



Elección Gobernador Estado de Yucatán

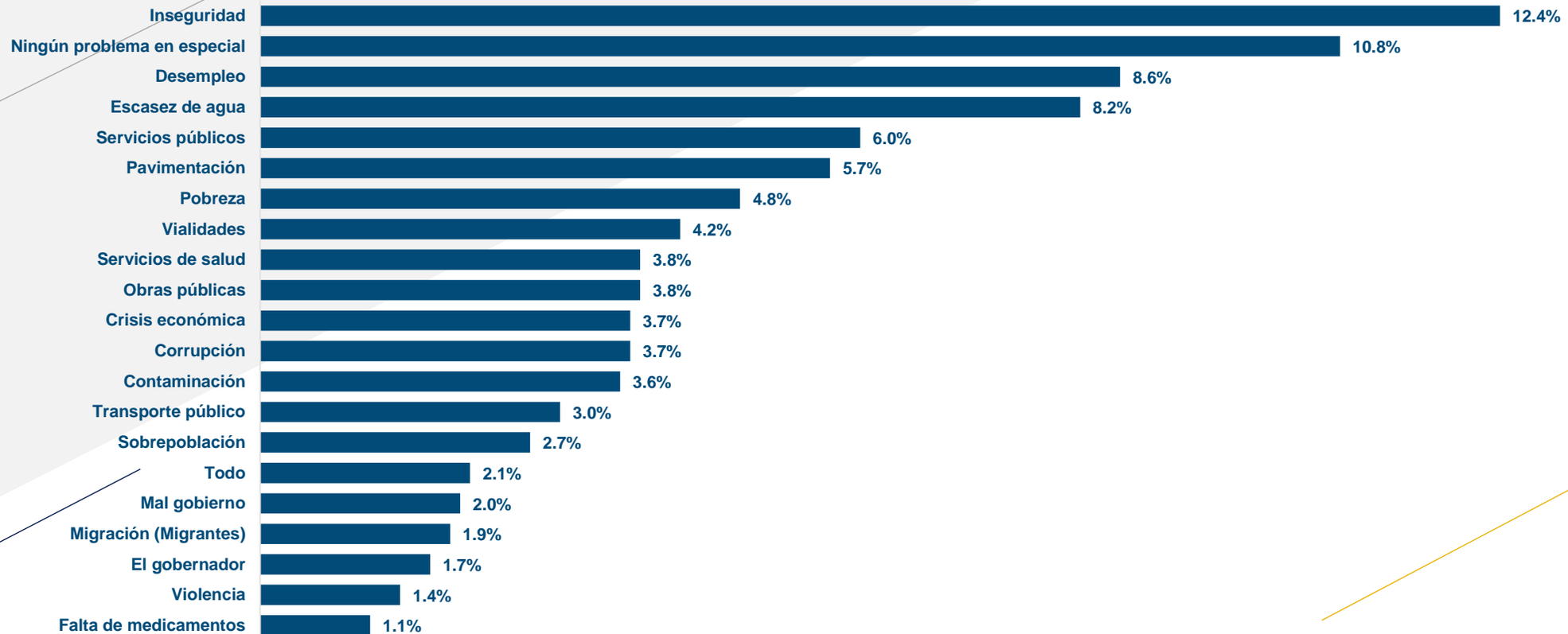
Encuesta telefónica

mayo 2024

Situación del estado

¿Cuál diría usted que es el principal problema que enfrenta hoy el estado de Yucatán?

