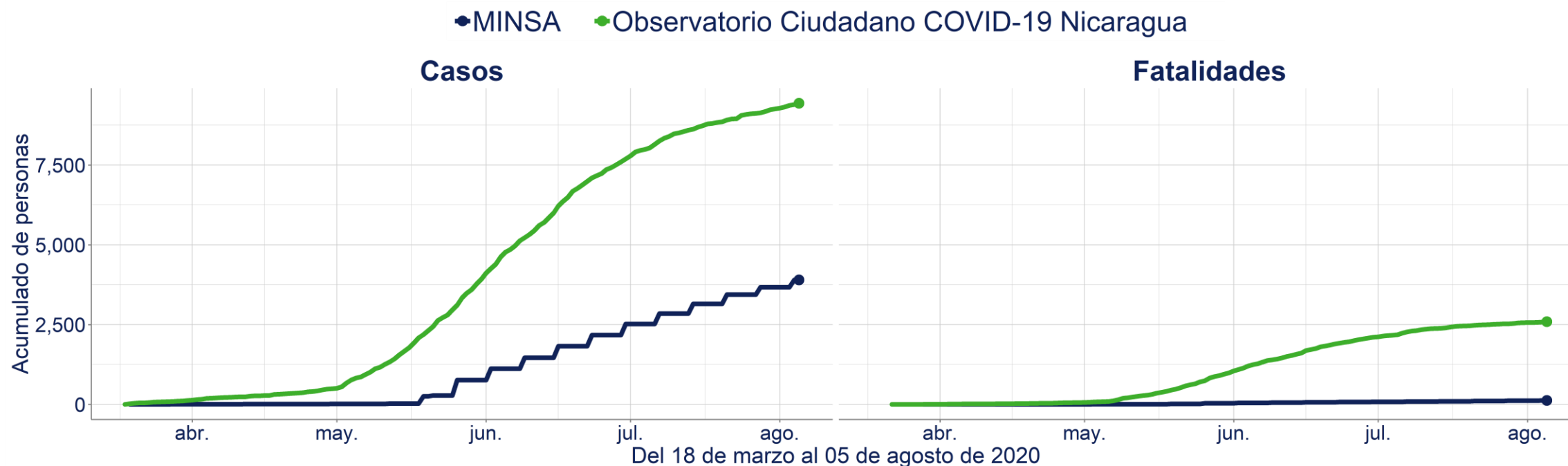


Fuente: FUNIDES con datos del Coronavirus Resource Center de la Universidad Johns Hopkins (2020).

El Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua ha reportado 9,436 casos sospechosos y 2,591 fatalidades

Comparación de casos y fatalidades reportadas por el MINSA y el Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua

Acumulado de personas reportadas al 05 de agosto de 2020

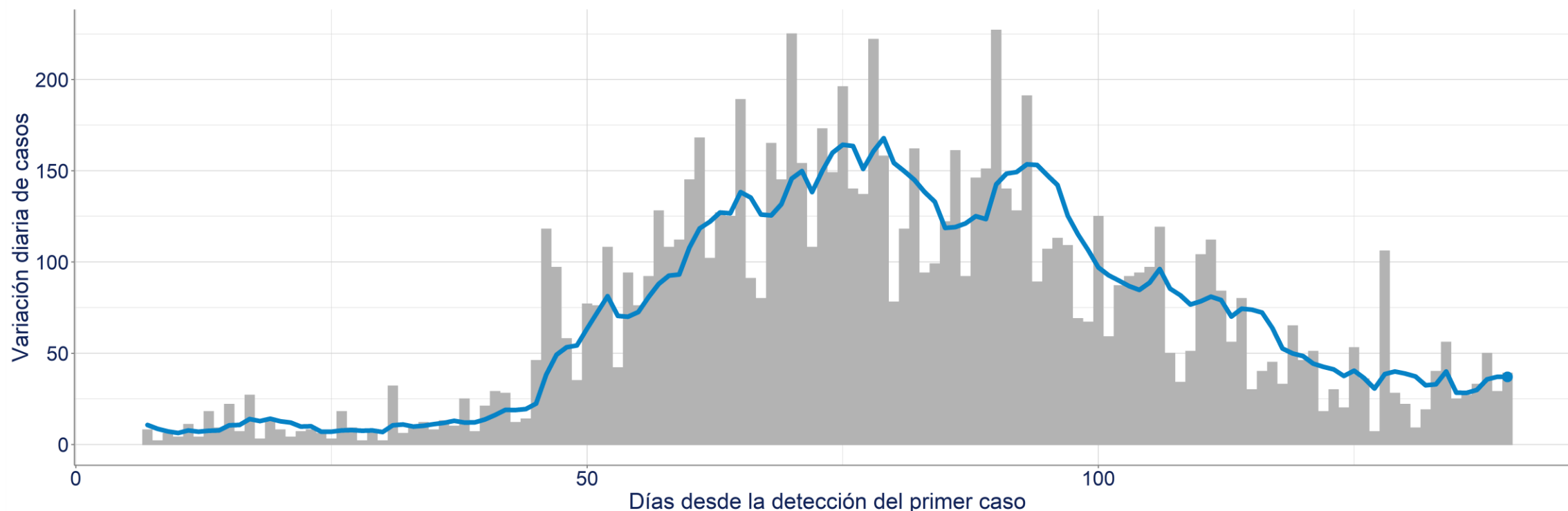


Fuente: FUNIDES con datos del Coronavirus Resource Center de la Universidad Johns Hopkins (2020) y Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua (2020).

Los datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua muestran una **disminución en los casos diarios en las últimas semanas**

Variación diaria de casos de COVID-19 en Nicaragua

Variación diaria y media móvil (7-días) al 05 de agosto de 2020

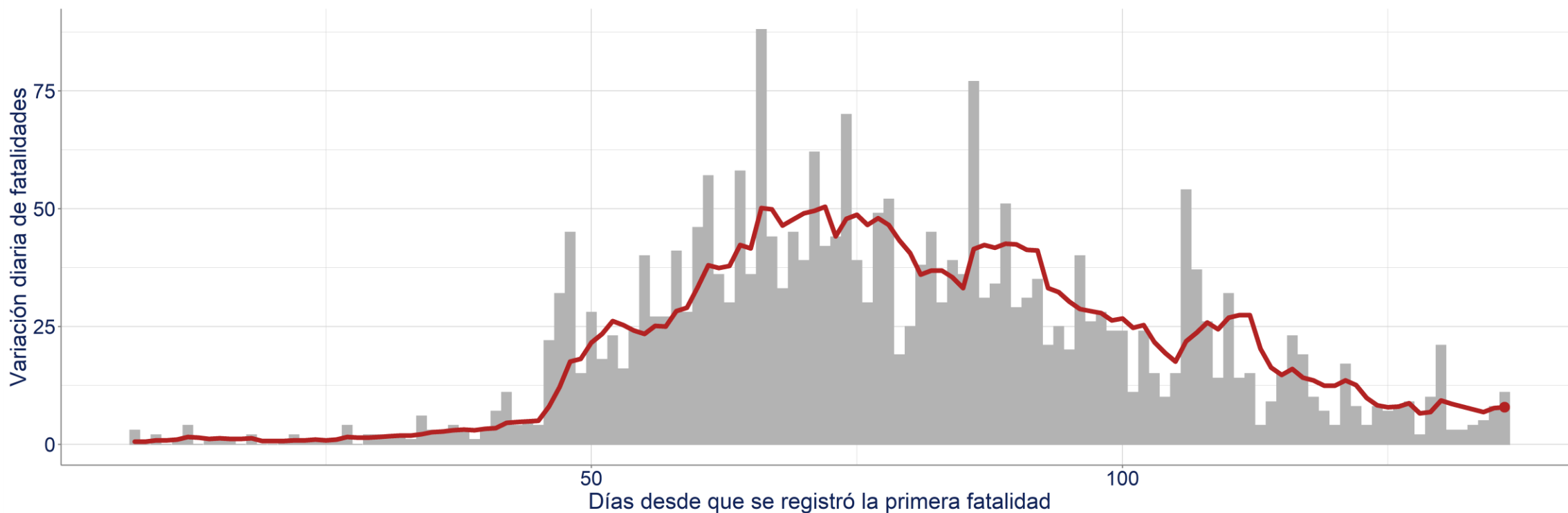


Fuente: FUNIDES con datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua (2020).

Las **fatalidades** han presentado un **comportamiento similar** según datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua

Variación diaria de fatalidades por COVID-19 en Nicaragua

Variación diaria y media móvil (7-días) al 05 de agosto de 2020



Fuente: FUNIDES con datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua (2020).

Comentarios sobre los datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua

- ✧ El Observatorio reporta una reducción en los casos diarios reportados de contagios y fatalidades por el virus desde mediados de junio.
- ✧ Es probable que el Observatorio enfrente limitaciones para recolectar información a medida que la pandemia avanza en todo el país, especialmente en zonas semiurbanas y rurales.
- ✧ Habría un sesgo hacia la baja en cuanto el verdadero nivel de la población afectada por el virus.
- ✧ No obstante, FUNIDES considera que el Observatorio Ciudadano si captura adecuadamente la tendencia en la evolución del COVID-19 en el país.

¿Por qué se ha estabilizado temporalmente la propagación del COVID-19 en Nicaragua?



Actitud de la población



Reducción en la movilidad



Receso intersemestral en escuelas



Apoyo de la sociedad civil y
el sector privado



Cambio de actitud
del Gobierno

¿Por qué se ha estabilizado temporalmente la propagación del COVID-19 en Nicaragua?

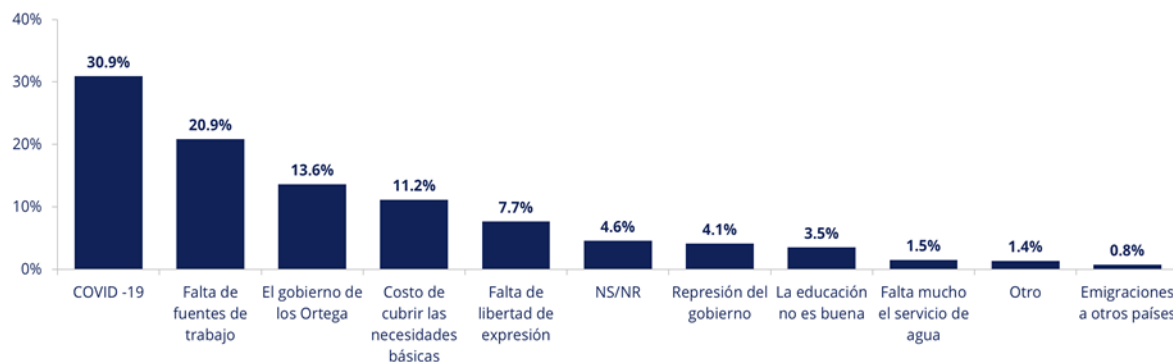


Actitud de la población

El COVID-19 se ha vuelto parte de la vida de los nicaragüenses

¿Cuál es el principal problema de nuestro país?

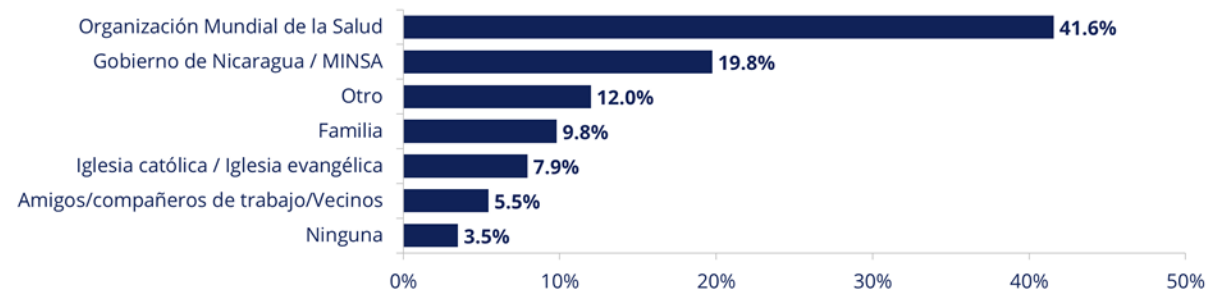
Porcentaje



Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

¿Cuál es la fuente en la que usted más confía para informarse sobre la evolución de la pandemia en el país?

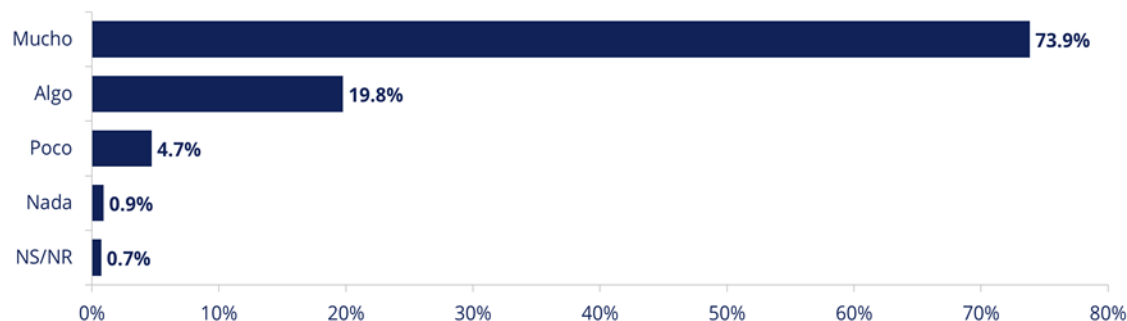
Porcentaje



Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

¿Cuánto conoce o ha escuchado usted hablar sobre el Coronavirus o virus chino?

