

Estudio de opinión política

República Dominicana

INFORME GRÁFICO

-Abril, 2020-

La siguiente información es confidencial y puede estar sujeta al secreto profesional. Está destinada únicamente para el uso del individuo o entidad a la que está dirigida y aquellos otros que sean autorizados para recibirla. Si usted no está autorizado para evaluar esta información, por este medio se le notifica que cualquier divulgación, copia, distribución o toma de acción con base en el contenido de este documento está estrictamente prohibida y podría ser ilegal.

CID
Latinoamérica



Presentación

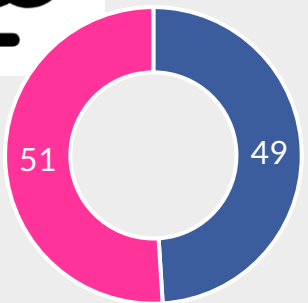
La Consultoría Interdisciplinaria en Desarrollo –CID Latinoamérica– llevó a cabo la recolección de datos del presente estudio confidencial de Opinión Pública en la República Dominicana del 23 al 24 de abril del 2020. Para cumplir con las metas se entrevistó un total de 1310 adultos dominicanos de 18 años de edad o más, residentes en todo el país -ver metodología- quienes fueron seleccionados con base en una muestra aleatoria representativa de la ciudadanía nacional. Los resultados totales poseen un margen de error igual a ± 2.7 puntos porcentuales (nivel de confianza utilizado: 95%, $p=0.5$) y se exponen en el presente Informe gráfico.

CID Latinoamérica agradece a los suscriptores del estudio, así como a la ciudadanía dominicana, el apoyo y reconocimiento por la confianza que han depositado. A la vez, se reitera a la orden para atender sus observaciones y preguntas por medio de www.cidlatinoamerica.com, donde además se pueden obtener muestras de otras investigaciones que lleva a cabo la Empresa en el país y resto de la región.

Ficha técnica

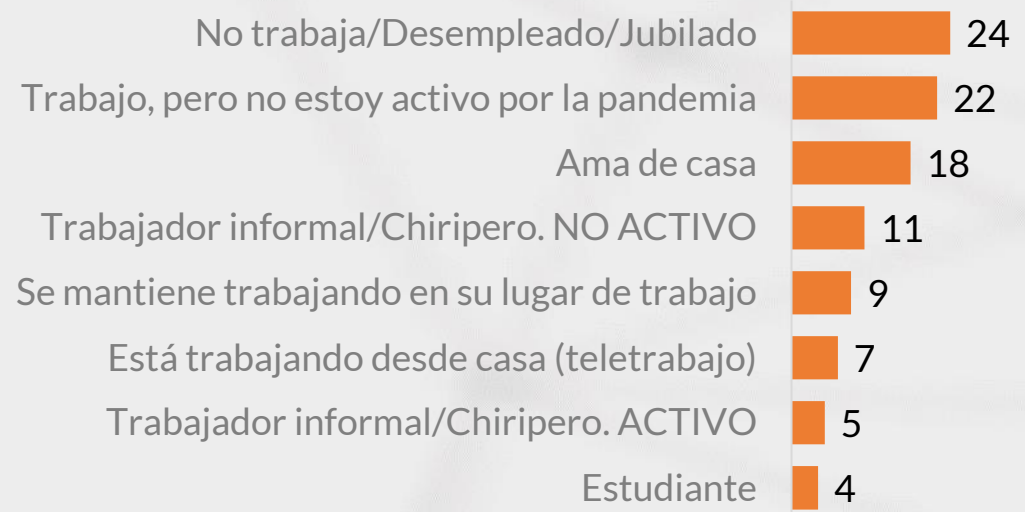
				
Target	Muestra	Áreas de cobertura	Recolección de la información	Fechas en que se realizó campo
Ciudadano dominicano de 18 años y más de edad residente en el país.	<p>1310</p> <p>Entrevistas a nivel nacional.</p> <p>Muestra: aleatoria y representativa de la población adulta.</p> <p>Error muestral: ± 2.7 puntos porcentuales en sus resultados totales ($n=0.5$, $z=1.96$)</p>	Todo el territorio nacional	<p>Encuestas: telefónicas.</p> <p>Cuestionario con preguntas cerradas. Uso de tabletas para el registro de información, mayor parte de sus preguntas estructuradas.</p> <p>Supervisión: telefónica y escuchas de los audios</p>	Información recolectada del 23 al 24 de abril del 2020