may-24

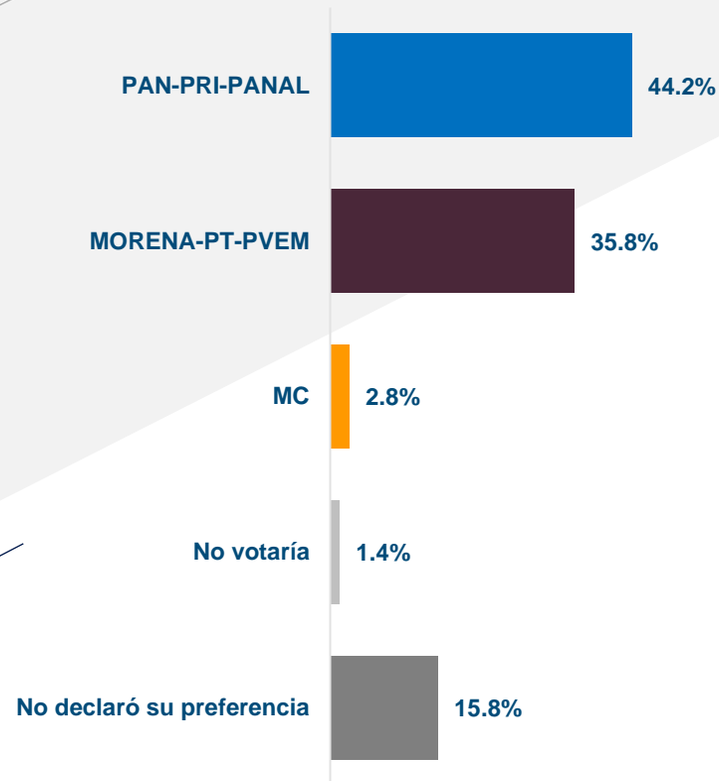


Nota: sólo se muestran las respuestas mayores a 1%

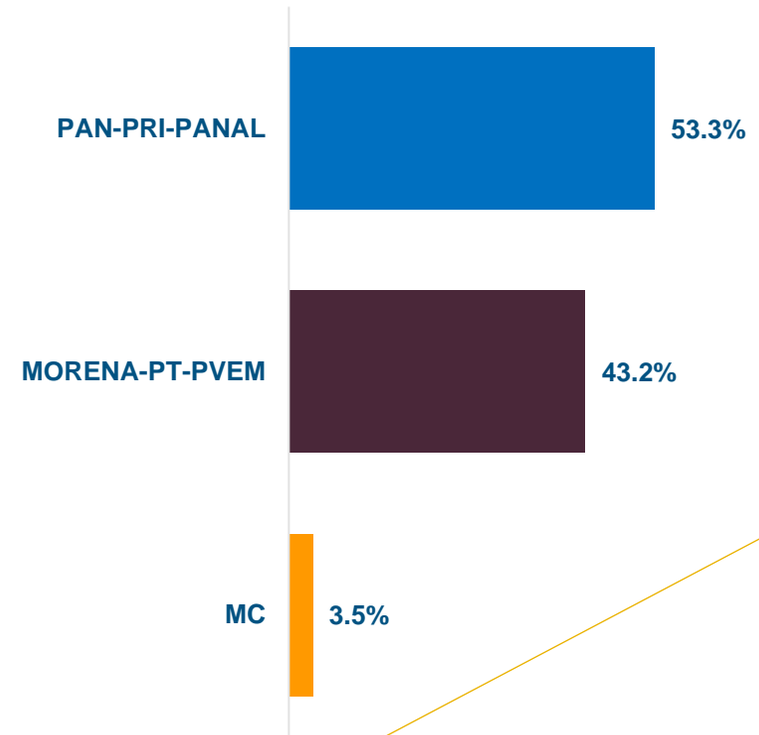
Intención del voto

Si hoy fueran las elecciones para elegir gobernador del estado de Yucatán, ¿por cuál partido votaría usted?

