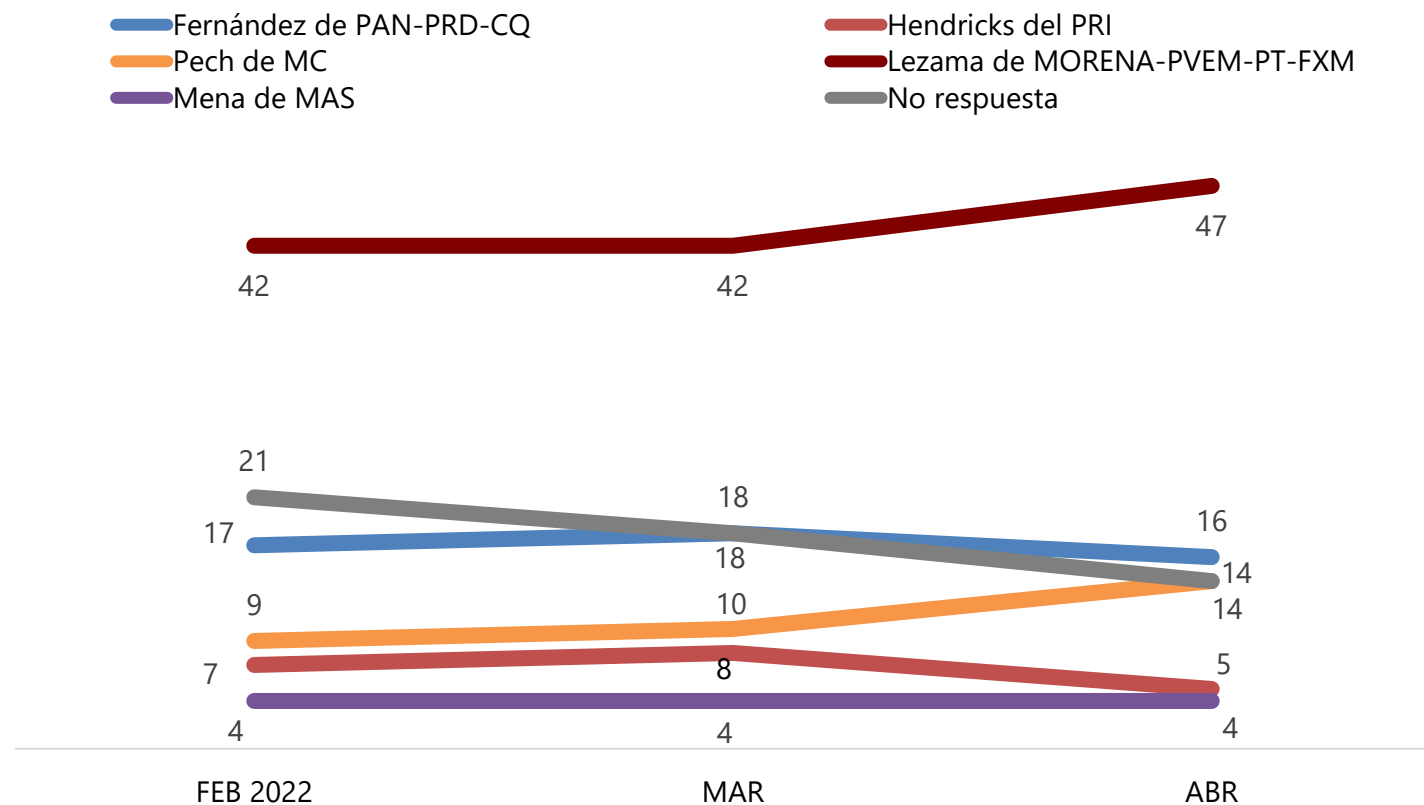


# Encuesta de opinión pública en el estado de Quintana Roo

Abril 2022

## PREFERENCIA ELECTORAL DE GOBERNADOR

Si hoy fueran las elecciones para elegir Gobernador de Quintana Roo, ¿por cuál partido y candidato votaría usted?