Perfil sociodemográfico de la muestra

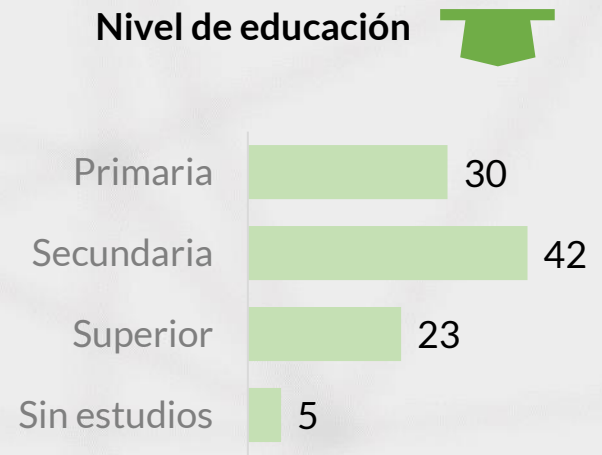


■ Masculino ■ Femenino

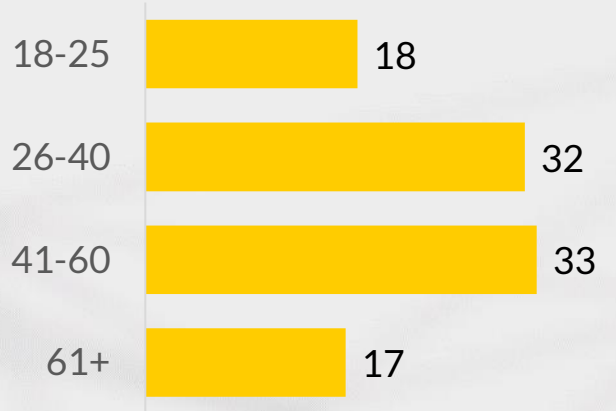
Situación laboral



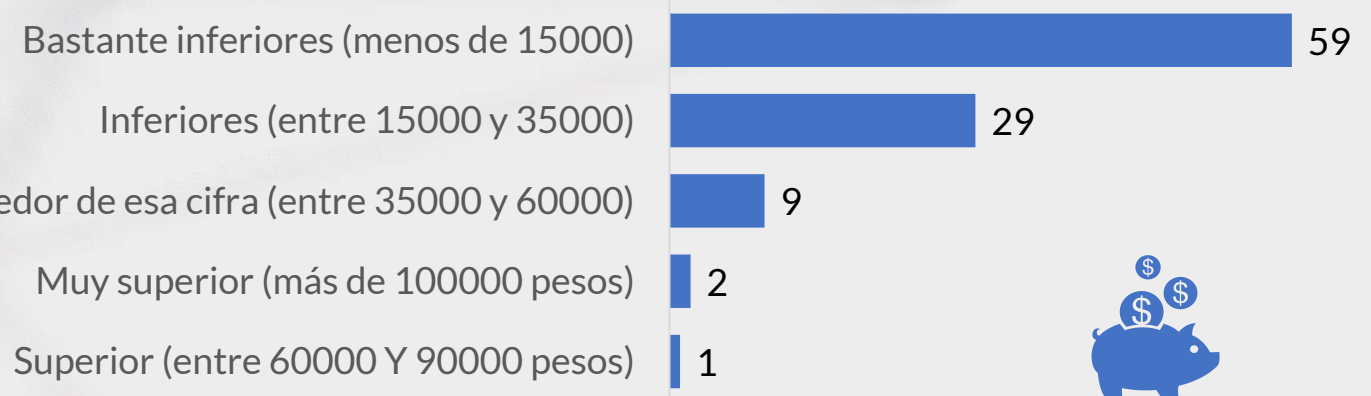
Nivel de educación



Edad



Ingreso familiar mensual



Análisis gráfico de los resultados

NOTAS

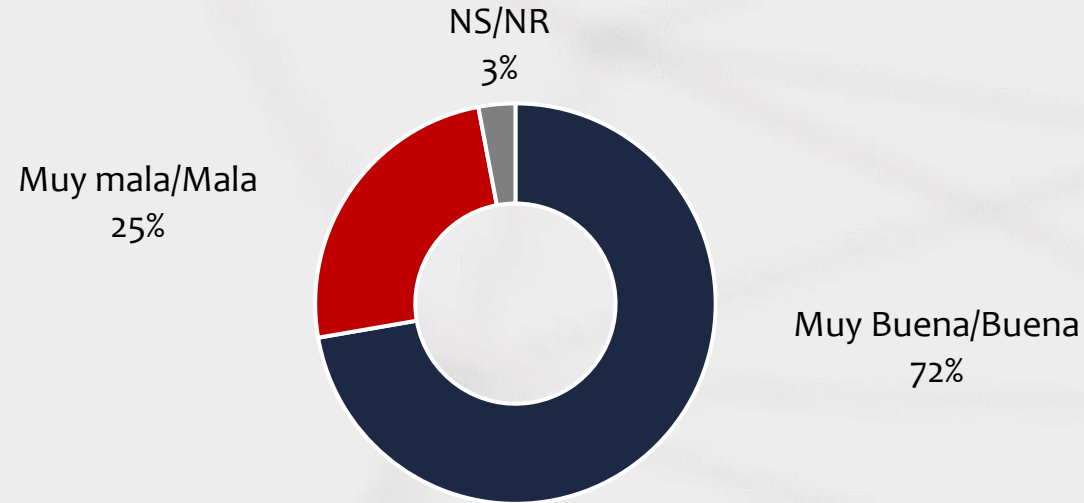
- a) La n es 1310 para todos los gráficos y cuadros de lo contrario se indica.*
- b) Sumas totales pueden ser 99 ó 101, por efecto de redondeo.*
- c) Los datos se muestran en porcentajes, en caso contrario se indica.*



Evaluación presidencial