mayo 2024

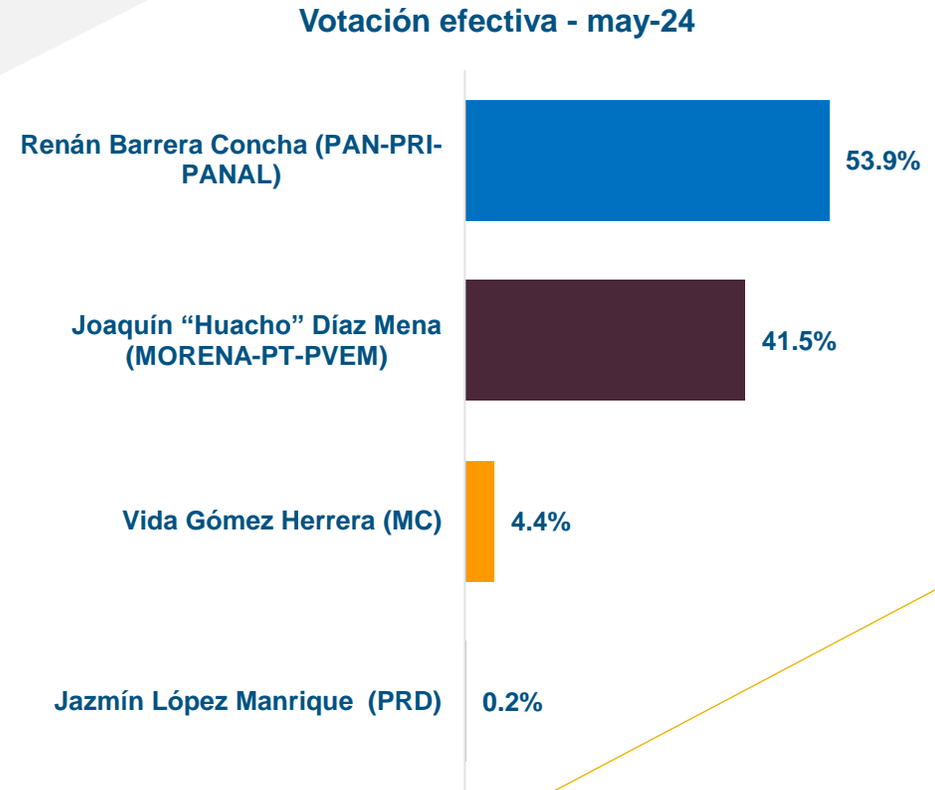
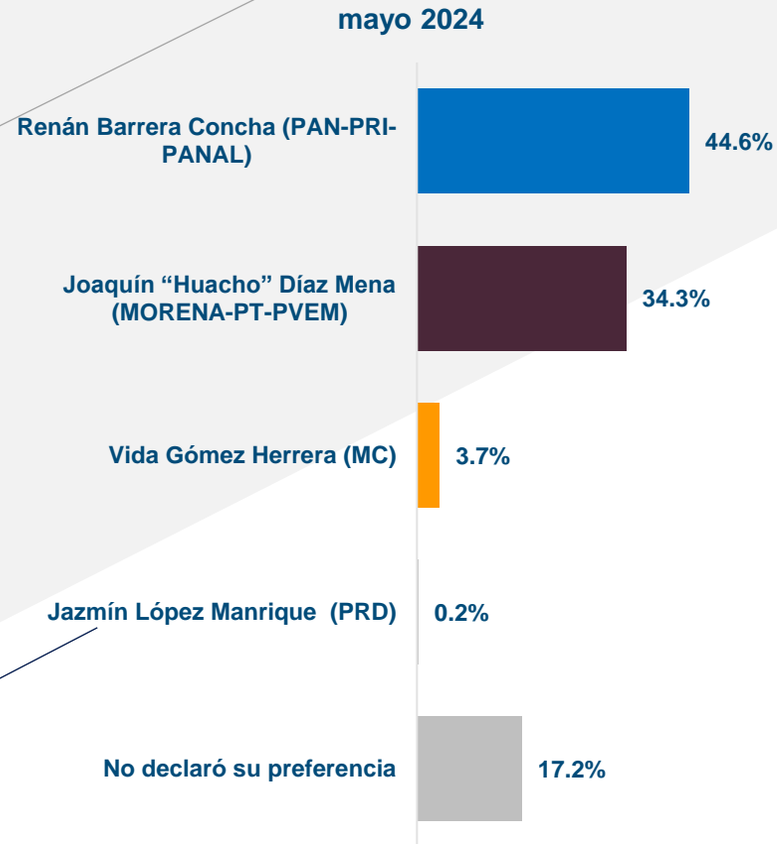


