



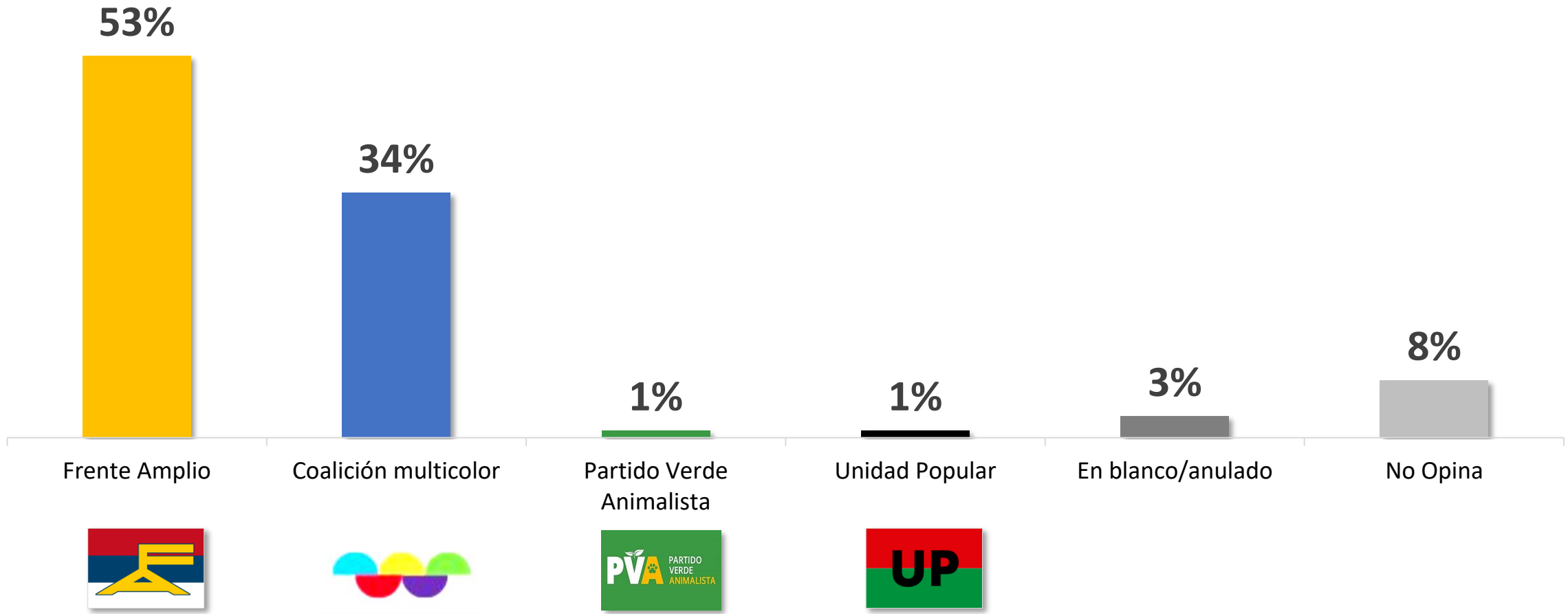
INFORME DE INVESTIGACIÓN

ENCUESTA DEPARTAMENTAL MONTEVIDEO

Julio 2020

1. INCLINACIÓN POLÍTICA ACTUAL PARA LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO

Intención de voto Guiada por Partido - Candidatura – Julio 2020

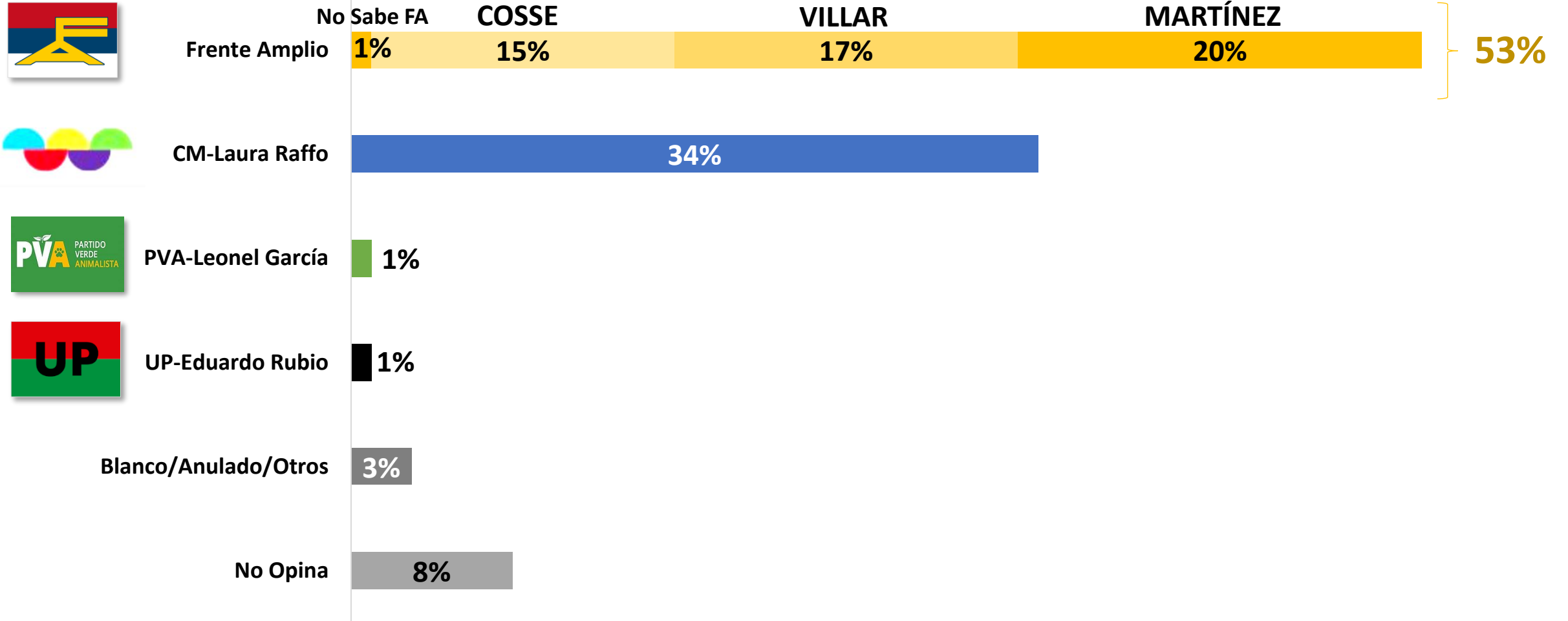


Total de la muestra (400)

El próximo 27 de setiembre se realizan las elecciones de intendente de Montevideo ¿A qué partido político y a qué candidato votaría? [se leen las opciones de respuesta]

1. INCLINACIÓN POLÍTICA ACTUAL PARA LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO

Intención de voto Guiada por Partido - Candidatura – Julio 2020



EMPRESA	FACTUM
FECHA DE REALIZACIÓN	15 al 23 de julio de 2020
TAMAÑO MUESTRAL	400 casos (200 por telefonía fija y 200 por telefonía celular)
UNIVERSO REPRESENTADO POR LA MUESTRA	Hombres y mujeres, residentes en el país, urbano y rural, en condiciones de votar el 27 de setiembre de 2020.
MARCO MUESTRAL	Censo de Personas 2011 – Instituto Nacional de Estadística