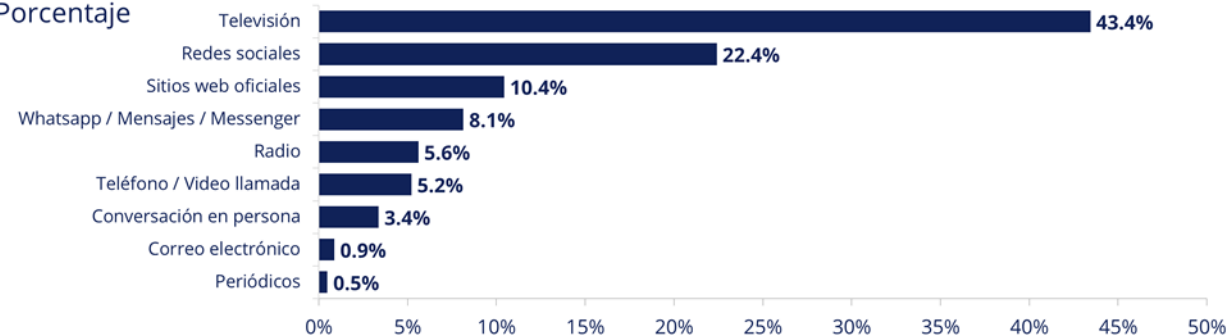
Porcentaje



Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

¿Cuál es el medio de comunicación con el cual usted accede a esta fuente de información?

Porcentaje



Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

El grado de **conocimiento** sobre personas **contagiadas** por COVID-19 **varía** entre grupos

¿Conoce usted alguna persona que ha sido contagiada por este virus?

	General	Sexo		Edad			Región			Preferencia política		
		Hombre	Mujer	De 16 a 24 años	De 25 a 39 años	De 40 años a más	Managua	Cabecera Dep.	Resto del país	FSLN a/	Otros a/	Ninguno
NS/NR	0.8%	0.6%	0.9%	0.4%	0.8%	1.0%	0.6%	0.5%	0.9%	0.8%	0.0%	1.0%
Ninguna/No conoce	34.5%	32.7%	36.4%	39.3%	36.4%	29.8%	27.0%	41.0%	34.1%	48.9%	21.3%	31.4%
Pocas	16.8%	18.5%	15.1%	15.3%	18.5%	16.0%	21.4%	12.6%	17.2%	17.1%	18.4%	16.5%
Sí, algunas	24.9%	26.0%	23.8%	28.1%	23.2%	24.6%	22.5%	25.4%	25.4%	19.4%	26.7%	27.0%
Sí, muchas	23.0%	22.2%	23.8%	16.9%	21.2%	28.6%	28.6%	20.5%	22.4%	13.8%	33.7%	24.1%

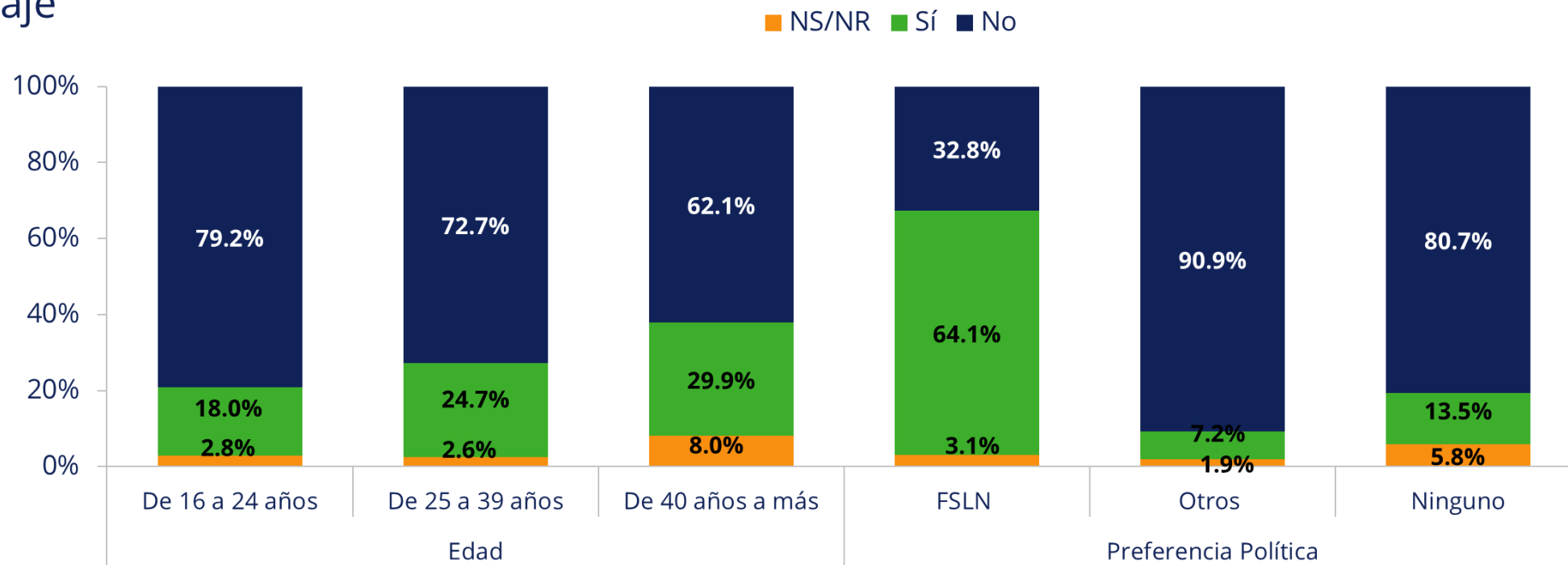
a/: Estadísticamente significativo al 90%

Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

La percepción sobre el manejo de la pandemia tiene connotación política

¿Considera usted que el gobierno esta actuando o tomando las medidas adecuadas?

Porcentaje



Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

Los nicaragüenses están tomando **algún tipo** de medida para **evitar el contagio...**

¿Y usted está tomando algunas medidas para evitar el contagio del coronavirus?

	NS/NR	Sí	No
General	0.1%	98.6%	1.3%
Sexo			
Hombre	0.2%	98.0%	1.8%
Mujer	0.0%	99.2%	0.8%
Edad			
De 16 a 24 años	0.4%	98.6%	1.0%
De 25 a 39 años	0.0%	98.5%	1.5%
De 40 años a más	0.0%	98.7%	1.3%
Región			
Managua	0.6%	98.6%	0.9%
Cabecera Departamental	0.0%	99.2%	0.8%
Resto del País	0.0%	98.4%	1.6%
Preferencia política			
FSLN a/	0.0%	97.8%	2.2%
Otros a/	0.0%	98.6%	1.5%
Ninguno	0.2%	97.0%	0.9%

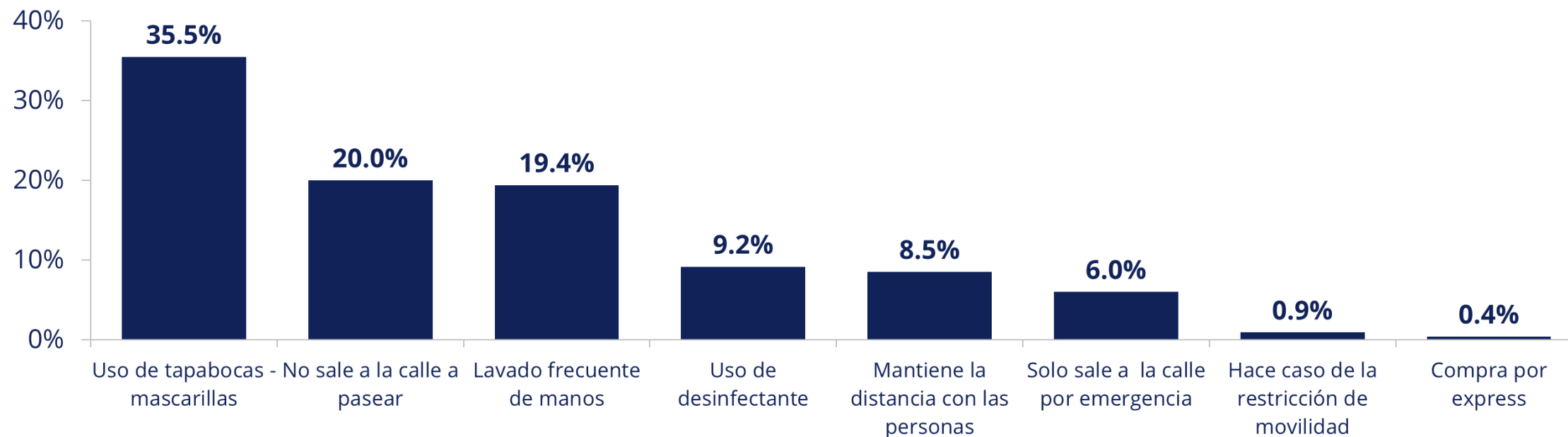
a/: Estadísticamente significativo al 90%

Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

... sin embargo, se aplican **diferentes tipo de medidas**

¿Cuál es la principal medida que está tomando?

Porcentaje

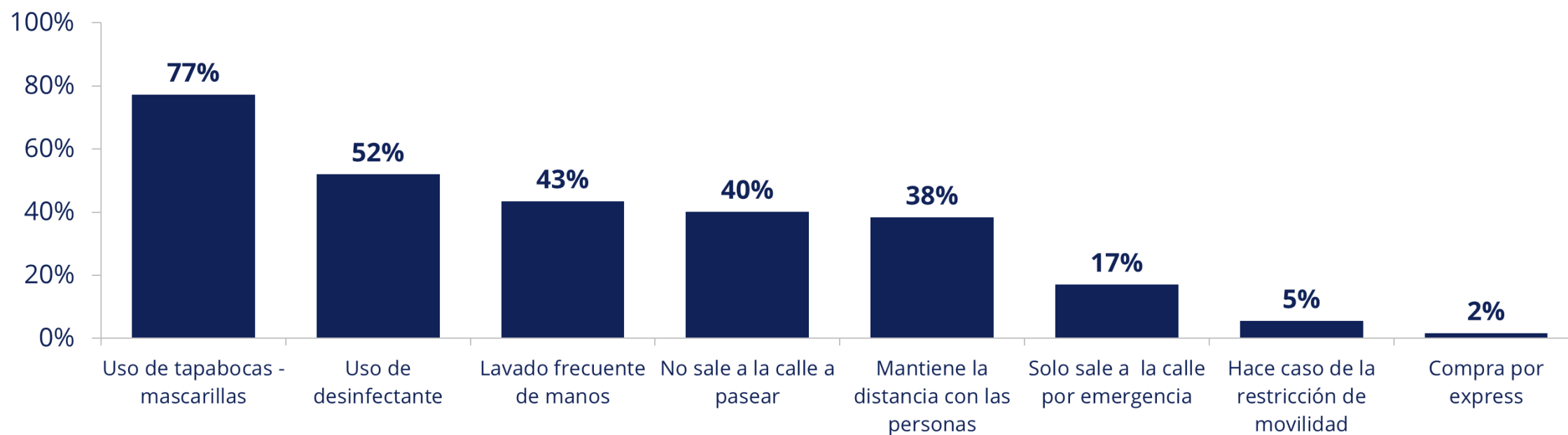


Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

... sin embargo, se aplican **diferentes tipo de medidas**

¿Y qué medidas está tomando usted?

Porcentaje



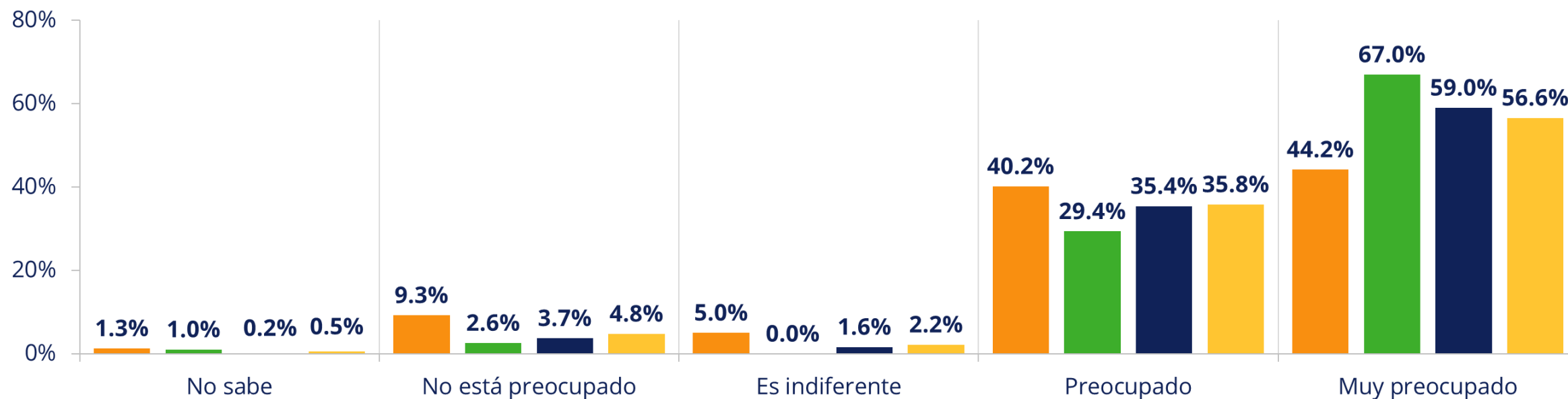
Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

La mayor parte de los nicaragüenses está preocupado por la propagación de la pandemia

¿La propagación de la pandemia del CORONAVIRUS lo hace sentir?

Porcentaje según preferencia política

FSLN a/ Otros a/ Ninguno General



Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

¿Por qué se ha estabilizado temporalmente la propagación del COVID-19 en Nicaragua?