Votación efectiva - may-24



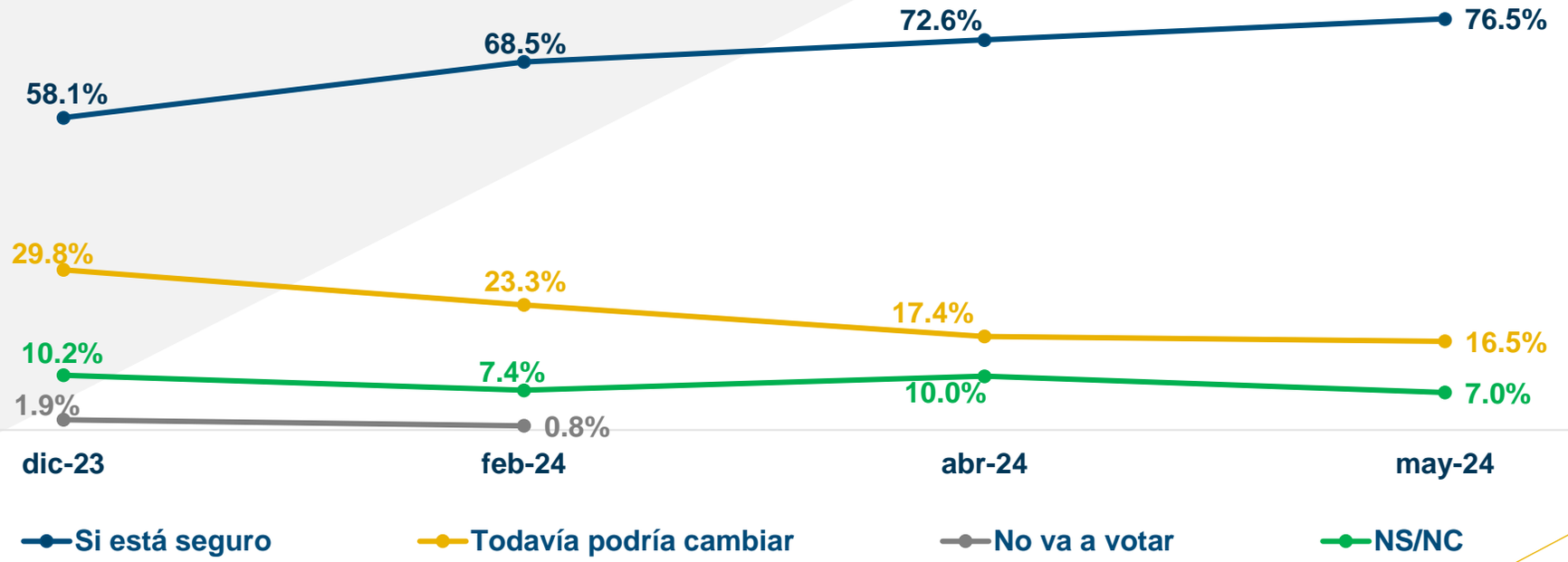
Votación efectiva: sin considerar el % de los que mencionaron que anularían, no votarían y no declararon se preferencia

Si hoy fueran las elecciones para elegir gobernador del estado de Yucatán, ¿por cuál candidato y partido votaría usted?