En febrero se preguntó por Roberto Palazuelos de MC.

Periodo de referencia: del 19 al 24 de abril de 2022.

## RECONOCIMIENTO Y OPINIÓN DE PERSONAJES

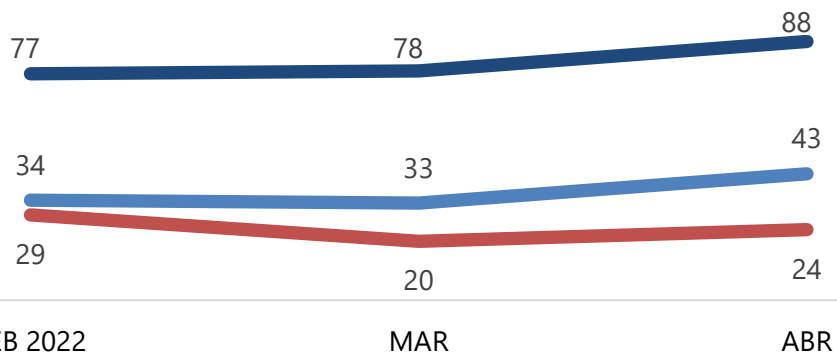
¿Usted conoce o ha oído hablar de \_\_\_\_\_?

¿Y usted tiene una buena o mala opinión de \_\_\_\_\_?

**Mara Lezama**



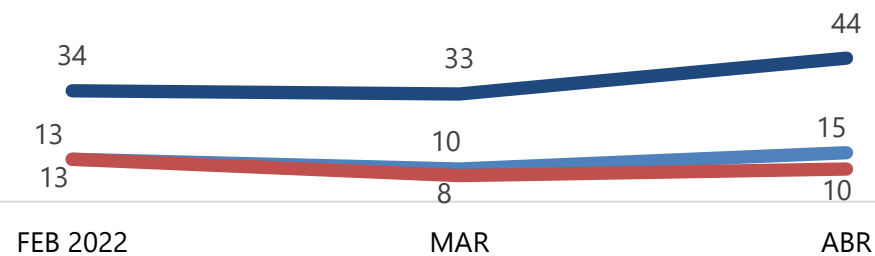
Reconocimiento Opiniones positivas Opiniones negativas



**Laura Fernández Piña**



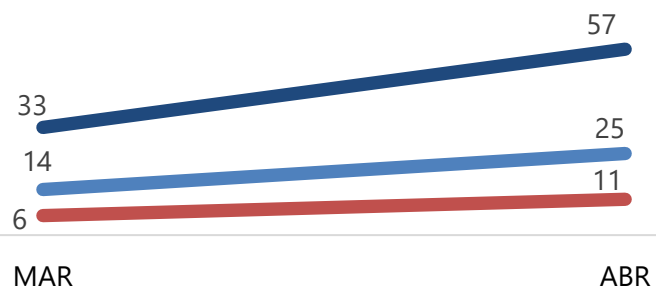
Reconocimiento Opiniones positivas Opiniones negativas



**José Luis Pech**



Reconocimiento Opiniones positivas Opiniones negativas



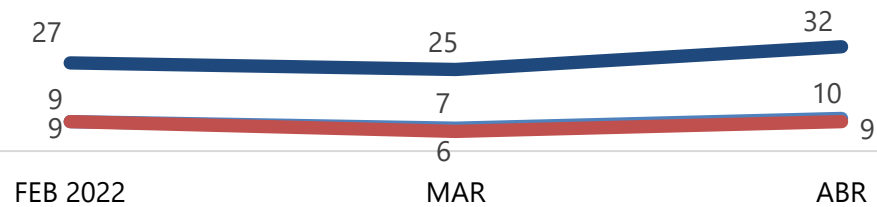
## RECONOCIMIENTO Y OPINIÓN DE PERSONAJES (CONT.)