Evaluación de la gestión presidencial de Danilo Medina

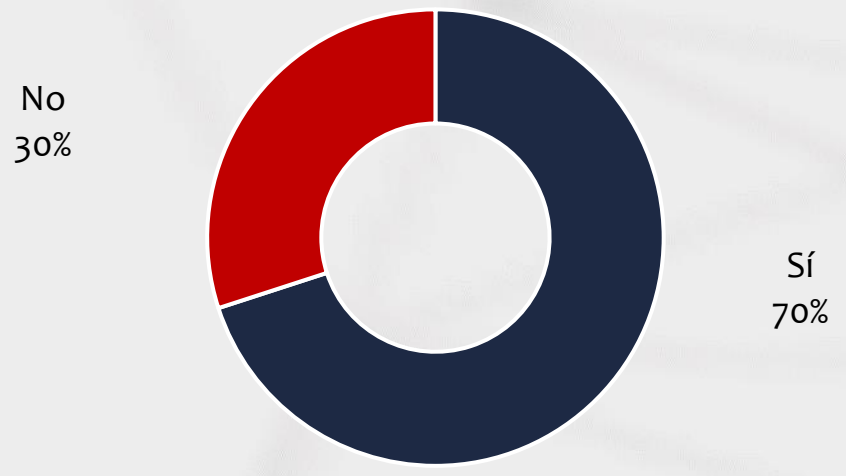
-Porcentajes, n=1310-



Evaluación	Sexo		Edad				Educación			Partido Simpatiza				
	Masc	Fem	18-25	26-40	41-60	61+	Prim	Sec	Sup	PLD	PRM	PRD	LFP	OT/NG/N S
Muy Buena	20.8	24.4	26.8	19.8	26.5	16.1	25.6	21.2	20.8	35.0	10.3	22.1	11.6	17.5
Buena	47.1	52.6	45.7	52.6	48.4	52.4	46.1	53.5	49.3	54.4	49.5	45.3	55.9	39.6
Mala	18.7	14.4	15.3	17.1	15.1	19.6	16.8	15.4	18.3	5.4	24.3	21.3	17.9	28.1
Muy mala	11.8	5.0	9.0	8.8	8.1	7.3	8.1	8.9	7.7	4.2	13.8	11.2	3.1	9.1
Ns/NR	1.5	3.5	3.2	1.7	1.9	4.6	3.4	1.0	3.9	1.0	2.0	.0	11.5	5.7