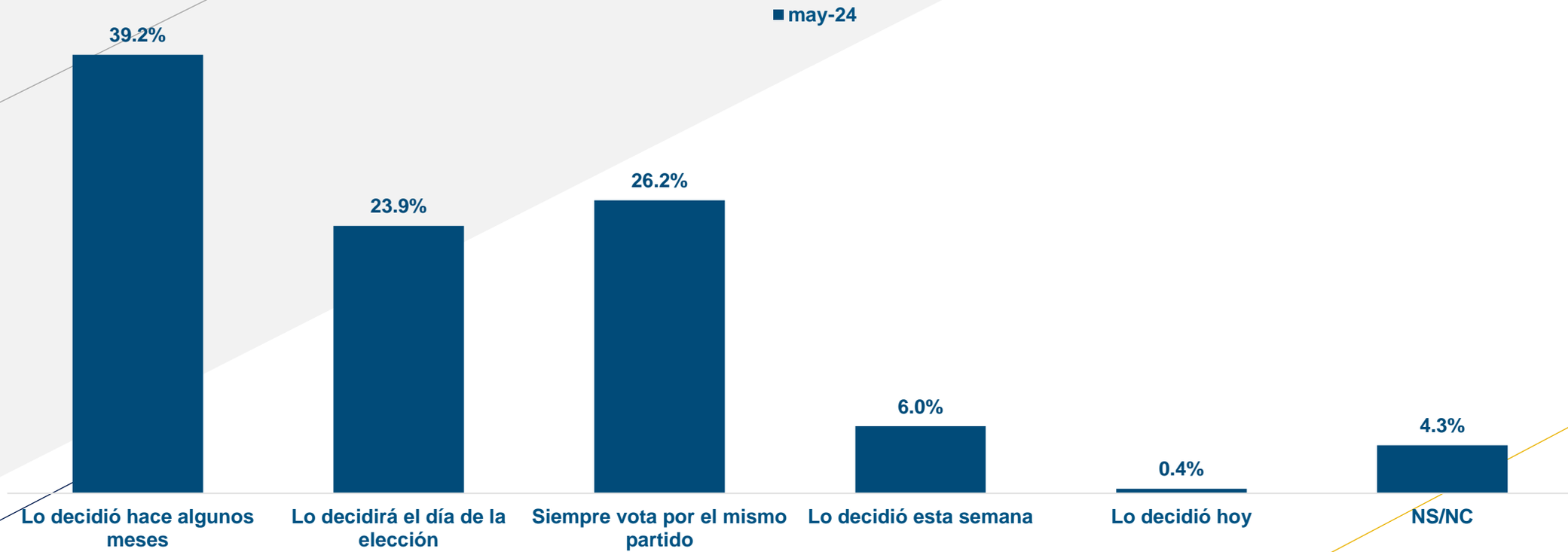


Votación efectiva: sin considerar el % de los que mencionaron que anularían, no votarían y no declararon su preferencia

En este momento, ¿está usted seguro de votar por el partido que acaba de elegir o cree que todavía podría cambiar su voto a otro partido político?

