



Informe de Resultados

La crisis del COVID-19

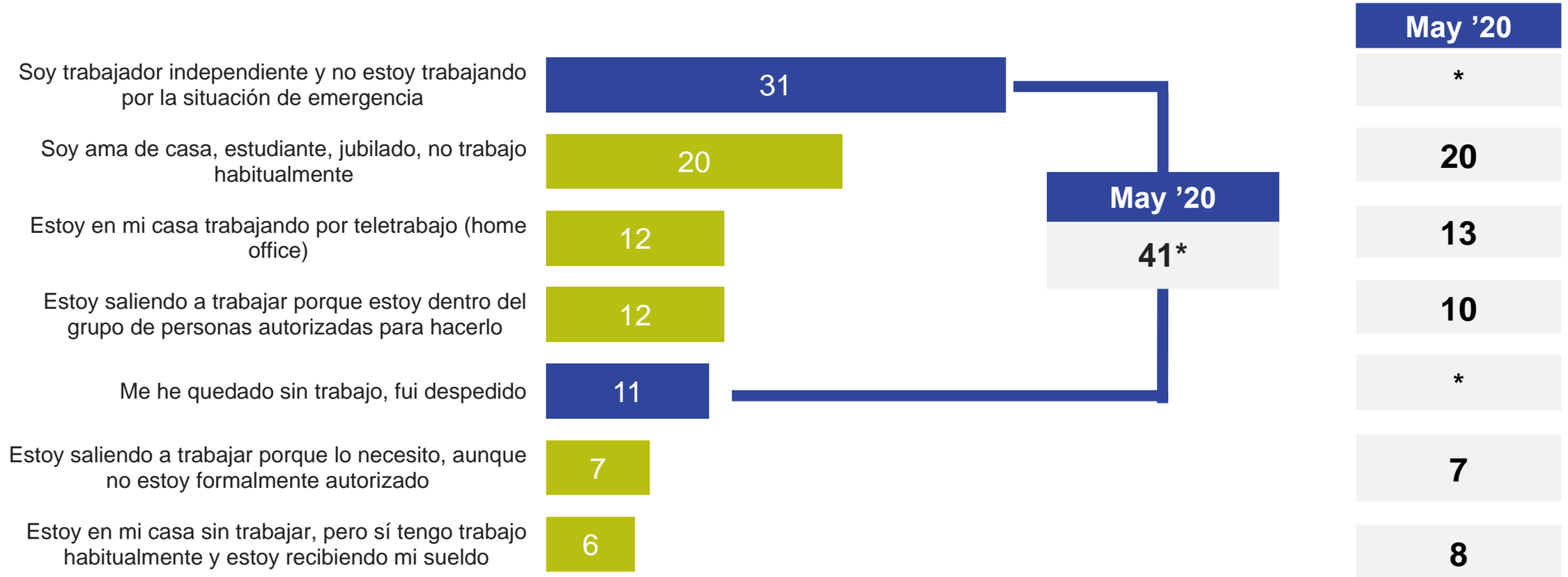
Perú, junio de 2020

©Todos los derechos reservados. El contenido de este informe no puede ser reproducido, divulgado ni registrado sin autorización previa por escrito de Ipsos.

Encuesta Nacional Urbana



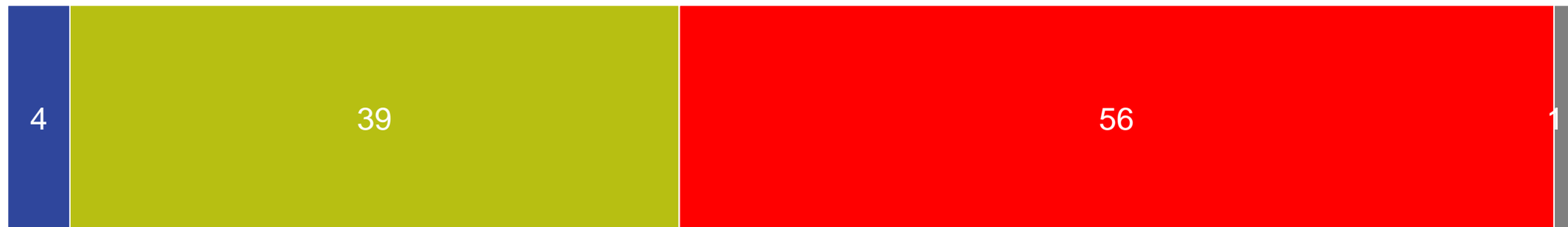
¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor su situación en estos momentos? (Con tarjeta) (%)