Actitud de la población

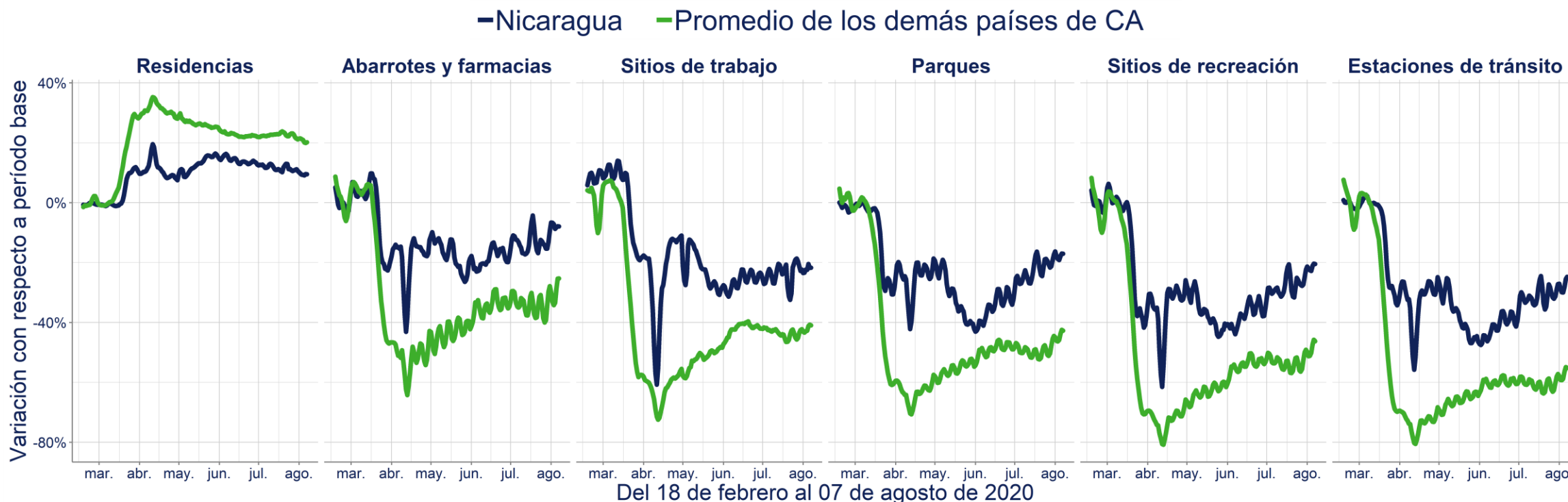


Reducción en la movilidad

Los patrones de movilidad de los nicaragüenses se han **modificado** durante la pandemia

Cambios en los patrones de movilidad de las personas en Centroamérica

Media móvil (7-días) al 07 de agosto de 2020



Fuente: FUNIDES con datos de Google (2020).

¿Por qué se ha estabilizado temporalmente la propagación del COVID-19 en Nicaragua?



Actitud de la población



Reducción en la movilidad



Receso intersemestral en escuelas



Apoyo de la sociedad civil y
el sector privado

-
- ✧ El período de receso intersemestral en las escuelas públicas se dio entre el 26 de junio y el 20 de julio.
 - ✧ La sociedad civil en Nicaragua ha ejercido diferentes acciones.
 - Algunos territorios han establecido autocuarentenas.
 - Observatorio Ciudadano COVID-19.
 - Comité Científico Multidisciplinario.
 - ✧ El sector privado ha impulsado: teletrabajo, reforzamiento de normas de higiene en empresas, campañas educativas, elaboración de protocolos y guías de prevención, nuevas estrategias de comercialización.
 - ✧ Muchos colegios y universidades privadas han implementado la modalidad virtual.

¿Por qué se ha estabilizado temporalmente la propagación del COVID-19 en Nicaragua?



Actitud de la población



Reducción en la movilidad



Receso intersemestral en escuelas



Apoyo de la sociedad civil y
el sector privado

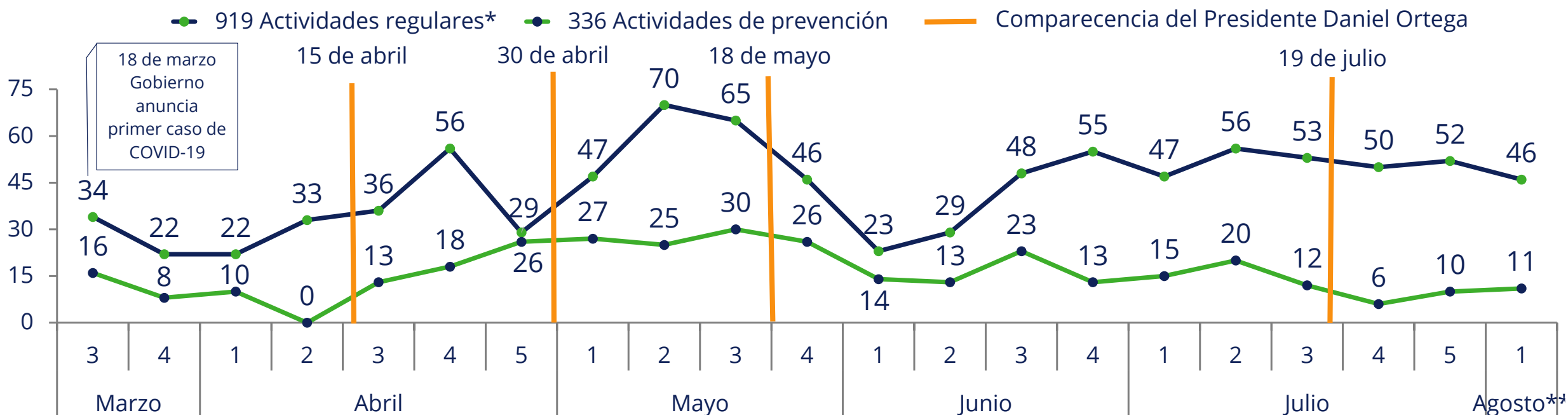


Cambio de actitud
del Gobierno

El Gobierno **mantiene** la realización de actividades que implican **aglomeración** de personas

Actividades impulsadas por las instituciones públicas desde la detección del primer caso de COVID-19

Número de actividades por semana



*Actividades realizadas normalmente por instituciones públicas

**Datos del 18 de marzo al 09 de agosto

Fuente: FUNIDES basado en Cabañes (2020).

Las actividades promovidas por el Gobierno que implican aglomeración se habían reducido a final de junio

Tipos de actividades impulsadas por las instituciones públicas en contexto de COVID-19

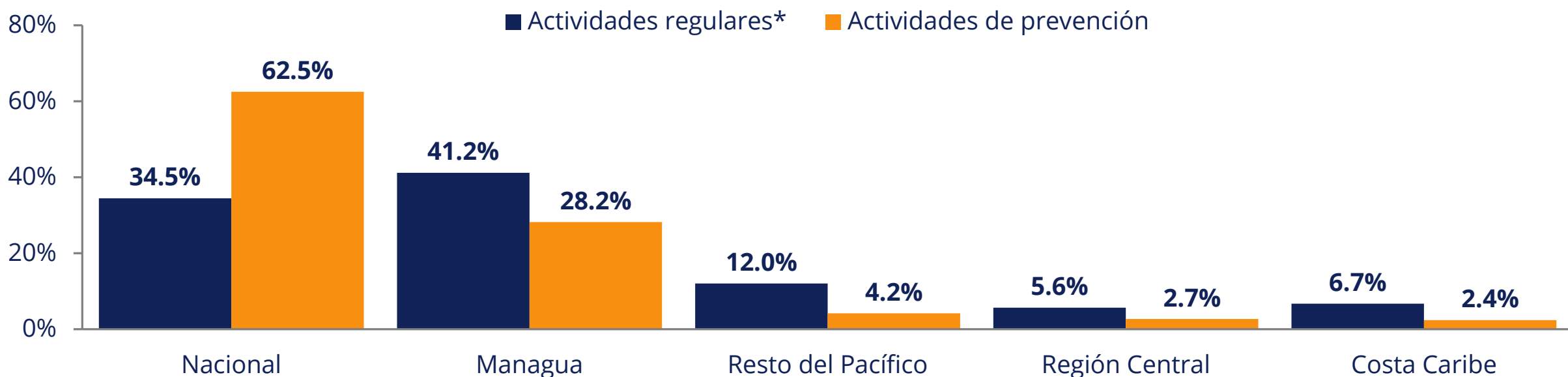
Tipos de actividades	18 de marzo al 6 de abril		7 de abril al 26 de abril		27 de abril al 16 de mayo		17 de mayo al 5 de junio		6 de junio al 25 de junio		26 de junio al 15 de julio		16 de julio al 4 de agosto	
	Regulares	Prevención	Regulares	Prevención	Regulares	Prevención	Regulares	Prevención	Regulares	Prevención	Regulares	Prevención	Regulares	Prevención
Actividades de recreación	15	0	24	0	15	1	3	0	4	0	2	0	2	0
Capacitación	6	3	10	1	5	4	4	0	3	0	8	2	5	0
Entrega de donación	4	3	5	3	6	9	2	8	3	3	4	4	8	2
Evento	19	0	40	0	46	0	44	0	17	0	39	0	36	0
Fumigación	0	0	1	0	4	18	2	2	9	1	8	5	11	7
Inauguración	27	1	18	0	26	0	27	0	25	0	32	0	40	0
Movilización	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jornada médica	0	0	4	0	0	0	3	2	5	0	10	1	8	0
Jornada ambiental	0	0	0	0	1	0	2	0	4	0	1	0	1	0
Reuniones	7	8	12	21	30	43	42	58	42	44	43	31	69	23
Visitas	0	19	8	6	8	3	7	0	1	0	2	0	1	0
Total	80	34	123	31	141	78	136	70	113	48	149	43	181	32

Fuente: FUNIDES con base en Cabrales (2020)

Las actividades de prevención se realizan para tener cobertura **nacional**, mientras las regulares se concentran **en Managua**.

Distribución geográfica de las actividades realizadas por las instituciones públicas en contexto de COVID-19

Porcentaje



* Actividades realizadas normalmente por instituciones públicas

Fuente: FUNIDES con base en Cabrales (2020)



SIMULACIÓN DE CONTAGIOS Y MUERTES POR COVID-19 EN NICARAGUA



FUNIDES
FUNDACIÓN NICARAGÜENSE PARA EL
DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL

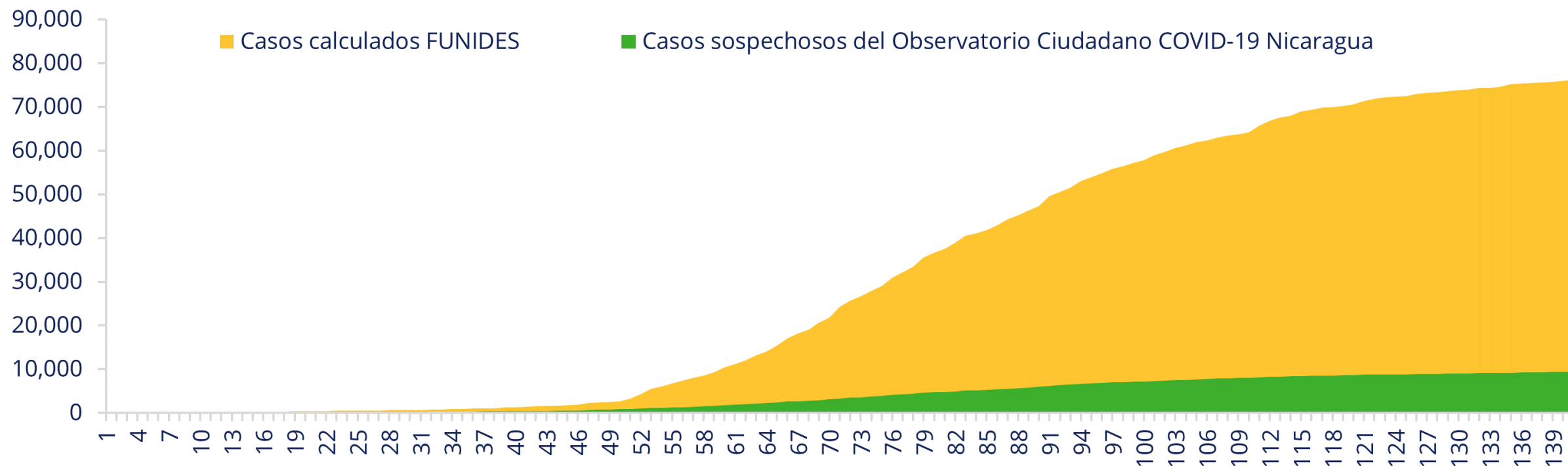
Actualización de la simulación del COVID-19 en Nicaragua

- ✧ Se realiza una simulación de los primeros 200 días desde que se reportó el primer caso de COVID-19 en el país.
- ✧ Se basa en los datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua.
- ✧ Se toma en consideración el número de fatalidades diarias reportadas por el Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua.
- ✧ Se considera la tasa de letalidad promedio reportada por los países de América Latina con más de 100 fatalidades reportadas.
- ✧ Se plantean dos escenarios para el corto plazo:
 - Escenario 1. Estatus quo.
 - Escenario 2. Aumento de nuevos casos diarios (rebrote).