Gobierno de Danilo Medina ha sido beneficioso para el país

Gobierno de Danilo Medina ha sido beneficioso para el país-
Porcentajes, n=1310-



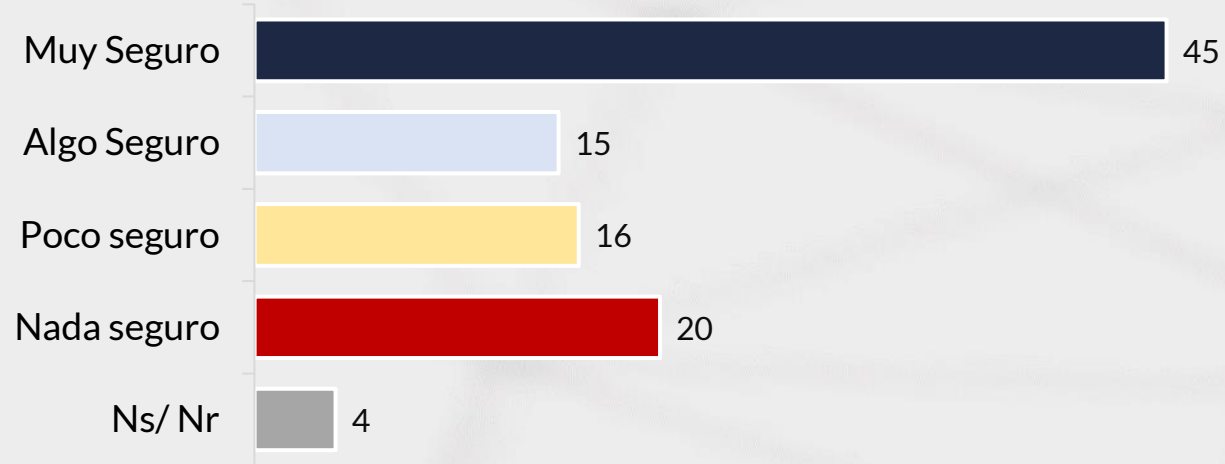
Evaluación	Sexo		Edad				Educación			Partido Simpatiza				
	Masc	Fem	18-25	26-40	41-60	61+	Prim	Sec	Sup	PLD	PRM	PRD	LFP	OT/NG/N S
Si	66.6	73.9	69.2	71.9	74.8	59.6	73.8	69.1	67.3	89.7	53.0	66.1	61.7	57.2
No	33.4	26.1	30.8	28.1	25.2	40.4	26.2	30.9	32.7	10.3	47.0	33.9	38.3	42.8



Intención de voto presidencial

Seguridad de ir a votar en las elecciones

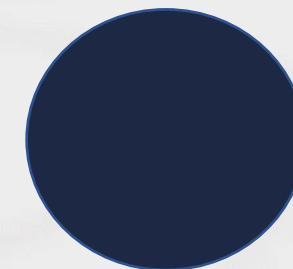
Seguridad de ir a votar en las elecciones presidenciales y congresuales del 2020
-Porcentaje, n=1310-



Seguridad de voto	Sexo		Edad				Educación			Partido Simpatiza				
	Masc	Fem	18-25	26-40	41-60	61+	Prim	Sec	Sup	PLD	PRM	PRD	LFP	OT/NG/N S
Muy Seguro	52.8	37.2	41.9	43.4	47.4	45.4	43.9	44.1	47.3	49.8	49.4	45.9	59.9	22.1
Algo Seguro	14.4	16.5	17.4	12.6	17.4	15.1	13.8	17.0	15.1	16.5	14.9	6.0	18.7	14.5
Poco seguro	13.1	18.8	20.3	18.4	15.1	8.8	15.7	17.0	14.7	14.2	17.6	12.5	6.3	19.6
Nada seguro	16.6	22.3	19.5	22.0	16.1	21.7	22.2	18.8	16.7	15.0	15.5	32.8	11.1	37.3
NS/ NR	3.1	5.2	.9	3.6	4.0	9.0	4.3	3.0	6.3	4.4	2.6	2.8	4.0	6.5