(*) Me he quedado sin trabajo, no estoy percibiendo ingresos por lo que era mi trabajo

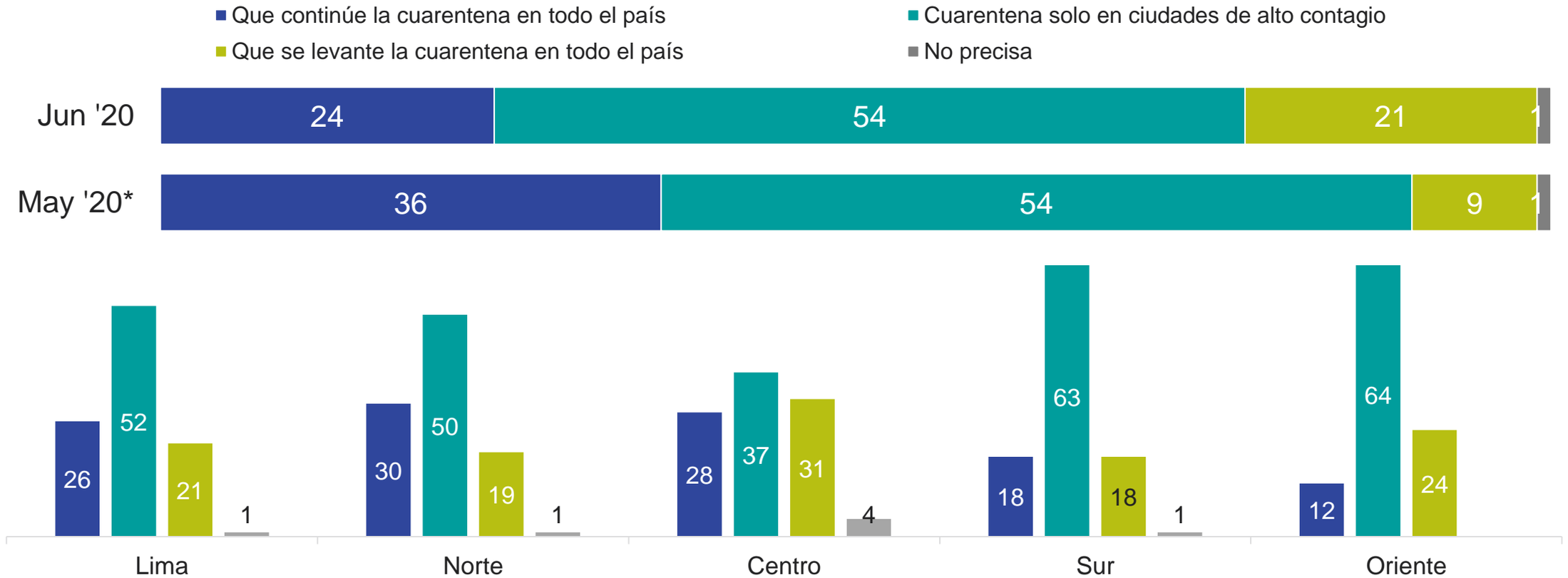
¿Cuál es su evaluación del Estado de Emergencia y cuarentena hasta la fecha? (%)

- Ha sido positivo, ha logrado reducir el número de contagios y muertes por el COVID-19
- Ha ayudado algo a frenar el impacto del COVID-19 pero ha afectado seriamente la economía
- Ha sido negativo, no ha logrado frenar los contagios y las muertes por el COVID-19 y ha afectado gravemente a la economía