Se estima que al menos 76,264 personas **se han contagiado de COVID-19** en el país al día 141 (05 de agosto de 2020)

Evolución de COVID-19 en Nicaragua

Casos acumulados al 05 de agosto de 2020



Fuente: FUNIDES con datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua (2020)

Escenario 1. Estatus quo

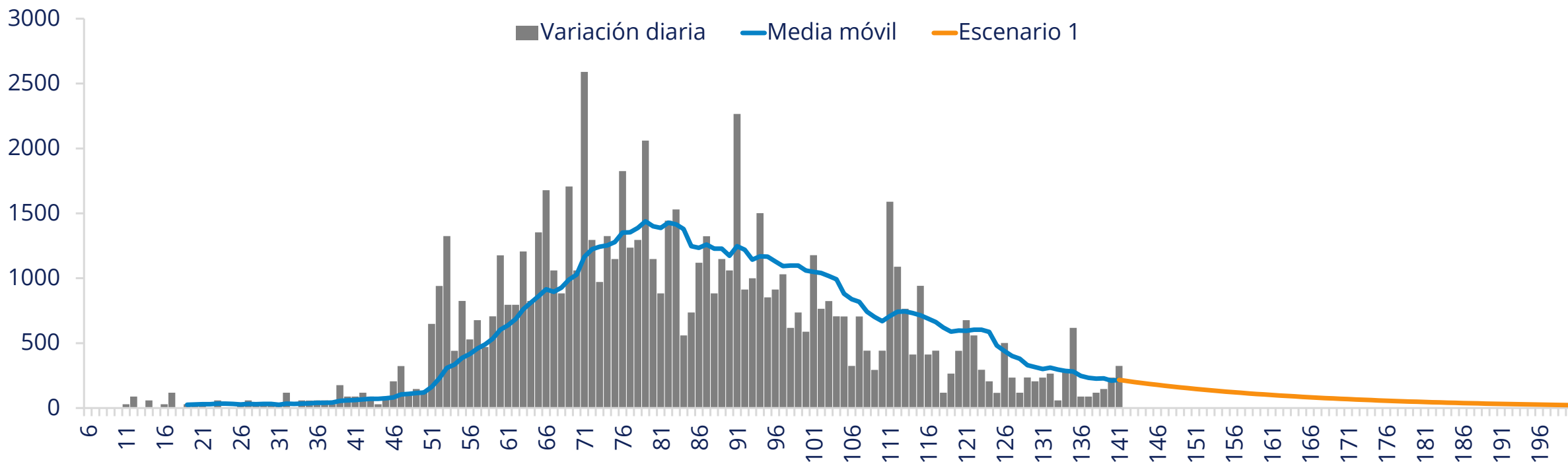
- ✧ Se supone que los nuevos casos diarios mantienen su reducción sistemática observada desde mediados de junio.
- ✧ La sociedad nicaragüense mantiene las medidas de protección documentadas entre finales de mayo e inicios de junio.

Escenario 1. Estatus quo

Se estima al menos **81,223 casos de COVID-19** durante los primeros 200 días

Escenario 1: Nuevos casos diarios de COVID-19 en Nicaragua

Nuevos casos diarios, media móvil (14-días) y estimación de media móvil (14 días)



Fuente: FUNIDES con datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua (2020)

Escenario 2. Aumento de nuevos casos diarios (rebrote)

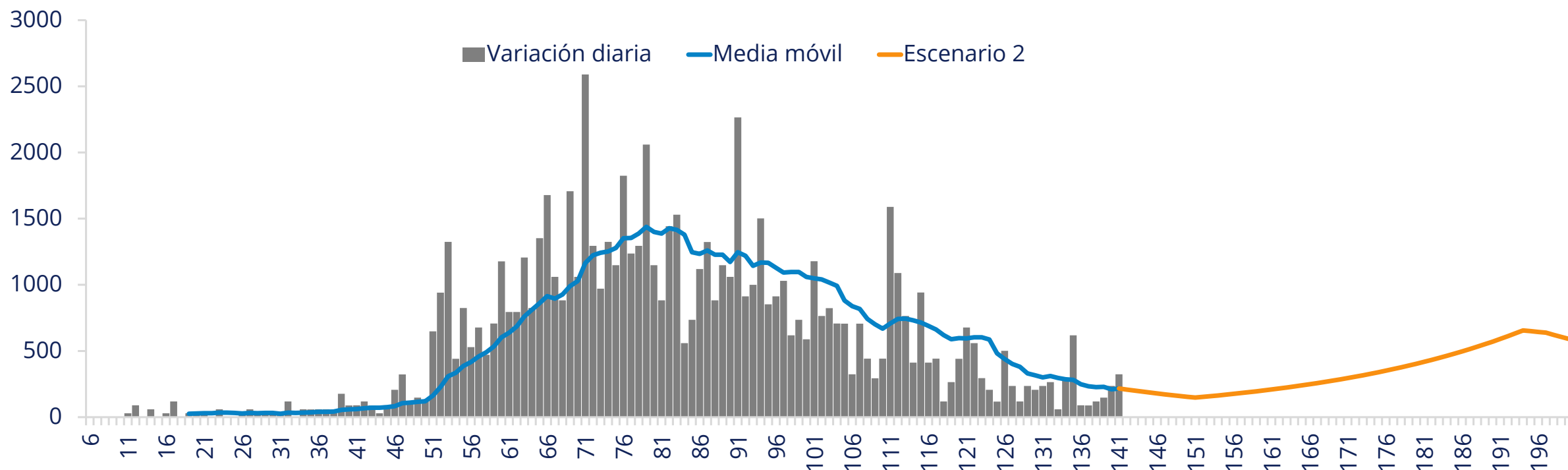
- ✧ Se supone que se da una **flexibilización de las medidas de protección** tomadas por la sociedad nicaragüense y un **aumento de las personas expuestas al contagio**. Principalmente por tres aspectos:
 1. Culminación del receso intrasemestral de las escuelas públicas.
 2. Aumento en la movilidad de las personas.
 3. Aumento de las actividades que implican aglomeración de parte del Gobierno.
- ✧ Se considera los **parámetros de 43 países** que han experimentado rebrotes de la enfermedad, como el máximo de casos diarios de este rebrote con respecto al histórico y el tiempo transcurrido para alcanzar este segundo máximo desde el punto mínimo registrado.
- ✧ Se supone que el **punto mínimo se alcanza en la segunda semana de agosto**.
- ✧ La simulación toma en consideración que la **población se percata** eventualmente del **rebrote y reanuda** la realización de **medidas** de mitigación y supresión.

Escenario 2. Aumento de nuevos casos diarios (rebrote)

Se estima al menos **96,677** casos de COVID-19 durante los primeros 200 días

Escenario 2: Nuevos casos diarios de COVID-19 en Nicaragua

Nuevos casos diarios, media móvil (14-días) y estimación de media móvil (14 días)



Fuente: FUNIDES con datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua (2020)

Un **rebrote** ocasionaría que al menos **15,454 personas más se contagien** por COVID-19 en comparación a mantener el Estatus quo

Simulación de personas contagiadas por COVID-19 en Nicaragua

Número de personas

Días desde la detección del primer caso	Fecha	Personas contagiadas	
		Observatorio Ciudadano COVID-19	Estimación FUNIDES (tasa de letalidad = 3.4%)
50	06-may.	860	2,679
100	25-jun.	7,235	57,779
141	05-ago.	9,436	76,264
		Escenario 1	Escenario 2
150	14-ago.	77,881	77,881
180	13-sep.	80,560	85,532
200	03-oct.	81,223	96,677

Fuente: FUNIDES con datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua (2020).

Se estima que entre **2,760 y 3,285 personas podrían morir** a causa de la enfermedad durante los primeros 200 días

Simulación de fatalidades por COVID-19 en Nicaragua

Número de personas

Días desde la detección del primer caso	Fecha	Fatalidades	
		Observatorio Ciudadano COVID-19	Estimación FUNIDES (tasa de letalidad = 3.4%)
50	06-may.	91	-
100	25-jun.	1,963	-
141	05-ago.	2,591	-
		Escenario 1	Escenario 2
150	14-ago.	2,646	2,646
180	13-sep.	2,737	2,906
200	03-oct.	2,760	3,285

Fuente: FUNIDES con datos del Observatorio Ciudadano COVID-19 Nicaragua (2020).



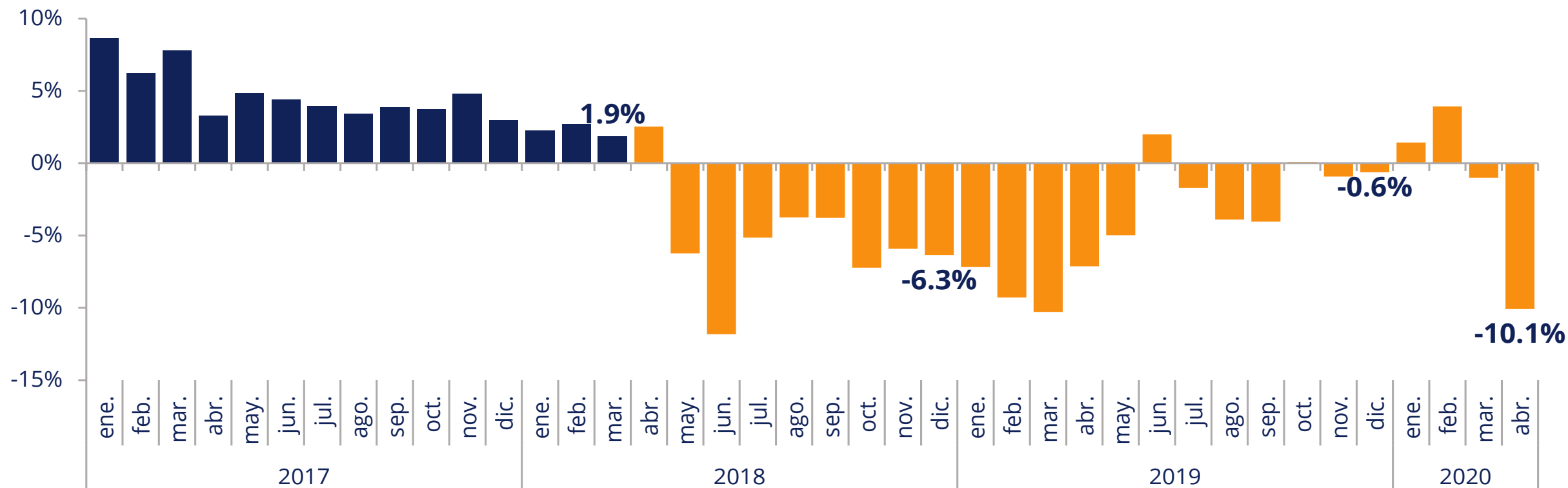
CONTEXTO ECONÓMICO



Continúa la **recesión económica** en Nicaragua

Índice Mensual de Actividad Económica (IMAE)

Variación interanual (porcentaje)

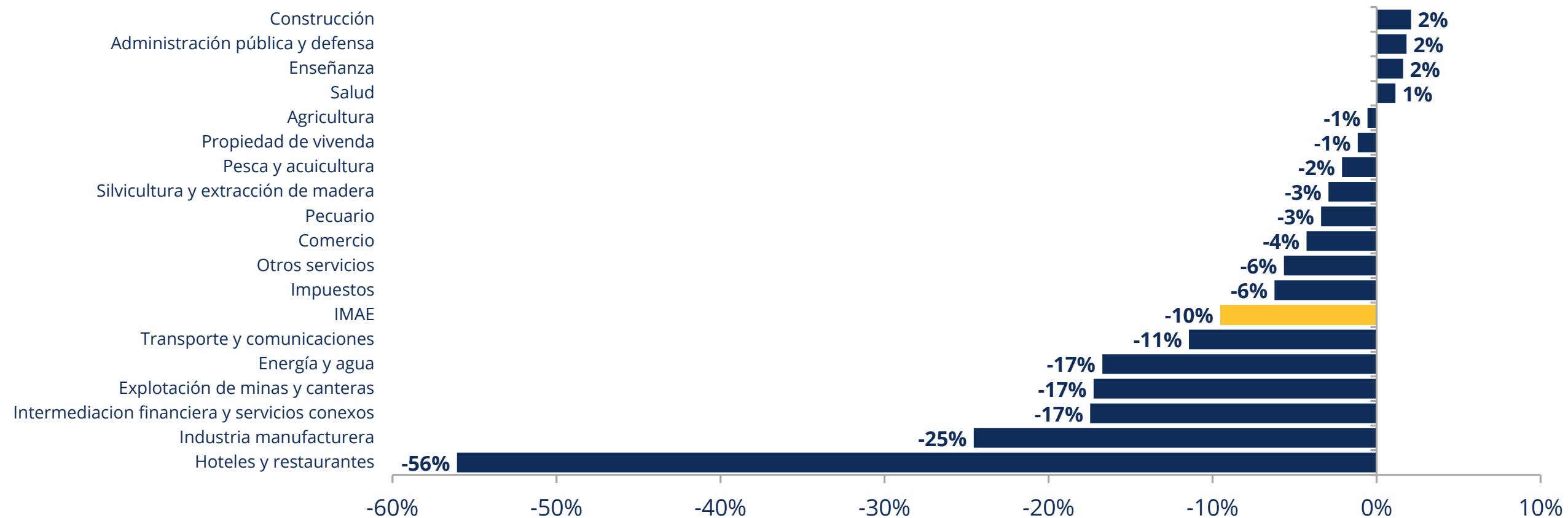


Fuente: BCN.

Continúa la **recesión económica** en Nicaragua

IMAE por actividad económica

Variación interanual (porcentaje), abril 2020



Fuente: BCN.