¿Usted conoce o ha oído hablar de \_\_\_\_\_?

¿Y usted tiene una buena o mala opinión de \_\_\_\_\_?

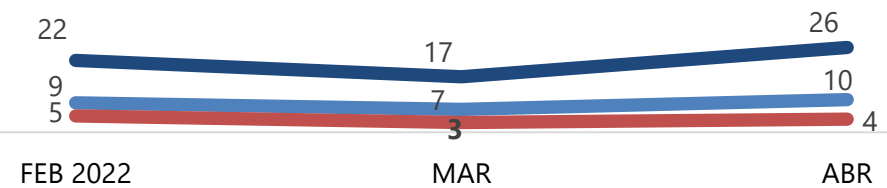
### Leslie Hendricks Rubio

Reconocimiento Opiniones positivas Opiniones negativas



### Nivardo Mena Villanueva

Reconocimiento Opiniones positivas Opiniones negativas



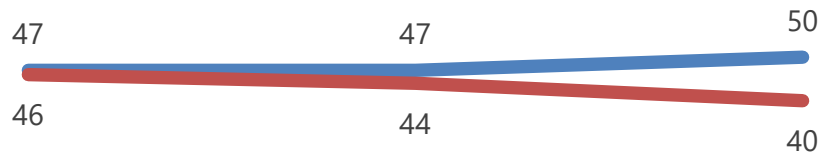
## CAMBIO EN LA SITUACIÓN DE QUINTANA ROO

Ahora por favor dígame, si \_\_\_\_\_ fuera el(la) próximo Gobernador(a), ¿usted cree que la situación en el estado de Quintana Roo mejoraría, empeoraría o se mantendría igual?

**Mara Lezama**



Mejoraría/Se mantendría igual de bien    Empeoraría/Se mantendría igual de mal



FEB 2022

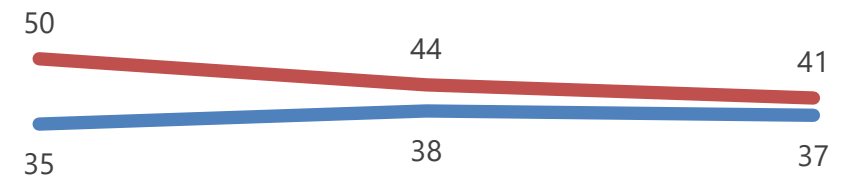
MAR

ABR

**Laura Fernández Piña**



Mejoraría/Se mantendría igual de bien    Empeoraría/Se mantendría igual de mal



FEB 2022

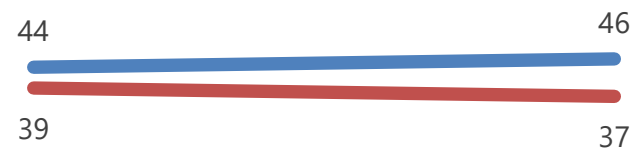
MAR

ABR

**José Luis Pech**



Mejoraría/Se mantendría igual de bien    Empeoraría/Se mantendría igual de mal



MAR

ABR

No se muestra % de "NS/NC"

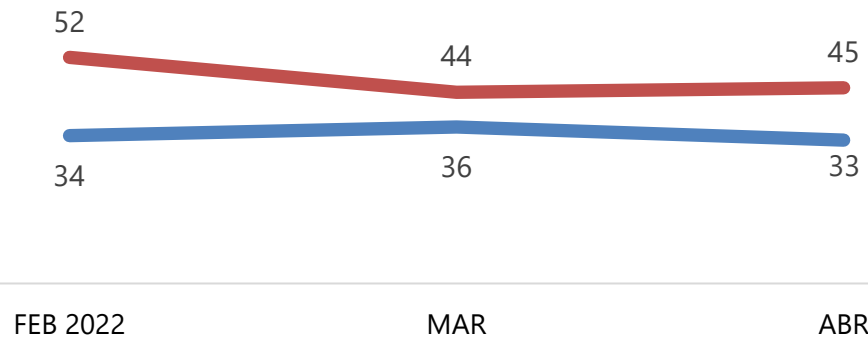
Periodo de referencia: del 19 al 24 de abril de 2022.