Intención de voto en las elecciones presidenciales

-Porcentajes, n=1310-



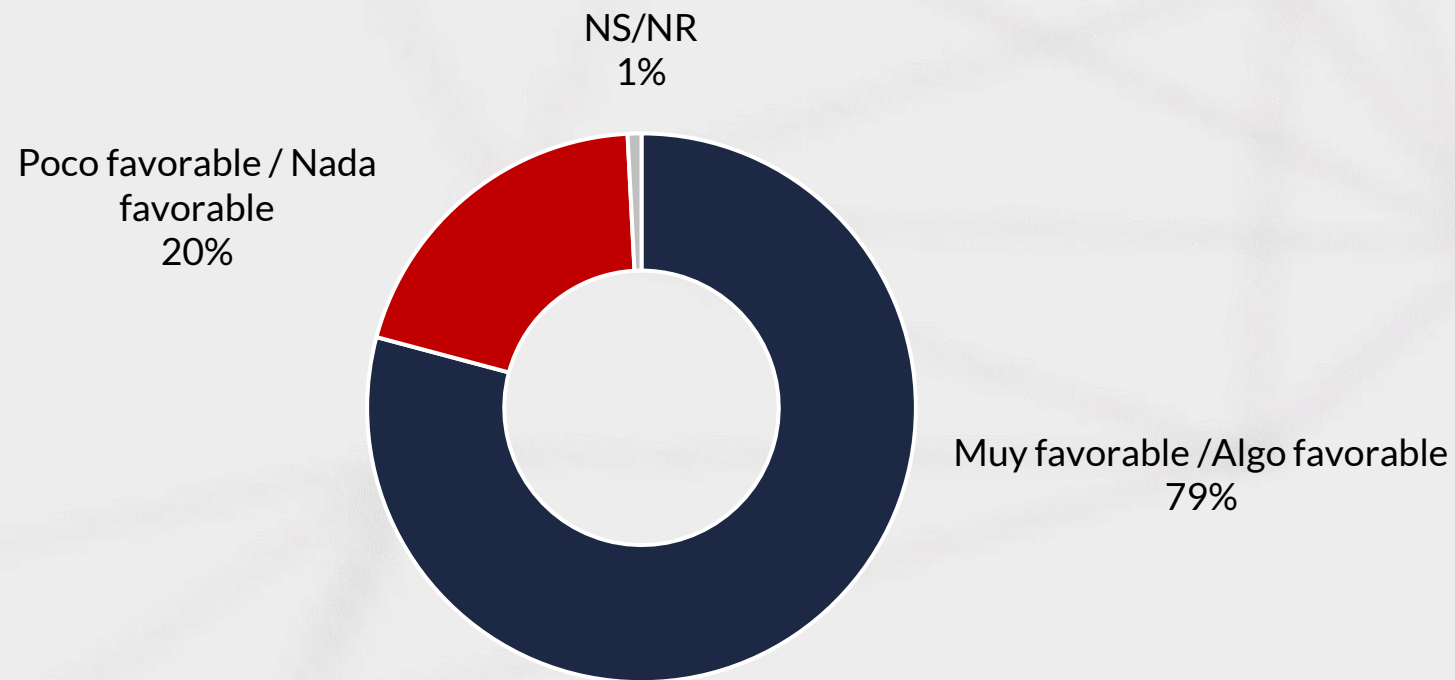
	Región				Sexo		Edad				Partido Simpatiza					Total
	Metro	Norte	Sur	Este	Masc	Fem	18-25	26-40	41-60	61+	PLD	PRM	PRD	FLP	OT/N G/NS	
Gonzalo Castillo con Margarita de Vice por el PLD	35.4	40.8	48.6	40.4	40.3	40.3	50.8	41.2	38.2	31.4	79.4	6.1	39.0	11.2	13.7	40
Luis Abinader con Raquel Peña de vice por el PRM	42.8	39.5	30.2	32.9	42.0	34.7	30.5	39.2	39.8	41.6	1.6	86.4	51.0	4.0	43.6	38
Leonel Fernandez con Sergia Elena de Seliman de Vice por la FP	9.8	7.4	7.4	7.3	6.5	9.8	7.9	7.3	7.7	11.2	9.2	2.6	.0	75.8	4.9	8
Guillermo Moreno con Agustín González Morel de Vice por Alianza País	2.4	1.4	1.8	2.6	2.7	1.3	1.2	2.1	2.8	.9	1.0	1.1	.0	.0	6.4	2
Porfirio López Nieto por Partido Verde	.5	.0	.0	.0	.2	.2	.4	.1	.0	.3	.1	.1	.0	.0	.4	
No votaría	.7	1.7	1.7	3.3	1.7	1.4	.6	2.3	1.9	.2	1.0	.5	.0	.0	5.2	2
Ninguno de ellos	3.2	4.2	5.1	7.1	3.3	5.4	5.1	3.2	4.6	5.3	2.1	.8	2.5	2.0	16.6	4
NS/NR	5.1	5.1	5.2	6.4	3.5	7.0	3.4	4.6	5.0	9.1	5.6	2.3	7.5	7.0	9.2	5