Variación interanual (porcentaje)



Los ingresos del Gobierno Central se han reducido

Ingresos del Gobierno Central

Millones de córdobas

Concepto	Variación interanual 2019/2020		
	I Trimestre	II Trimestre	I Semestre
Ingresos totales	10.4%	-14.6%	-2.0%
Corrientes	10.4%	-14.6%	-2.0%
Tributarios	10.7%	-14.1%	-1.6%
Impuesto directos (sobre la renta, utilidades y ganancias de capital)	6.5%	-21.5%	-6.5%
Transacciones de bienes y servicios	14.2%	-8.1%	2.4%
Impuesto al Valor Agregado	12.0%	-7.3%	2.1%
<i>Doméstico</i>	-16.3%	-21.4%	-18.7%
<i>Importado</i>	35.9%	2.0%	17.5%
Impuesto selectivo al consumo (ISC)	47.7%	-11.7%	12.8%
<i>Interno</i>	29.3%	-4.0%	11.5%
<i>Importado</i>	65.0%	-16.6%	13.7%
Impuesto específico conglobado a los combustibles	-11.8%	-6.2%	-9.0%
Impuesto especial a máquinas de juegos	60.6%	-14.7%	15.7%
Otros ingresos tributarios	-5.6%	-13.5%	-8.9%
Impuestos sobre el comercio exterior	38.8%	-0.2%	18.0%
Derechos arancelarios a la importación (DAI)	36.4%	1.1%	17.9%
Otros impuestos sobre el comercio exterior	115.5%	-16.5%	19.4%
No tributarios	6.1%	-21.6%	-8.4%
Capital	-	-	-

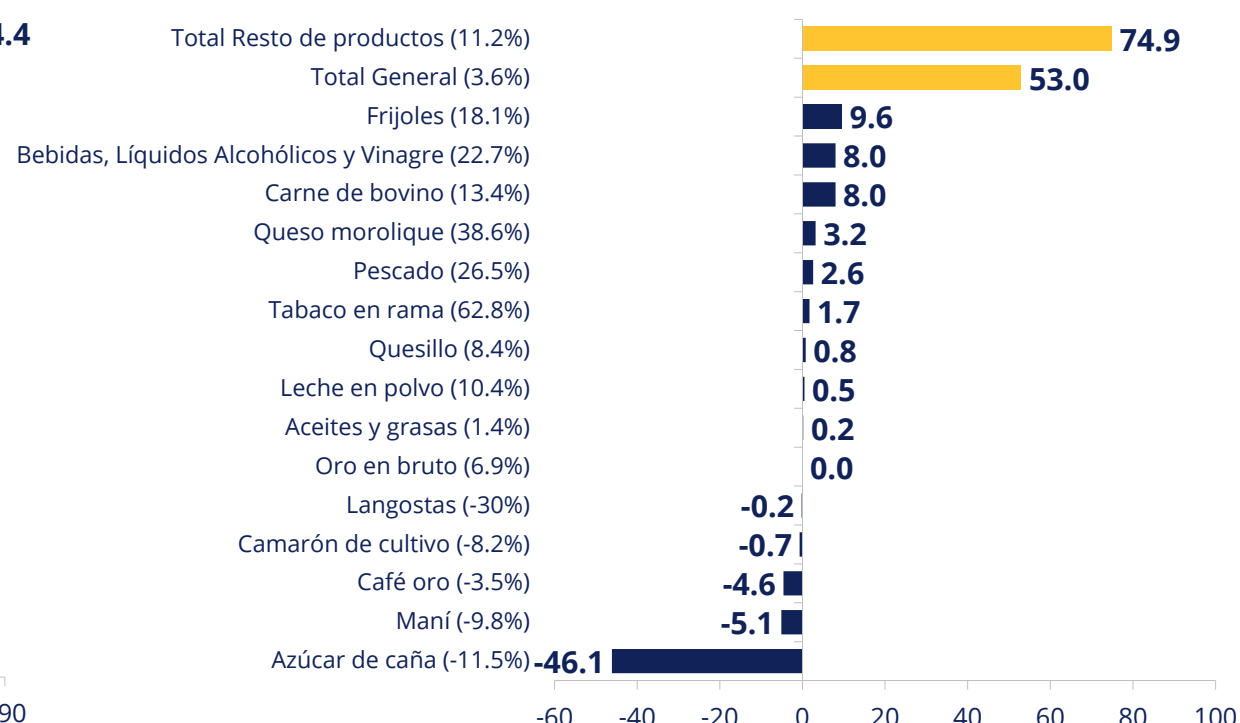
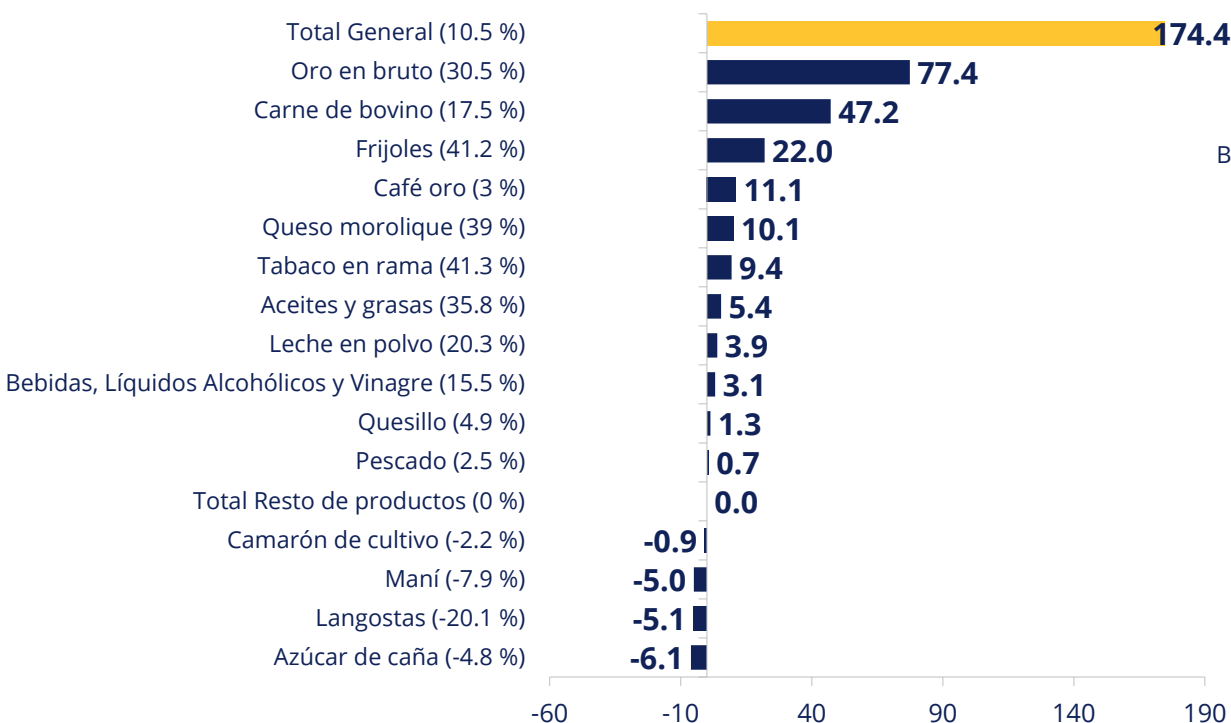
Fuente: Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional (2019; 2020).

Las exportaciones de mercancías siguen creciendo...

Exportaciones FOB de mercancías

Variación interanual de valor (millones de dólares), enero-julio 2020

Variación interanual de volumen (miles de toneladas métricas), enero-julio 2020



Fuente: CETREX

... y se prevé que finalicen 2020 con **crecimiento de 5.7%**

Exportaciones de principales mercancías

Millones de dólares

Mercancía	2019	2020 ^{a/}	Diferencia	
			US\$	%
Carne ^{b/}	563.6	624.0	60.4	10.7
Oro	499.9	591.3	91.4	18.3
Café	460.2	483.2	23.0	5.0
Pesca ^{c/}	224.3	199.7	-24.6	-11.0
Azúcar	185.5	159.5	-26.0	-14.0
Lácteos ^{d/}	168.6	177.0	8.4	5.0
Maní	98.2	87.5	-10.7	-10.9
Principales mercancías	2,200.3	2,326.2	125.9	5.7
Resto de mercancías	582.0	n.d.	n.d.	n.d.
Total	2,782.3	n.d.	n.d.	n.d.

^{a/}: Proyección FUNIDES.

^{b/}: Carne de bovino más despojos comestibles y vísceras de bovino.

^{c/}: Camarón de cultivo, pescado, langosta, otros productos del mar, camarón marino, larvas de camarón.

^{d/}: Queso morolique, quesillo, leche en polvo, queso mozzarella, productos lácteos, leche entera, queso fresco, leche descremada, leche fresca, queso cheddar y leche evaporada.

Fuente: CETREX (2019) y estimación FUNIDES (2020).

Las exportaciones de Zona Franca se reducirán en 2020

Exportaciones de Zona Franca

Millones de dólares

Bien/Servicio	2018	2019	2020	Diferencia 2019/2020	
				US\$	%
Textiles	1,677.8 ^{a/}	1,677.8 ^{b/}	1,174.5	-503.34	-30
Arneses	537.8	537.8	376.46	-161.34	-30
Subtotal, Textiles y Arneses	2,215.6	2,215.6	1,550.9	-664.68	-30
Resto	654.7 ^{c/}	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Total	2,870.3	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

^{a/} Del cual, US\$1,628.5 corresponde a exportaciones de bienes (exportaciones full-package) y US\$49.3 millones son exportaciones de servicios.

^{b/} Se supone que se mantiene el mismo desglose de 2018 entre exportaciones de bienes y de servicios.

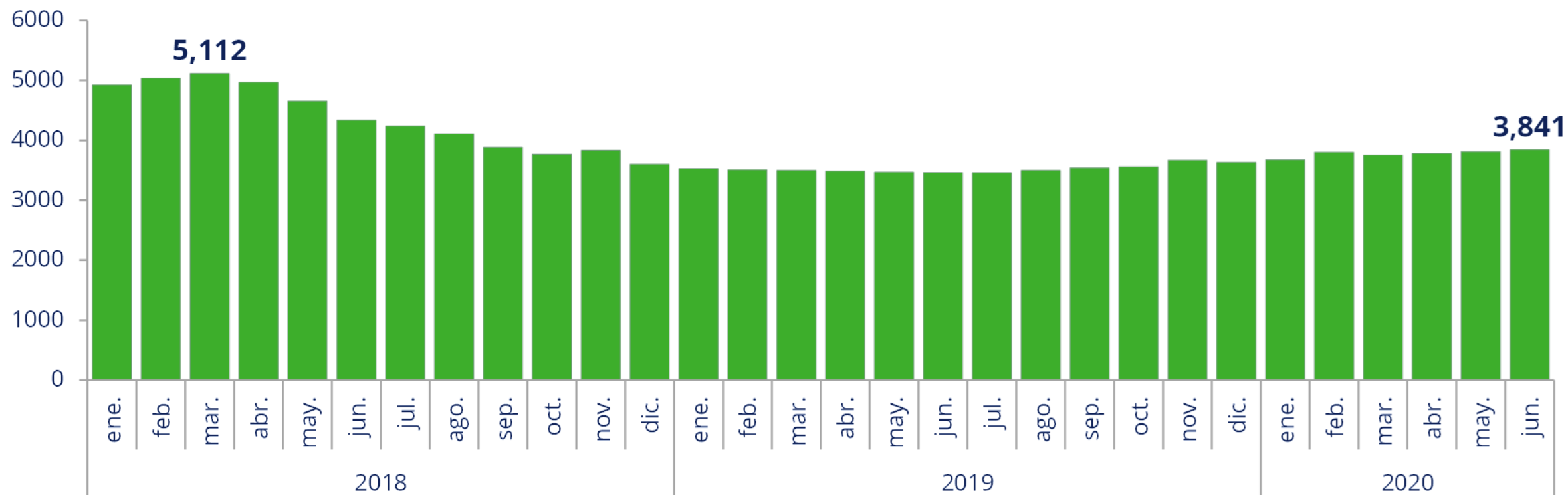
^{c/} Del cual US\$222 millones corresponden a productos de tabaco.

Fuente: BCN (2018) y estimación FUNIDES (2019 y 2020).

Los depósitos bancarios se han **estabilizado**

Depósitos totales del Sistema Bancario Nacional

Saldo (millones de dólares)

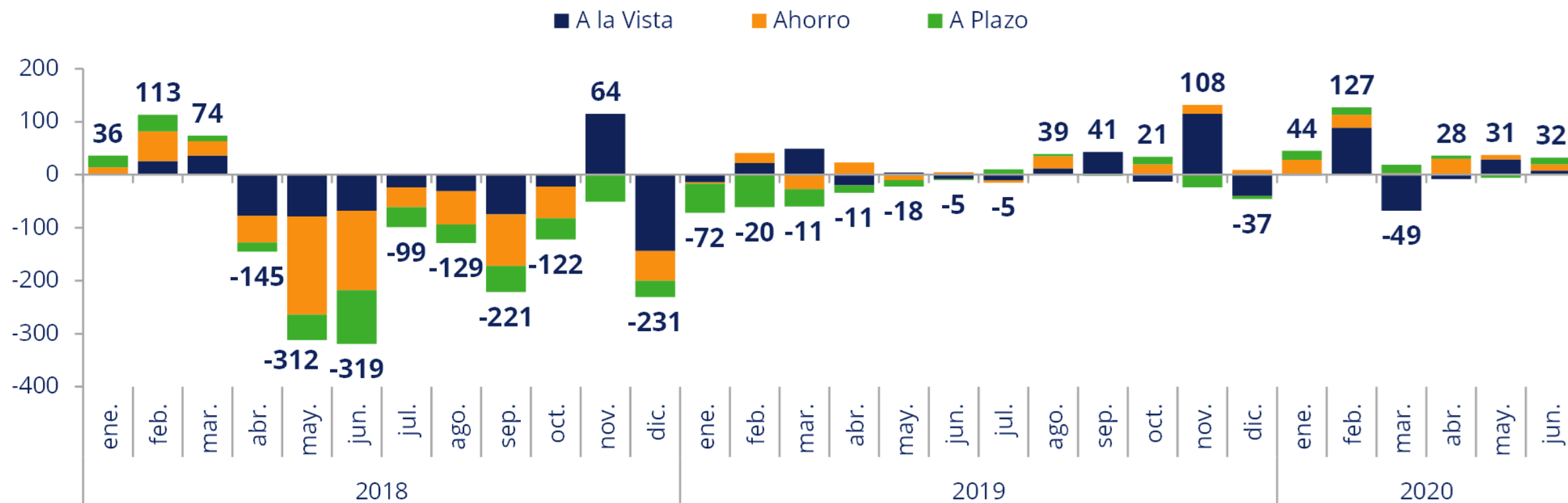


Fuente: SIBOIF.