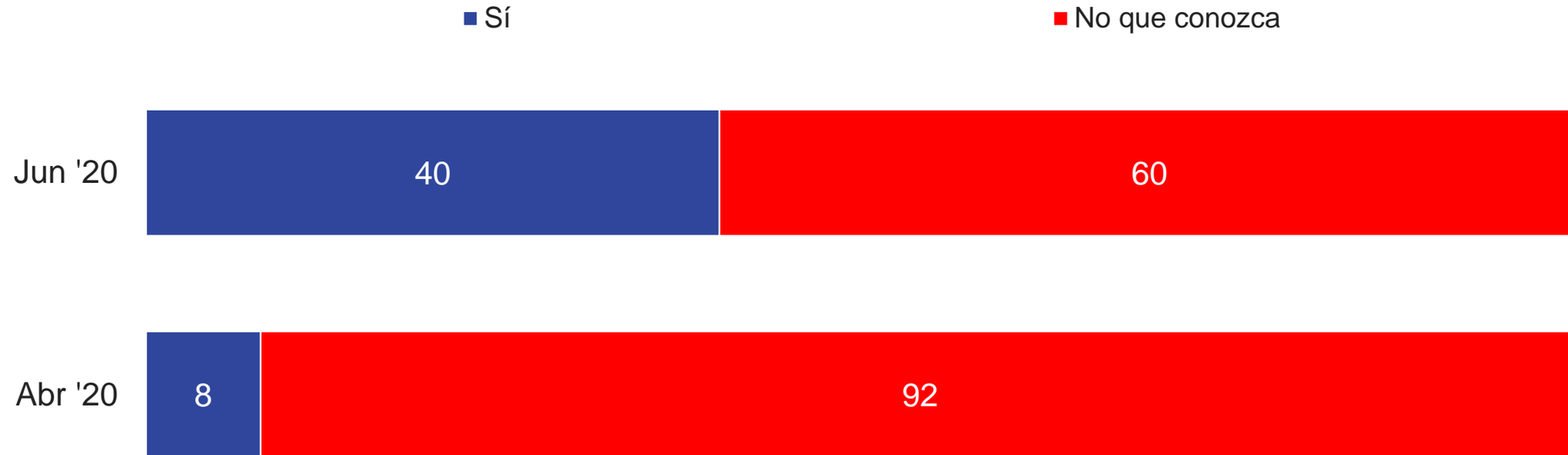


EL COVID-19

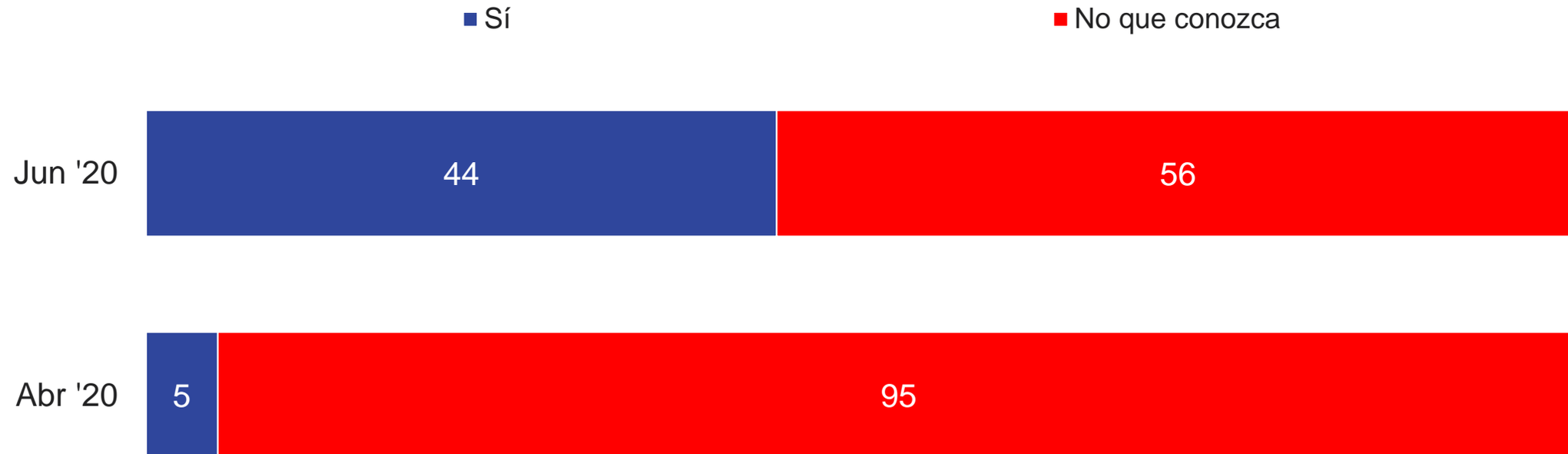
De continuar elevada la tasa de contagio el 30 de junio en algunas ciudades del país, ¿cree que debería continuar la cuarentena en todo el país, solo en las ciudades donde hay una alta tasa de contagio o debería levantarse en todos partes porque la gente necesita trabajar? (%)