TIPO DE MUESTREO	Aleatorio estratificado por barrios de Montevideo. Se aplicaron cuotas de Sexo y Edad proporcionales a la distribución poblacional.
METODO DE SELECCIÓN DE ENTREVISTADOS	Selección inicial de individuo en forma aleatoria hasta completar cada cuota pre-establecida.
TÉCNICA DE RECOLECCIÓN DE DATOS	Multimétodo: telefonía fija a domicilio y telefonía celular a los titulares de los respectivos servicios
MARGEN DE ERROR ESTADÍSTICO MÁXIMO DEL TOTAL DE LA MUESTRA Y NIVEL DE CONFIANZA	El máximo margen de error para el total de la muestra y para la hipótesis más desfavorable ($p.q=0,5$) es de $\pm 2,5\%$ en el nivel de confianza de 1 sigma y de $\pm 5.0\%$ en el de dos sigmas
PREGUNTAS UTILIZADAS	Cuestionario estructurado con prevalencia de preguntas cerradas (opciones de respuesta preconfiguradas). En algunas preguntas se abre la posibilidad de que el encuestado señale otra categoría no preconfigurada.
VARIABLES DE PONDERACIÓN UTILIZADAS	Ponderación por Voto en Octubre 2019



Juan D. Jackson 1126

11200 Montevideo, Uruguay

Tel: (+598) 2412 1818*

www.factum.uy – factum@factum.uy