Los depósitos bancarios se han **estabilizado**

Depósitos totales del Sistema Bancario Nacional

Variación mensual (millones de dólares)

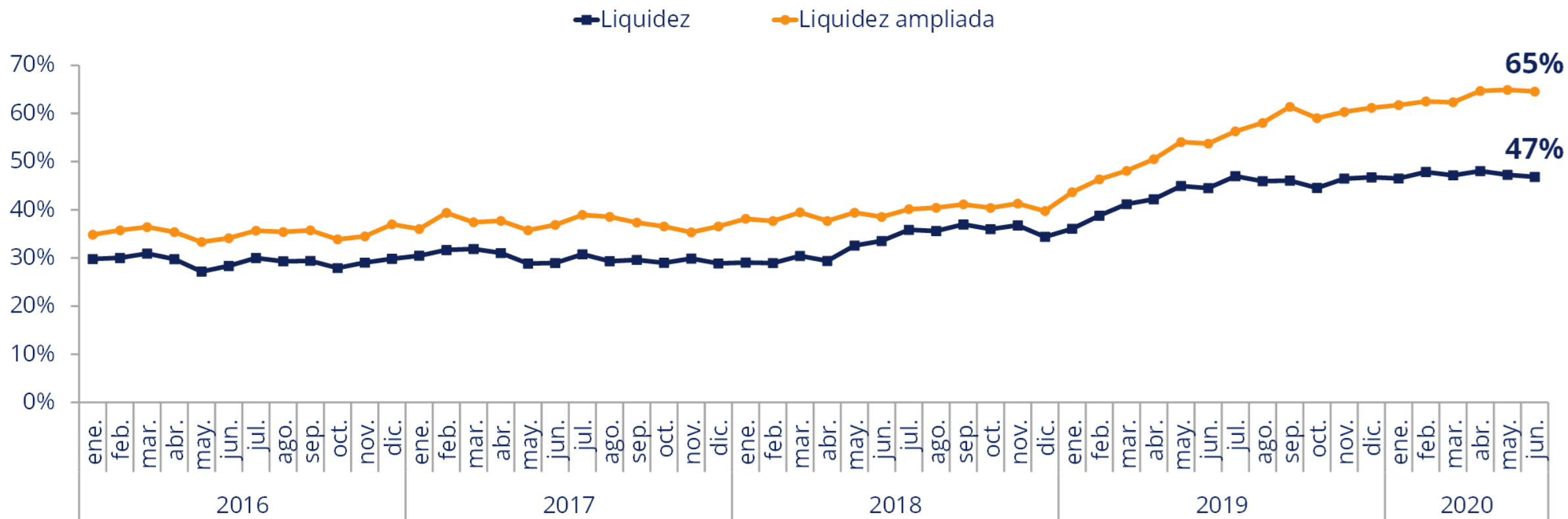


Fuente: SIBOIF.

La **liquidez** de la banca ha **aumentado**

Liquidez del Sistema Bancario Nacional

Porcentaje

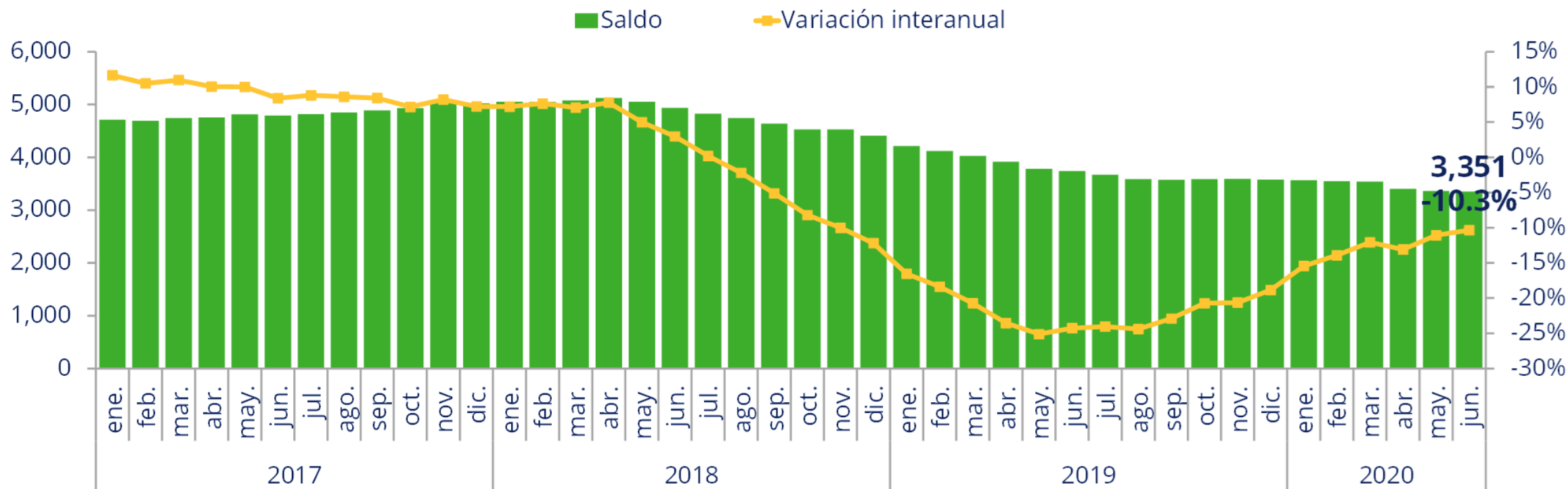


Fuente: SIBOIF.

La contracción del crédito se ha **estabilizado**

Cartera de crédito bruta del Sistema Bancario Nacional

Saldo (millones de dólares) y variación interanual (porcentaje)

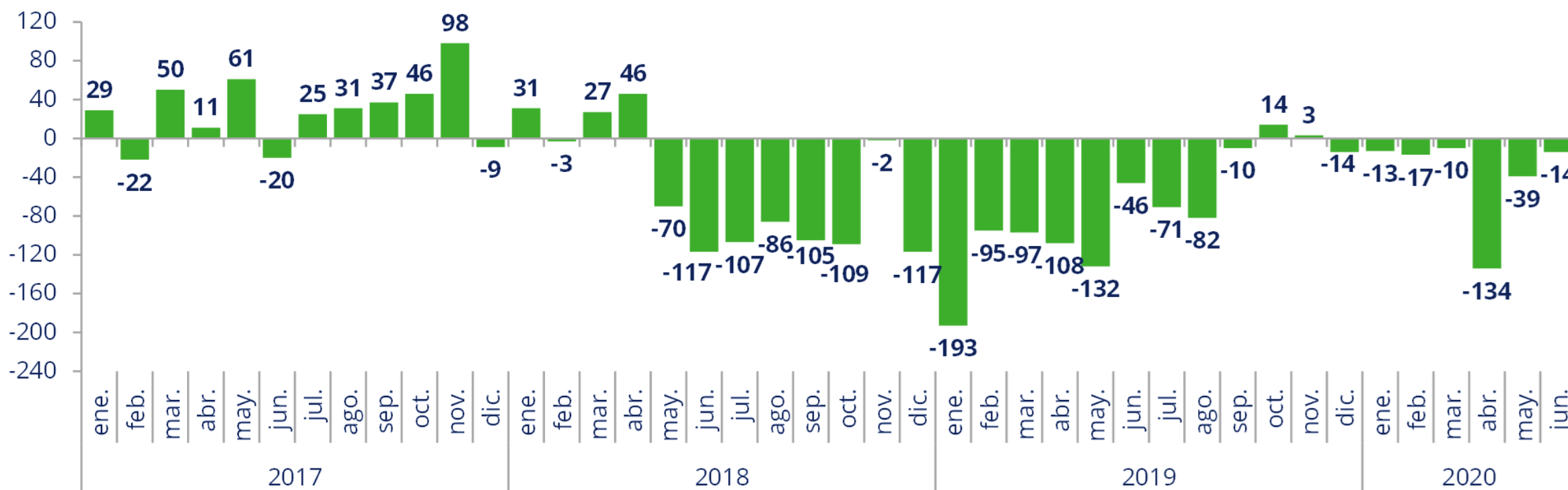


Fuente: SIBOIF.

La contracción del crédito se ha **estabilizado**

Cartera de crédito bruta del Sistema Bancario Nacional

Variación mensual (millones de dólares)

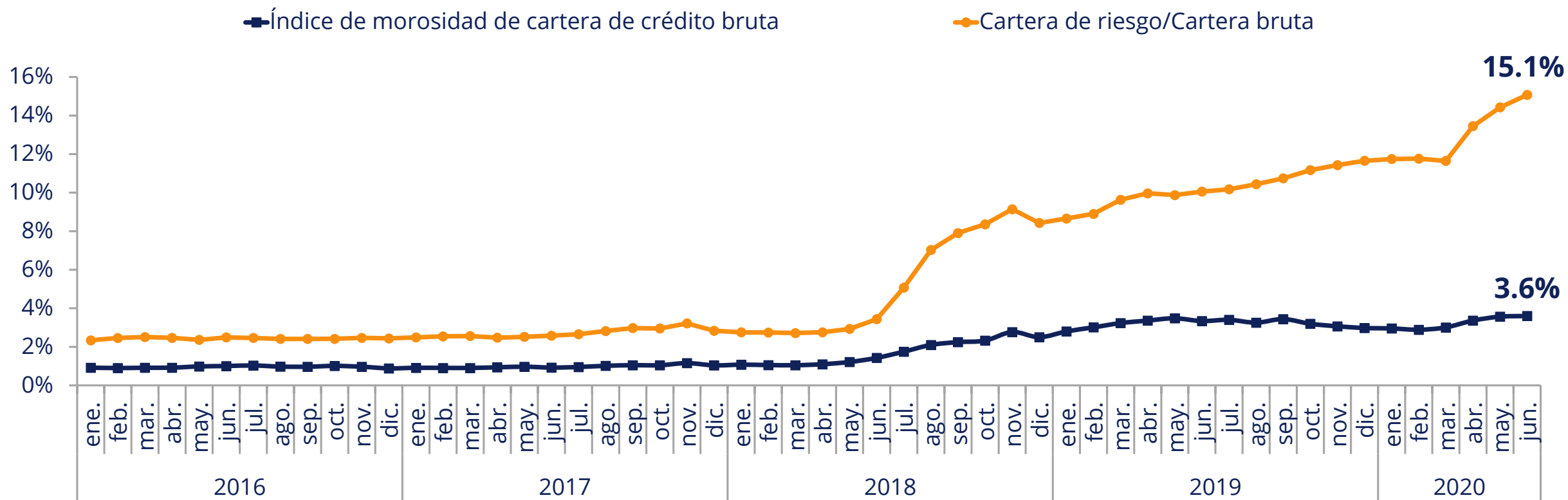


Fuente: SIBOIF.

La recesión sigue **incrementando el riesgo de crédito**

Indicadores de calidad de activos del Sistema Bancario Nacional

Porcentaje

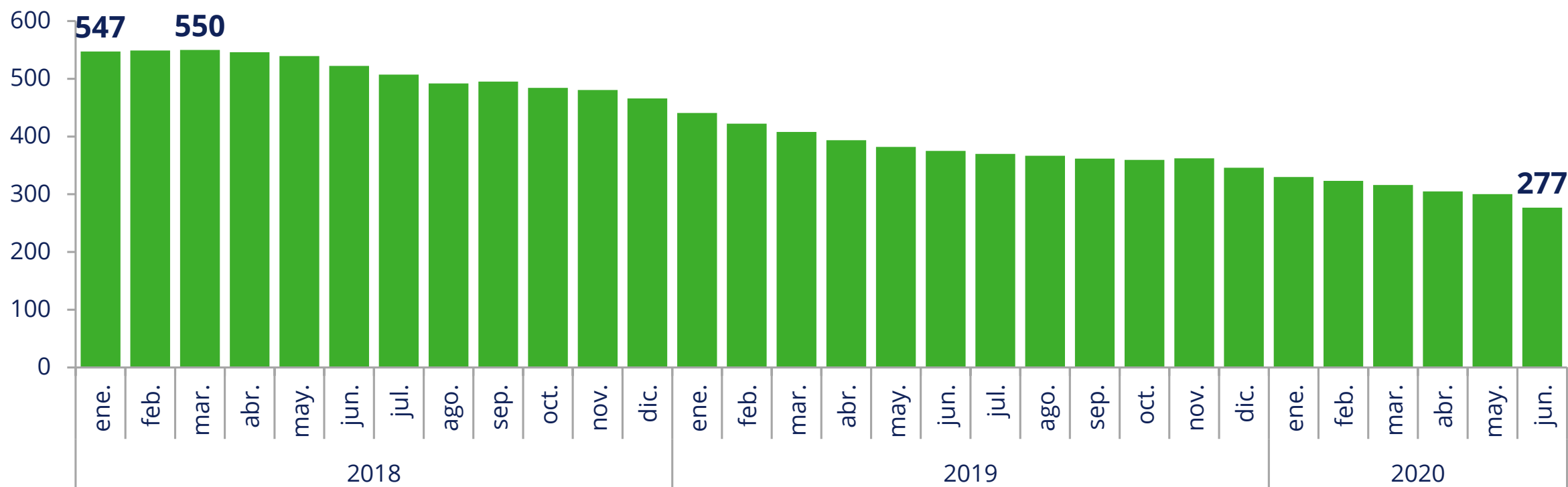


Fuente: SIBOIF.