¿Conoce personalmente a alguien que está infectado de coronavirus? (%)

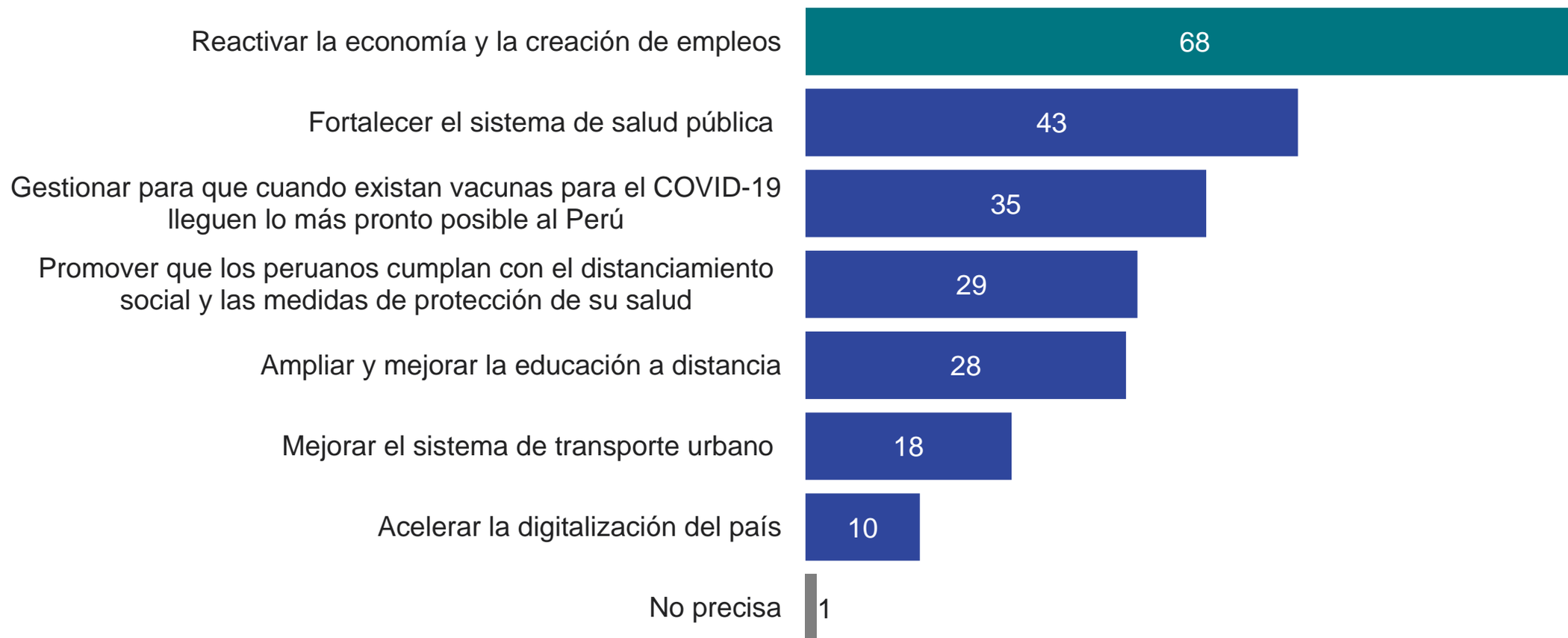


¿Conoce personalmente a alguien que haya fallecido por coronavirus? (%)



EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA

¿Cuáles creen que son los mayores desafíos que el Gobierno enfrentará en los próximos meses a raíz de la crisis por el COVID-19? (Con tarjeta) (%)



TABLAS DE RESULTADOS

¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor su situación en estos momentos? (Con tarjeta) (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Soy trabajador independiente y no estoy trabajando por la situación de emergencia	31	27	34	35	23	32	45
Soy ama de casa, estudiante, jubilado, no trabajo habitualmente.	20	18	21	21	24	19	24
Estoy en mi casa trabajando por teletrabajo (home office)	12	15	11	8	19	12	6
Estoy saliendo a trabajar porque estoy dentro del grupo de personas autorizadas para hacerlo	12	12	11	11	4	15	12
Me he quedado sin trabajo, fui despedido	11	13	10	12	13	10	4
Estoy saliendo a trabajar porque lo necesito, aunque no estoy formalmente autorizado	7	7	7	5	14	10	2
Estoy en mi casa sin trabajar, pero sí tengo trabajo habitualmente y estoy recibiendo mi sueldo	6	7	5	7	3	2	7
No precisa	1	1	1	1	0	0	0
Base Real (Abs)	1015	556	459	168	60	161	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

Base: Total de entrevistados
Perú, junio del 2020

GAME CHANGERS



¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor su situación en estos momentos? (Con tarjeta) (%)

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Soy trabajador independiente y no estoy trabajando por la situación de emergencia	31	30	20	27	38	37	33	28	20	33	34
Soy ama de casa, estudiante, jubilado, no trabajo habitualmente.	20	20	18	21	21	17	8	32	42	10	20
Estoy en mi casa trabajando por teletrabajo (home office)	12	23	24	15	7	2	13	12	8	14	12
Estoy saliendo a trabajar porque estoy dentro del grupo de personas autorizadas para hacerlo	12	16	18	10	10	8	17	6	7	15	10
Me he quedado sin trabajo, fui despedido	11	5	9	10	12	23	13	10	12	12	10
Estoy saliendo a trabajar porque lo necesito, aunque no estoy formalmente autorizado	7	3	1	8	8	10	9	5	6	6	8
Estoy en mi casa sin trabajar, pero sí tengo trabajo habitualmente y estoy recibiendo mi sueldo	6	3	9	8	3	2	6	6	4	8	5
No precisa	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Base Real (Abs)	1015	41	286	379	218	91	506	509	202	403	410
Distribución Ponderada (%)	100	2.3	15.8	37.6	35.2	9.1	50.4	49.6	18.8	41.8	39.4

¿Cuál es su evaluación del Estado de Emergencia y cuarentena hasta la fecha? (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Ha sido positivo, ha logrado reducir el número de contagios y muertes por el COVID-19	4	5	3	4	2	4	1
Ha ayudado algo a frenar el impacto del COVID-19 pero ha afectado seriamente la economía	39	41	37	35	36	40	37
Ha sido negativo, no ha logrado frenar los contagios y las muertes por el COVID-19 y ha afectado gravemente a la economía	56	53	59	61	61	54	61
No precisa	1	1	1	0	1	2	1
Base Real (Abs)	1015	556	459	168	60	161	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Ha sido positivo, ha logrado reducir el número de contagios y muertes por el COVID-19	4	15	4	4	3	6	5	3	3	3	5
Ha ayudado algo a frenar el impacto del COVID-19 pero ha afectado seriamente la economía	39	38	48	39	36	31	38	40	42	38	38
Ha sido negativo, no ha logrado frenar los contagios y las muertes por el COVID-19 y ha afectado gravemente a la economía	56	47	47	55	61	62	56	56	54	58	56
No precisa	1	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1
Base Real (Abs)	1015	41	286	379	218	91	506	509	202	403	410
Distribución Ponderada (%)	100	2.3	15.8	37.6	35.2	9.1	50.4	49.6	18.8	41.8	39.4