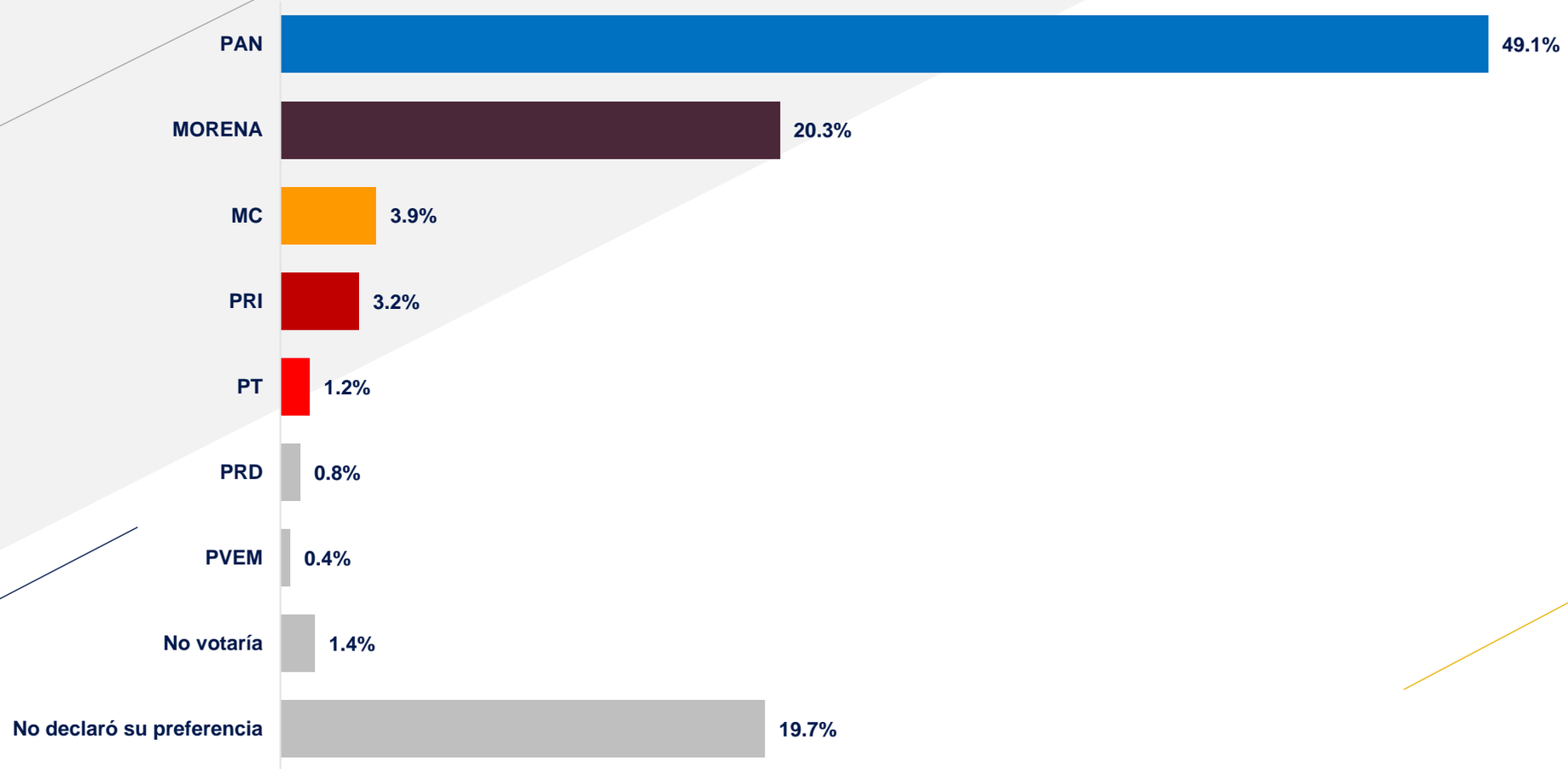


¿Cuándo decidió o decidirá por cual partido o candidato votará en las próximas elecciones para gobernador del estado de Yucatán?



Si hoy fueran las elecciones para elegir presidente Municipal, ¿por cuál partido votaría usted?

Mérida



Los resultados sólo son válidos para expresar las opiniones de la población objetivo en las fechas específicas del levantamiento de los datos.

Población de estudio	Personas mayores de 18 años con credencial de elector vigente, residentes en el estado de Yucatán.
Fechas de levantamiento	Del 16 al 20 de mayo del 2024.
Tamaño de muestra:	1000 ciudadanos (entrevistas efectivas), encuestas telefónicas
Nivel de confianza:	95%
Margen de error estadístico:	+/- 3.1%. (Además, pueden existir errores no muestrales no considerados en la estimación anterior).
Método de muestreo:	Muestreo sistemático basado en el listado de los números telefónicos de líneas fijas y teléfonos celulares del estado de Yucatán. Muestra ponderada
Realización:	El Universal