La **cartera de crédito** de las IMF también se ha **contraído**

Cartera de crédito bruta de Instituciones de Microfinanzas

Saldo (millones de dólares)

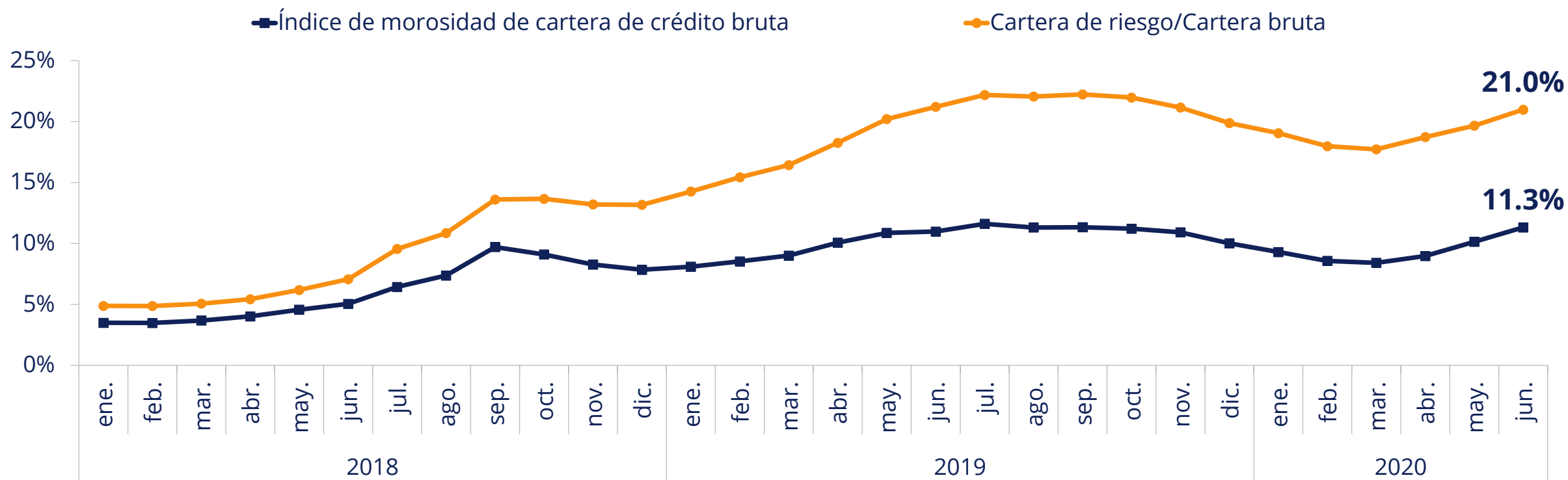


Fuente: CONAMI y SIBOIF.

La recesión sigue incrementando el riesgo del microcrédito

Indicadores de calidad de activos de Instituciones de Microfinanzas

Porcentaje

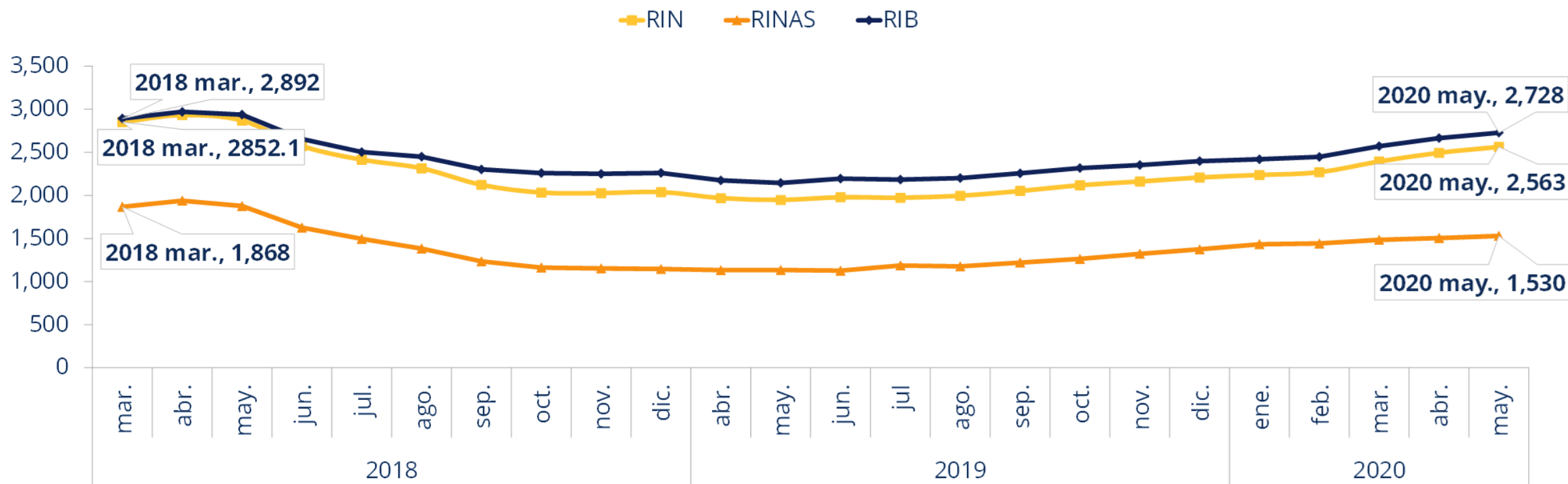


Fuente: CONAMI y SIBOIF.

Las reservas internacionales siguen creciendo

Reserva internacionales del BCN*

Millones de dólares (saldo), mensual



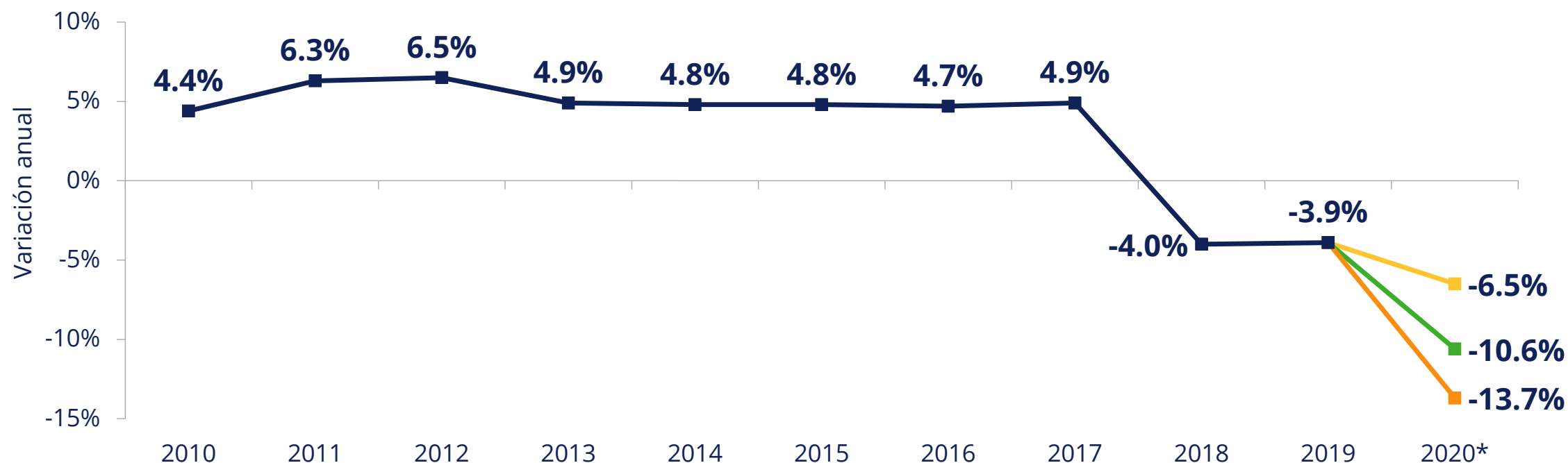
* Sin datos para enero, febrero y marzo 2019

Fuente: BCN

En cualquier escenario, la **recesión** económica se **profundizará** en 2020

PIB real

Variación anual (porcentaje)



*Proyección FUNIDES.
Fuente: FUNIDES y BCN.

Perspectivas económicas 2020

- ✧ Situación socioeconómica incierta.
- ✧ En cualquier contexto se espera una contracción económica para 2020.
- ✧ Exportaciones totales de bienes y servicios podrían reducirse en 2020.
- ✧ Dinámica de la remesas impactará a hogares y empresas.
- ✧ La caída estimada en las exportaciones totales y las remesas será contrarrestada por una contracción esperada en las importaciones.
- ✧ Es probable que las reservas internacionales no se vean afectadas en este año.

Perspectivas económicas 2020

- ✧ La profundización de la recesión para este año afectará el balance del Gobierno Central.
- ✧ Las opciones para financiar el déficit fiscal no son muchas.
- ✧ Por el lado del mercado interno, no se puede descartar que algunas actividades económicas podrían comenzar a recuperarse.
- ✧ FUNIDES presentará una versión revisada de las proyecciones socioeconómicas en septiembre de 2020.



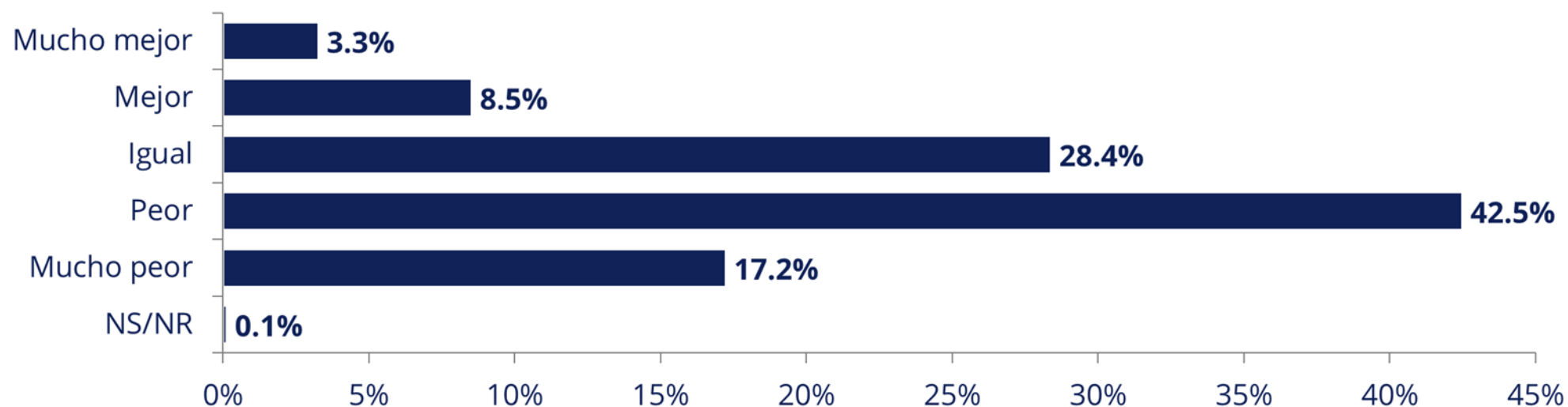
CONTEXTO SOCIOECONÓMICO DE LOS NICARAGÜENSES DURANTE COVID-19



Hasta el momento, el **efecto económico** de la pandemia ha sido **desigual**

¿Cómo considera usted que está la situación económica de su familia en comparación con el año pasado?

Porcentaje

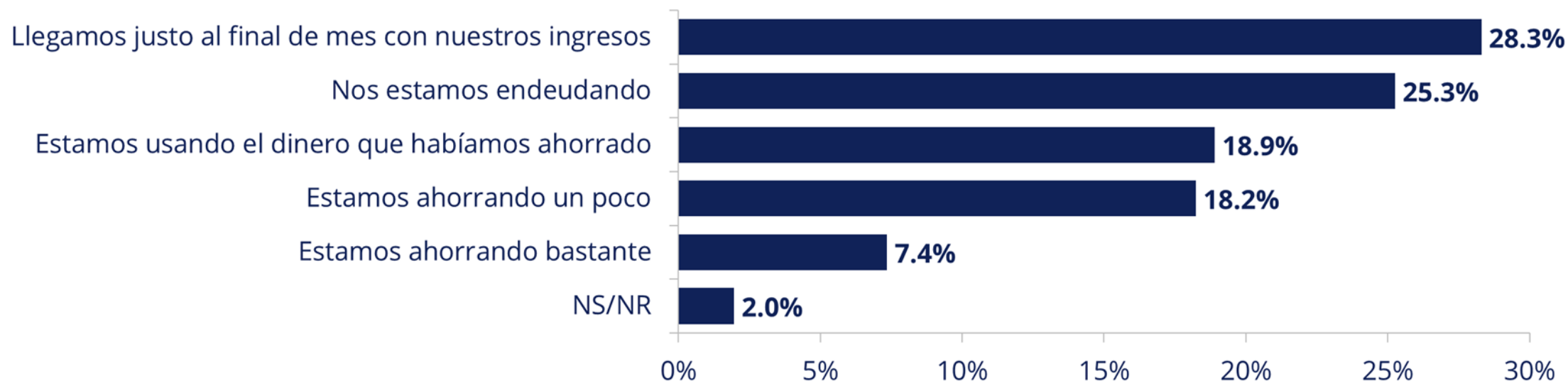


Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

Hasta el momento, el **efecto económico** de la pandemia ha sido **desigual**

¿Cuál de las siguientes opciones es la que describe mejor la situación financiera actual de su hogar?

Porcentaje



Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

Los nicaragüenses están **preocupados** de quedar **sin trabajo**

¿Cuán preocupado diría usted que está de quedar sin trabajo?