¿De continuar elevada la tasa de contagio el 30 de junio en algunas ciudades del país, ¿cree que debería continuar la cuarentena en todo el país, solo en las ciudades donde hay una alta tasa de contagio o debería levantarse en todos partes porque la gente necesita trabajar? (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Cuarentena solo en ciudades de alto contagio	54	52	55	50	37	63	64
Que continúe la cuarentena en todo el país	24	26	23	30	28	18	12
Que se levante la cuarentena en todo el país	21	21	21	19	31	18	24
No precisa	1	1	1	1	4	1	0
Base Real (Abs)	1015	556	459	168	60	161	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Cuarentena solo en ciudades de alto contagio	54	55	53	55	50	60	53	54	49	52	57
Que continúe la cuarentena en todo el país	24	26	25	25	24	19	22	27	32	23	21
Que se levante la cuarentena en todo el país	21	19	21	18	25	21	24	18	17	24	21
No precisa	1	0	1	2	1	0	1	1	2	1	1
Base Real (Abs)	1015	41	286	379	218	91	506	509	202	403	410
Distribución Ponderada (%)	100	2.3	15.8	37.6	35.2	9.1	50.4	49.6	18.8	41.8	39.4

¿Conoce personalmente a alguien que está infectado de coronavirus? (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Sí	40	53	30	40	12	20	42
No que conozca	60	47	70	60	88	80	58
Base Real (Abs)	1015	556	459	168	60	161	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Sí	40	51	53	44	33	24	39	41	31	39	46
No que conozca	60	49	47	56	67	76	61	59	69	61	54
Base Real (Abs)	1015	41	286	379	218	91	506	509	202	403	410
Distribución Ponderada (%)	100	2.3	15.8	37.6	35.2	9.1	50.4	49.6	18.8	41.8	39.4

¿Conoce personalmente a alguien que haya fallecido por coronavirus? (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Sí	44	53	37	50	13	16	68
No que conozca	56	47	63	50	87	84	32
Base Real (Abs)	1015	556	459	168	60	161	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Sí	44	50	48	46	42	38	43	45	24	41	57
No que conozca	56	50	52	54	58	62	57	55	76	59	43
Base Real (Abs)	1015	41	286	379	218	91	506	509	202	403	410
Distribución Ponderada (%)	100	2.3	15.8	37.6	35.2	9.1	50.4	49.6	18.8	41.8	39.4

¿Cuáles creen que son los mayores desafíos que el Gobierno enfrentará en los próximos meses a raíz de la crisis por el COVID-19? (Con tarjeta) (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Reactivar la economía y la creación de empleos	68	71	66	60	78	63	72
Fortalecer el sistema de salud pública	43	44	42	43	32	38	54
Gestionar para que cuando existan vacunas para el COVID-19 lleguen lo más pronto posible al Perú	35	39	31	33	19	34	33
Promover que los peruanos cumplan con el distanciamiento social y las medidas de protección de su salud	29	35	25	29	18	25	21
Ampliar y mejorar la educación a distancia	28	30	27	28	23	26	28
Mejorar el sistema de transporte urbano	18	23	14	16	10	15	10
Acelerar la digitalización del país	10	13	7	4	9	9	10
No precisa	1	0	1	1	4	1	1
Base Real (Abs)	1015	556	459	168	60	161	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

¿Cuáles creen que son los mayores desafíos que el Gobierno enfrentará en los próximos meses a raíz de la crisis por el COVID-19? (Con tarjeta) (%)

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Reactivar la economía y la creación de empleos	68	69	80	71	65	48	73	63	65	72	65
Fortalecer el sistema de salud pública	43	57	54	45	38	28	44	42	36	43	45
Gestionar para que cuando existan vacunas para el COVID-19 lleguen lo más pronto posible al Perú	35	52	35	36	30	40	29	40	33	33	37
Promover que los peruanos cumplan con el distanciamiento social y las medidas de protección de su salud	29	29	32	29	28	29	26	32	37	29	25
Ampliar y mejorar la educación a distancia	28	18	33	29	25	34	26	30	29	22	34
Mejorar el sistema de transporte urbano	18	29	25	16	18	11	18	18	17	15	21
Acelerar la digitalización del país	10	3	16	10	7	9	11	9	7	9	12
No precisa	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
Base Real (Abs)	1015	41	286	379	218	91	506	509	202	403	410
Distribución Ponderada (%)	100	2.3	15.8	37.6	35.2	9.1	50.4	49.6	18.8	41.8	39.4