Evaluación acciones gubernamentales para enfrentar el coronavirus COVID-19/Evaluación del estado de emergencia

¿Luego de conocer las medidas tomadas por el gobierno, como evalúa usted de manera general la labor que está realizando el presidente Danilo Medina para enfrentar el coronavirus?

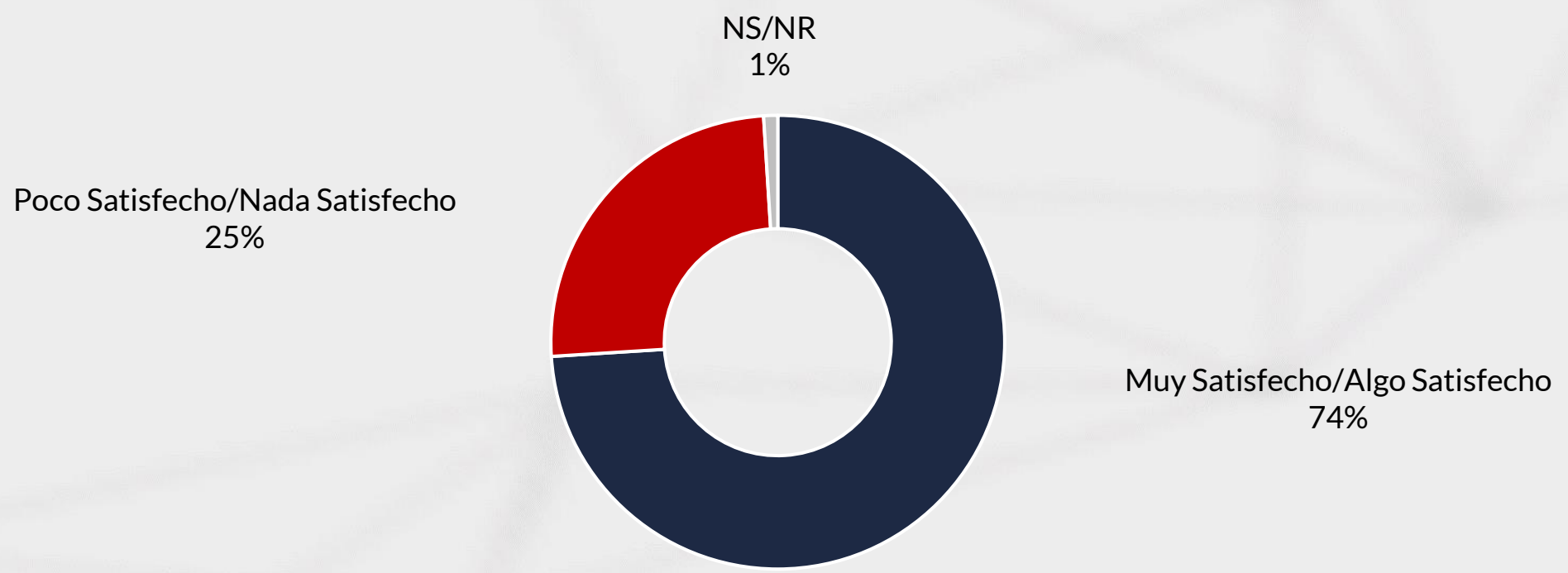
-Porcentaje, n=1310-



Nivel de satisfacción con las medidas tomadas por el gobierno dominicano

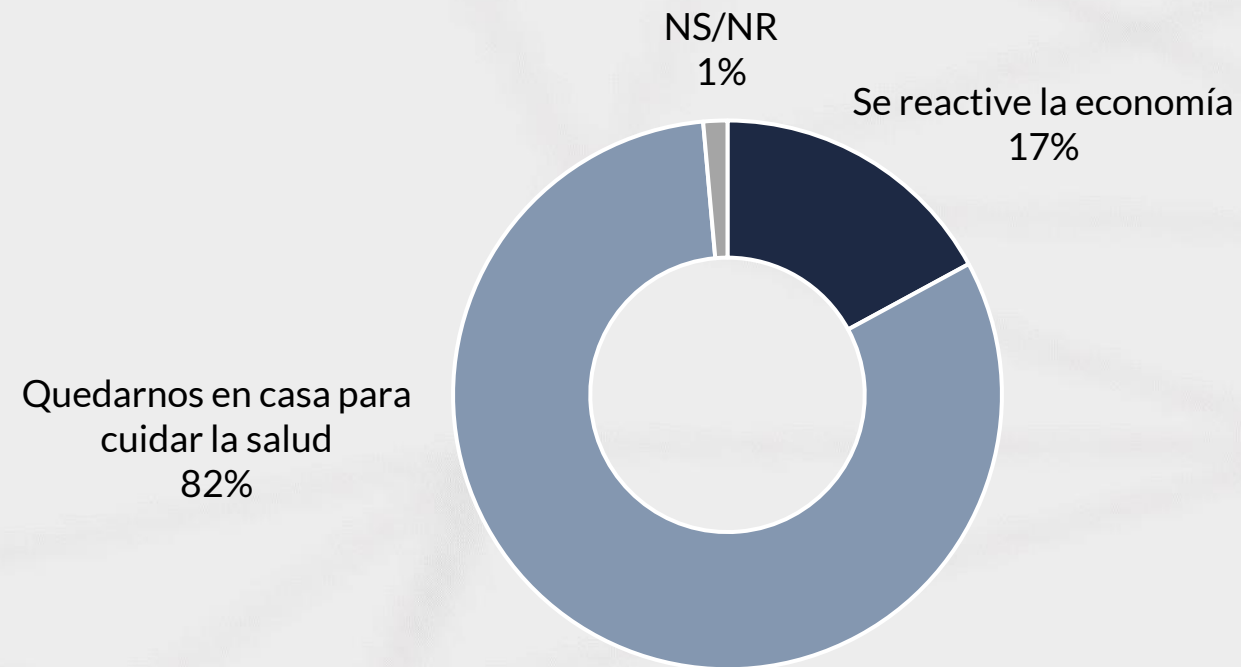
¿Cuál es su nivel de satisfacción con las acciones tomadas por el gobierno dominicano, para enfrentar el coronavirus?

-Porcentaje, n=1310-



Importancia entre economía o quedarse en casa

-Porcentaje, n=1310-



Pregunta: ¿Para usted que es más importante que se reactive la economía o que nos quedemos en casa para cuidar la salud?



POBLACIÓN DE ESTUDIO Y MUESTRA

- **Población de estudio**

Personas de 18 años o más de República Dominicana, residentes en el país durante las fechas de recolección de datos.