## CAMBIO EN LA SITUACIÓN DE QUINTANA ROO (CONT.)

Ahora por favor dígame, si \_\_\_\_\_ fuera el(la) próximo Gobernador(a), ¿usted cree que la situación en el estado de Quintana Roo mejoraría, empeoraría o se mantendría igual?

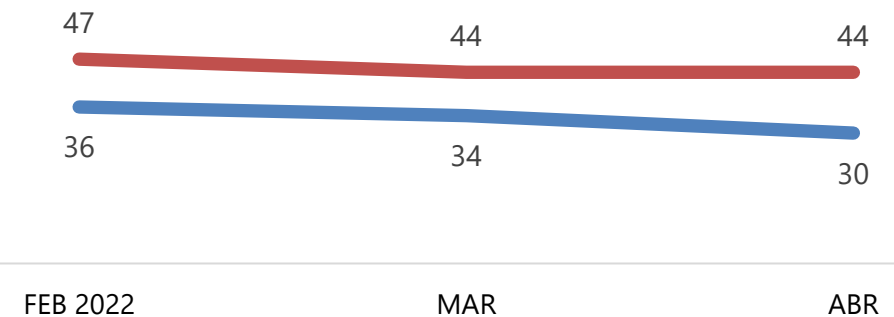
Leslie Hendricks Rubio 

Mejoraría/Se mantendría igual de bien Empeoraría/Se mantendría igual de mal



Nivardo Mena Villanueva 

Mejoraría/Se mantendría igual de bien Empeoraría/Se mantendría igual de mal