Base: Total de entrevistados
Perú, junio del 2020

GAME CHANGERS



Ficha Técnica

Encuesta efectuada por Ipsos Perú entre 1015 personas mayores de 18 años de todos los NSE en el ámbito nacional urbano del 11 al 12 de junio del 2020. El diseño muestral fue polietápico y cubrió 25 regiones del país.

Ficha Técnica: Encuesta Nacional Urbana

1. **Nombre de la encuestadora:** IPSOS OPINION Y MERCADO S.A.
2. **Número de registro:** 0001-REE / JNE
3. **Objetivo del estudio:** Evaluar la percepción, opinión y actitudes hacia temas políticos, económicos y sociales del país.

4. Universo

Tamaño de la población objetivo: Para la construcción del diseño de la muestra se ha tomado como marco muestral a hombres y mujeres de 18 años a más de la población nacional urbano del Perú (19,064,735 personas).

5. Distribución Poblacional

Cuadro 1

Región	Urbano	
Lima	8,258,768	43.3%
Costa Norte	3,472,980	18.2%
Sierra Norte	492,491	2.6%
Costa Centro	594,391	3.1%
Sierra Centro	1,000,478	5.2%
Costa Sur 1/	1,883,482	9.9%
Sierra Sur	1,520,083	8.0%
Oriente	1,842,062	9.7%
Total	19,064,735	100.0%

*Padrón de Población hábil para votar 2020 - RENIEC
Estadística Poblacional 2020 – Ipsos*

Cuadro 2

Sexo	Total
Masculino	50%
Femenino	50%
Total	100%

Población hábil para votar 2020 RENIEC

Cuadro 3

Edad	Total
18 a 24 años	20%
25 a 39 años	37%
40 a 70 años	43%
Total	100%

Estimaciones INEI 2017

Ficha Técnica: Encuesta Nacional Urbana

6. **Tamaño de la muestra:** 1015 personas entrevistadas

7. **Margen de error:** Para los resultados obtenidos se tiene un margen de error de +/- 3%

8. **Nivel de confianza:** Se asume un nivel de confianza de 95% y varianza máxima en las proporciones poblacionales ($p=q=0.5$)

9. Metodología de Muestreo

Diseño Muestral: Muestreo probabilístico polietápico, con selección por cuotas en la última etapa de muestreo. Los estratos se definieron por la región geográfica (Lima, Costa Norte, Costa Sur, Costa Centro, Sierra Norte, Sierra Sur, Sierra Centro, Oriente) y en cada estrato se seleccionó aleatoriamente una muestra de provincias y distritos. luego se tomó una muestra aleatoria de encuestadores residentes en diferentes distritos, tomando en cuenta la cantidad de habitantes de los distritos donde se ubican, para asegurar la dispersión y distribución proporcional de la muestra dentro de cada provincia. Se cubrió todos los NSE y los resultados fueron ponderados de acuerdo al tamaño de cada NSE en la población urbana. Cada encuestador seleccionó seis personas de su zona de residencia respetando cuotas de sexo y edad a las cuales entrevistó mediante una técnica mixta: teléfono y online.

Etapas de Muestreo: La selección de unidades muestrales se ha realizado de la siguiente manera:

Etapa	Unidad de muestreo	Tipo de selección de la unidad de muestreo
1	Provincia	Probabilístico (conglomerados estratificados). Estratificado por regiones geográficas del país: Lima, Costa Norte, Costa Sur, Costa Centro, Sierra Norte, Sierra Sur, Sierra Centro, Oriente. A la interna de cada estrato se han seleccionado las provincias (conglomerados) usando un muestreo sistemático proporcional al número de habitantes. Cabe resaltar que dentro de Lima Metropolitana se tomó adicionalmente una estratificación por zonas de Lima: Norte, Sur, Este, Oeste, Centro, Callao.
2	Encuestador	Probabilístico. Dentro de cada provincia se seleccionó en forma aleatoria a los encuestadores residentes en diferentes distritos, tomando en cuenta la cantidad de habitantes de los distritos donde se ubican, para asegurar la dispersión y distribución proporcional de la muestra dentro de cada provincia.
3	Persona	No Probabilístico. Se usó un muestreo por cuotas. Cada encuestador seleccionó 5 personas de su zona de residencia respetando cuotas de sexo y edad a las cuales entrevistó mediante una técnica mixta: teléfono y online.