	Nada	Poco	Algo	Muy
General	8.7%	12.8%	25.3%	53.1%
Sexo				
Hombre	8.1%	14.4%	27.0%	50.6%
Mujer	9.6%	10.9%	23.3%	56.2%
Edad				
De 16 a 24 años	6.0%	16.9%	25.9%	51.3%
De 25 a 39 años	6.2%	14.7%	25.8%	53.4%
De 40 años a más	12.4%	9.2%	24.7%	53.8%
Región				
Managua	8.3%	13.4%	20.1%	58.2%
Cabecera Departamental	10.9%	14.0%	26.9%	48.2%
Resto del País	8.0%	12.2%	26.1%	53.8%
Preferencia política				
FSLN a/	15.1%	14.3%	25.9%	44.8%
Otros a/	4.7%	5.7%	28.5%	61.1%
Ninguno	7.1%	12.6%	24.9%	55.3%

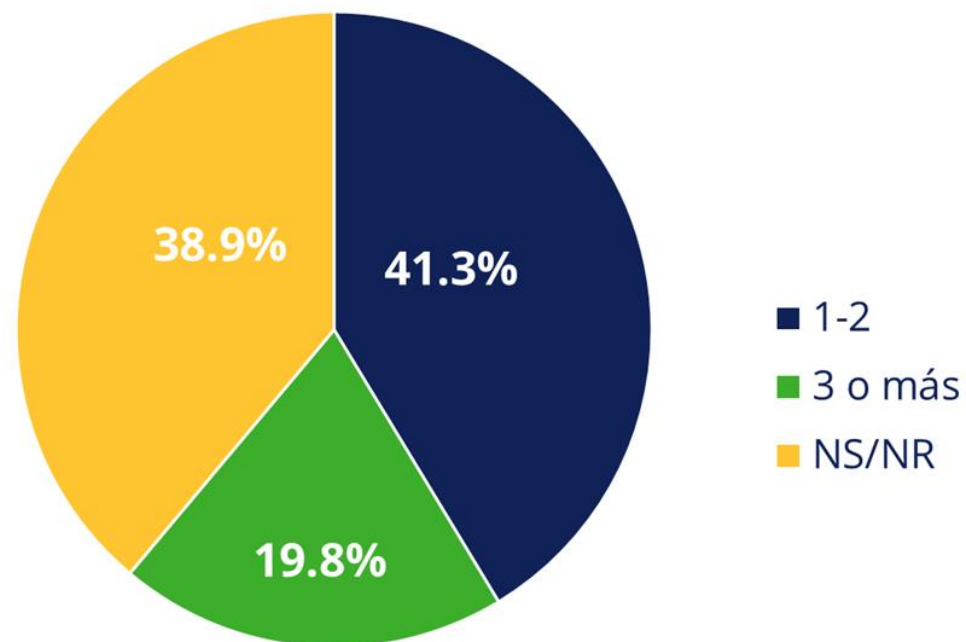
a/: No es estadísticamente significativo al 95%

Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

La **mayor** parte de los **nicaragüenses** tienen **familiares** que han **cesado** sus labores por el COVID-19

¿Cuántos miembros de su hogar han dejado de asistir a su trabajo (sin goce de salario) debido a la pandemia del **CORONAVIRUS**?

Porcentaje

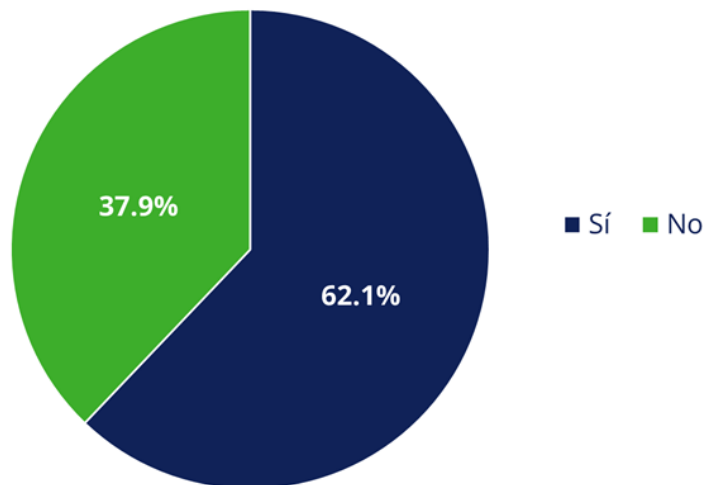


Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

La pandemia está teniendo **efectos socioemocionales en la vida** del más del 60% de los nicaragüenses

¿Ha experimentado algún tipo de padecimiento en el último mes?

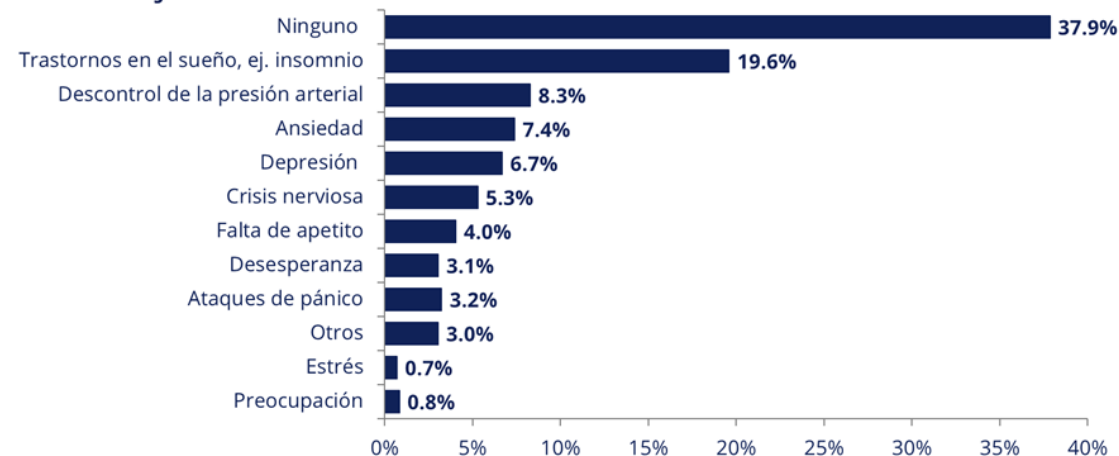
Porcentaje



Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

Le voy a leer una lista de padecimientos. Por favor indicarme principalmente cuál ha experimentado usted en el último mes

Porcentaje

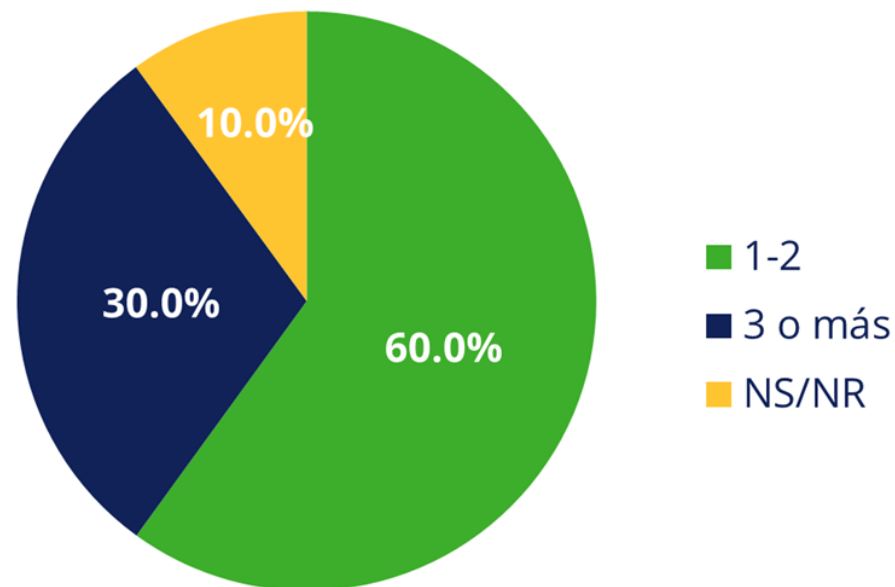


Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

Una **cuarentena muy difícilmente tendría éxito** en su aplicación como medida de prevención

Si se establece la cuarentena como medida de prevención contra el CORONAVIRUS, ¿Cuántos miembros de su hogar tendrían que ir a trabajar para mantener sus ingresos?

Porcentaje

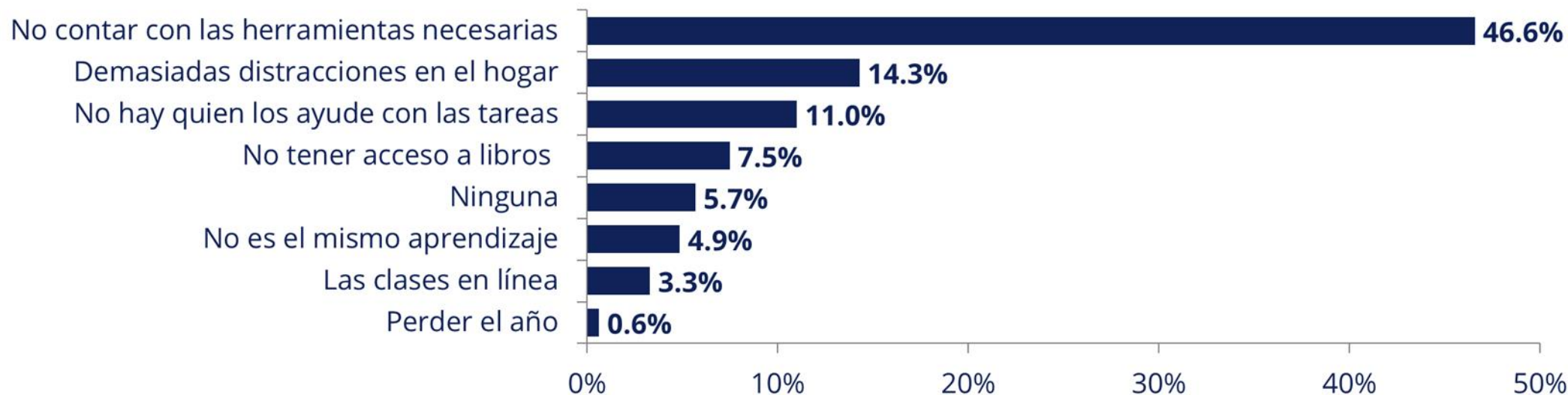


Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).

Una modalidad de **clases desde el hogar** muy **difícilmente tendría éxito** en su aplicación

Si estableciera un cambio de modalidad en las clases como medida de prevención, seleccione los mayores retos que enfrentarían los estudiantes que viven con usted para estudiar desde casa

Porcentaje



Fuente: FUNIDES con datos de CID-Gallup (2020, Mayo).



RECOMENDACIONES DE POLÍTICAS DE MANEJO DE LA CRISIS



Acciones de política económica del Estado de Nicaragua en 2020

- ✧ Reforma a la Norma sobre Gestión de Riesgo Crediticio para Instituciones de Microfinanzas.
- ✧ Aumento de la tasa de encaje legal en moneda nacional y modificación de su cálculo.
- ✧ Liberación de encaje en moneda nacional.
- ✧ Reducción de la Tasa de Referencia de Reportos Monetarios.
- ✧ Autorización a bancos y financieras para negociar diferimientos de cuotas, ampliación de plazos, moratorias de créditos y condiciones temporales en tarjetas de crédito.
- ✧ Reducción del pago mínimo de tarjetas de crédito.
- ✧ Reducción a la tarifa de energía eléctrica.



ESTRATEGIA DE SALUD PÚBLICA: PROTECCIÓN DE VIDAS



Mitigación y supresión

- ✘ Promoción del distanciamiento social (alejamiento físico).
- ✘ Sector público debe dotar de mascarillas a la población más vulnerable, a quienes tienen asistir a los centros laborales y a los trabajadores por cuenta propia.
- ✘ Garantizar el suministro de agua potable en zonas vulnerables utilizando métodos alternativos.
- ✘ Cierre obligatorio de comercios no esenciales donde puede haber aglomeraciones.
- ✘ Limitar la afluencia de personas que visitan restaurantes, siguiendo los protocolos de higiene, distanciamiento social y protección del personal, así como promoviendo los servicios de delivery.
- ✘ Suspensión de clases presenciales en todos sus niveles.
- ✘ Cancelación de eventos deportivos y culturales.
- ✘ Limitar visitas a hospitales, priorizando casos de emergencia o enfermedad crónica.

Educación para la población y **combate a la desinformación**

- ✧ Campañas educativas:
 - Medidas de higiene y protección.
 - Alejamiento físico.
 - Qué hacer en caso de síntomas.

- ✧ Evitar desinformación e histeria colectiva.

- ✧ Responsabilidad tanto del sector público como privado.



ESTRATEGIA DE PROTECCIÓN DEL EMPLEO Y EL INGRESO



FUNIDES
FUNDACIÓN NICARAGÜENSE PARA EL
DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL

Medidas del **sector público**

- **Establecer un periodo de gracia en el pago de servicios básicos** durante 3 meses para la población más vulnerable y a las MIPYMES.
- **Transferencias, en efectivo o en especies, a grupos vulnerables**, en especial en hogares donde habiten personas que trabajen por cuenta propia.
 - Solicitar fondos a la cooperación internacional.
 - Reasignar recursos del Presupuesto General de la República (PGR).
 - Considerar canalizar recursos a través de programas sociales existentes.
- Establecer un **periodo de gracia en el pago de la cuota fija y el Impuesto sobre la Renta (IR)** para el caso de las MIPYMES.



funides



funidesni



funides



www.funides.com



FUNIDES TOP



**de los centros de pensamientos más
reconocidos de América Latina**

2019 Global Go To Think Tank Index Report