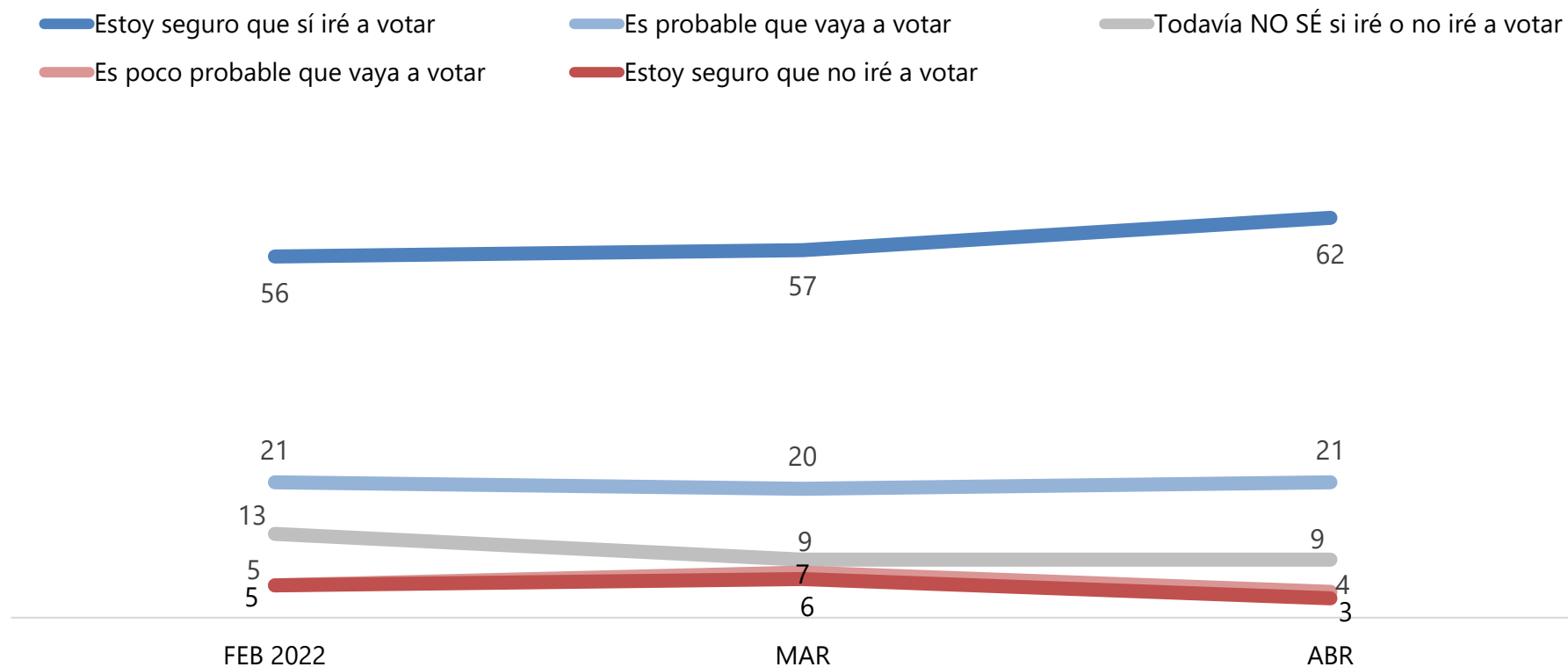


No se muestra % de "NS/NC"

Periodo de referencia: del 19 al 24 de abril de 2022.

## SEGURIDAD DE VOTAR

Por favor dígame, ¿cuál de las siguientes frases se acerca más a lo que usted piensa?



No se muestra % de "NS/NC"

Periodo de referencia: del 19 al 24 de abril de 2022.

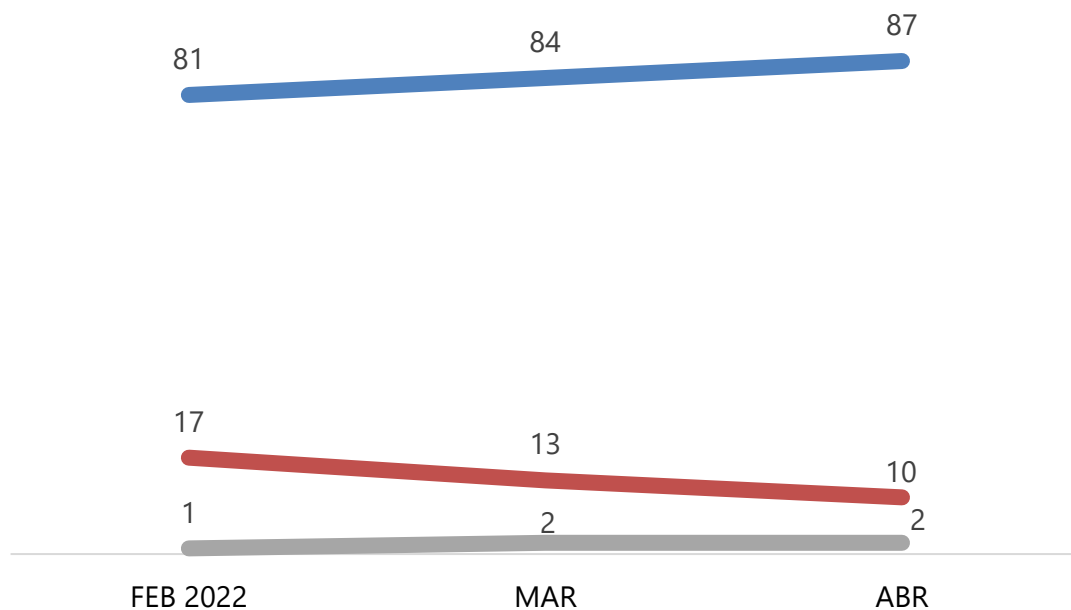
## APROBACIÓN DE AUTORIDADES

En términos generales, ¿usted aprueba o reprueba el trabajo que está haciendo \_\_\_\_\_?