- **Selección de la muestra**

Se llevaron a cabo 1310 entrevistas efectivas distribuidas por todo el territorio de la República Dominicana. Para lograrlo se emplea un muestreo polietápico. Primero se realiza una selección aleatoria de conglomerados de las provincias en los dos estratos definidos. Luego mediante cuotas según variables socio demográficas se contactaron vía telefónica a los entrevistados. La base de datos con la cual se eligen los segmentos censales proviene del padrón de la Junta Central Electoral 2019. En este caso dado que la muestra aleatoria es seleccionada de forma proporcional al tamaño de los conglomerados provinciales, se controlan las variables de caracterización, en este caso, sexo y edad.

RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

- **El cuestionario utilizado**

CID Latinoamérica usa tabletas programadas para la recolección de los datos de las encuestas como estas. Se utilizó un cuestionario pre-estructurado con preguntas “cerradas” (respuestas posibles ya están establecidas) y preguntas “abiertas” (el entrevistado puede brindar cualquier respuesta), donde se registró la opinión.

- **Metodología de recolección de datos:**

Debido a la situación actual del coronavirus, realizamos el levantamiento telefónico, de una base de mas de 2,000,000 millones contactos, distribuidos en todo el territorio nacional, para cumplir con la muestra realizamos mas de 5800 llamadas.

- **Los entrevistadores**

Los encargados de recopilar la información en el campo, además de ser personas con facilidad de palabra, buena dicción y facilidad de aprendizaje, deben haber completado al menos la educación secundaria y haber recibido la capacitación respectiva para el estudio en el que estarán laborando. Sin embargo, en muchos de los casos, los encuestadores también contaban con estudios universitarios e incluso diplomas de instituciones de educación superior.

- **Los supervisores**

Los supervisores, todos con experiencia en estudios de investigación de mercados, cuentan con educación universitaria. Además, todos los supervisores en el trabajo poseen con experiencia nacional e internacional en el manejo y recolección de información.

- **Fechas y horarios de recolección**

Las entrevistas y procesamiento se realizaron del 23 al 24 de Abril del 2020, en horarios de 8:00 am hasta las 9:00 pm.

- **Supervisión de la información**

Los cuestionarios son revisados a través de los audios de las encuestas. En la cual podemos escuchar el proceso de la entrevista, si se aplicaron de forma correcta las preguntas.

Al usar la programación CATI, la información recolectada es automáticamente pasada a la computadora. Los equipos que usa CID Latinoamérica graban todas las entrevistas y supervisores escuchan por lo menos una tercera parte para asegurar que no haya errores o falseos.

- **Margen de error y nivel de confianza utilizado**

Como es usual en este tipo de investigaciones, se trabaja con un error máximo permisible (nivel general de confianza) del 95% para las estimaciones. Por otra parte los márgenes de error se definen con base en el tamaño de muestra con que se está trabajando. A nivel general, en los casos en que se utiliza la totalidad de la muestra, el error de muestreo sería de ± 2.7 puntos como máximo.

Lo anterior refleja que, para los resultados, de la totalidad de la muestra, expuestos en esta investigación, y suponiendo como ejemplo que el 60% de la totalidad de entrevistados responde “sí” y el 40% que “no” a determinada pregunta, se tiene el 95% de confianza de que si se hubiera entrevistado a todos los adultos dominicanos, el resultado final de personas contestando “sí” habría estado entre 57% y 63%. Al mismo tiempo, quienes contestan “no” estarían entre 37% y 43%.

- **Análisis de la información**

El programa SPSS para Windows fue utilizado para obtener las tablas estadísticas origen del análisis escrito expuesto en este documento. Para efectos de interpretación de resultados de opinión pública se utilizan las variables de lugar de residencia (“Metropolitana”, “Norte, Sur y Este”), sexo (“masculino” y “femenino”), edad del entrevistado (“18 a 24”, “25 a 39” y “40 y más”), educación (“ninguna/primaria”, “secundaria” y “superior”) y partido simpatiza (“PLD”, “PRM”, “PRD”, “LFP” y “Otros/Ninguno/NS”). En algunos casos el encargado del informe puede recurrir a tablas especiales con cruces distintos a los antes expuestos para hacer análisis con base en sub-muestras distintas a las utilizadas en las tablas estadísticas.

Además, para efectos de una mejor interpretación de resultados por parte del lector, la pregunta hecha a los entrevistados se transcribe en forma textual al inicio de cada sección.