Ficha Técnica: Encuesta Nacional Urbana

10. Detalle de todos los lugares donde se ejecutó la encuesta: Se tuvo una cobertura de 24 departamentos más la Prov. Const. Del Callao, 34 provincias.

11. Fecha de trabajo de campo: Del 11 al 12 de junio del 2020

12. Página web y dirección de correo electrónico

www.ipsos.pe.pe

Guillermo Loli (Coordinador Ejecutivo): Guillermo.loli@ipsos.com

13. Detalle de la muestra: La muestra se distribuyó de la siguiente manera a nivel regional y provincial.

Regiones	Ámbito	Departamento	Provincia	Localidad /Ciudad
Costa Norte	Urbano	LA LIBERTAD	TRUJILLO	TRUJILLO
Costa Norte	Urbano	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	CHICLAYO
Costa Norte	Urbano	PIURA	PIURA	PIURA
Costa Norte	Urbano	ÁNCASH	SANTA	CHIMBOTE
Costa Norte	Urbano	PIURA	TALARA	TALARA
Costa Norte	Urbano	ÁNCASH	HUARMEY	HUARMEY
Costa Norte	Urbano	TUMBES	TUMBES	TUMBES
Sierra Norte	Urbano	CAJAMARCA	CAJAMARCA	CAJAMARCA
Sierra Norte	Urbano	ÁNCASH	HUARAZ	HUARAZ
Costa Centro	Urbano	LIMA	HUARUA	HUACHO
Costa Centro	Urbano	LIMA	HUAURA	SANTA MARIA
Costa Centro	Urbano	LIMA	CAÑETE	CAÑETE
Sierra Centro	Urbano	JUNIN	HUANCAYO	HUANCAYO
Sierra Centro	Urbano	PASCO	PASCO	CERRO DE PASCO
Sierra Centro	Urbano	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA
Sierra Centro	Urbano	HUÁNUCO	HUÁNUCO	HUÁNUCO
Costa Sur	Urbano	TACNA	TACNA	TACNA

Regiones	Ámbito	Departamento	Provincia	Localidad /Ciudad
Costa Sur	Urbano	AREQUIPA	AREQUIPA	AREQUIPA
Costa Sur	Urbano	ICA	ICA	ICA
Costa Sur	Urbano	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	ILO
Costa Sur	Urbano	ICA	CHINCHA	CHINCHA
Sierra Sur	Urbano	AYACUCHO	HUAMANGA	AYACUCHO
Sierra Sur	Urbano	CUSCO	CUSCO	CUSCO
Sierra Sur	Urbano	PUNO	PUNO	PUNO
Sierra Sur	Urbano	APURIMAC	ABANCAY	ABANCAY
Sierra Sur	Urbano	PUNO	SAN ROMÁN	JULIACA
Selva	Urbano	LORETO	MAYNAS	IQUITOS
Selva	Urbano	CAJAMARCA	JAEN	JAEN
Selva	Urbano	SAN MARTIN	SAN MARTÍN	TARAPOTO
Selva	Urbano	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	PUCALLPA
Selva	Urbano	AMAZONAS	BAGUA	BAGUA
Selva	Urbano	MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	PUERTO MALDONADO
Lima	Urbano	LIMA	LIMA	LIMA
Lima	Urbano	PROV. CONST. DEL CALLAO	CALLAO	CALLAO



Informe de Resultados

La crisis del COVID-19

Perú, junio de 2020

©Todos los derechos reservados. El contenido de este informe no puede ser reproducido, divulgado ni registrado sin autorización previa por escrito de Ipsos.