→ ¿Mucho o algo?

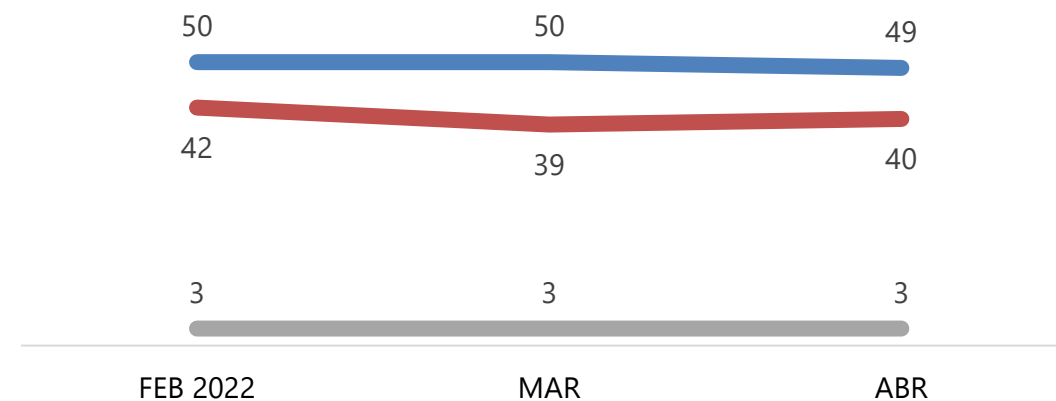
### Andrés Manuel López Obrador como Presidente de la República

— Aprueba mucho/algo — Ni aprueba ni reprueba — Reprueba mucho/algo



### Carlos Joaquín González como Gobernador de Quintana Roo

— Aprueba mucho/algo — Ni aprueba ni reprueba — Reprueba mucho/algo



No se muestra % de "NS/NC"

Periodo de referencia: del 19 al 24 de abril de 2022.



## METODOLOGÍA

<b>Población sujeta a estudio</b>	Adultos, hombres y mujeres de 18 años y más que residen permanentemente en viviendas particulares en el estado de Quintana Roo.
<b>Técnica de recolección de datos</b>	Entrevistas personales (cara a cara) en hogares utilizando un cuestionario estructurado aplicado en tablet por encuestadores.
<b>Cobertura geográfica</b>	Cobertura representativa a nivel estatal.
<b>Tamaño de la muestra</b>	800 entrevistas efectivas en el estado.
<b>Diseño de la muestra</b>	El diseño de la muestra es polietápico (la unidad última de muestreo es seleccionada en varias etapas).
<b>Método de estimación de resultados</b>	Los resultados que se presentan son frecuencias ponderadas, cuyo ponderador es el producto de un factor muestral (definido como el inverso de la probabilidad de selección) y un factor de ajuste por desviaciones de sexo, edad, y escolaridad por estrato de la muestra con respecto a las estadísticas del listado nominal y el Censo 2020 del INEGI (iterative proportional fitting/Raking). Para estimar la precisión de los principales resultados se emplearon los métodos de Conglomerados Últimos y Series de Taylor.
<b>Margen de error</b>	Cada pregunta tiene su propio margen de error. Considerando un efecto de diseño de 1.3, los márgenes de error máximos de la encuesta son de +/- 3.95 puntos porcentuales al 95% de confianza estadística.
<b>Periodo de referencia</b>	Del 19 al 24 de abril de 2022.
<b>Patrocinio</b>	EL UNIVERSAL/Buendía & Márquez
<b>Diseño, análisis y recolección de datos</b>	Buendía & Márquez