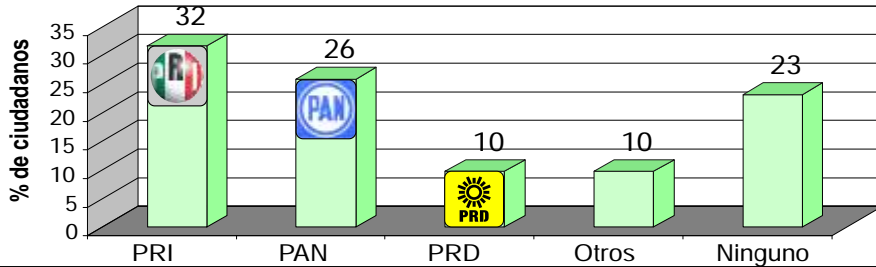
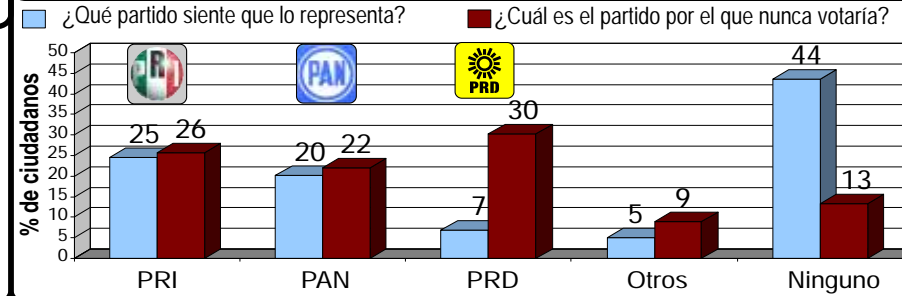


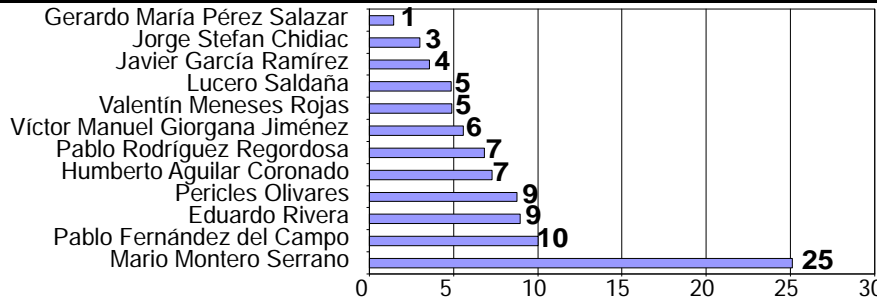
Si en estos momentos se eligiera al presidente municipal de Puebla, ¿por qué partido votaría?



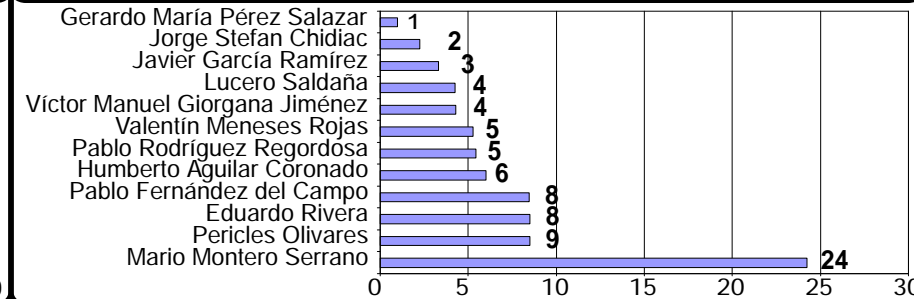
Identidad y rechazo hacia partidos políticos



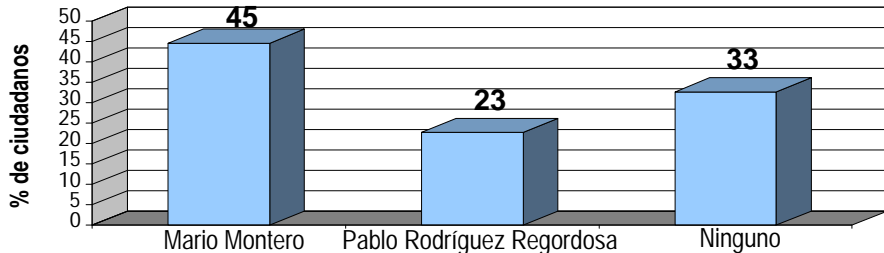
¿Le inspira confianza? Solamente respuesta Sí



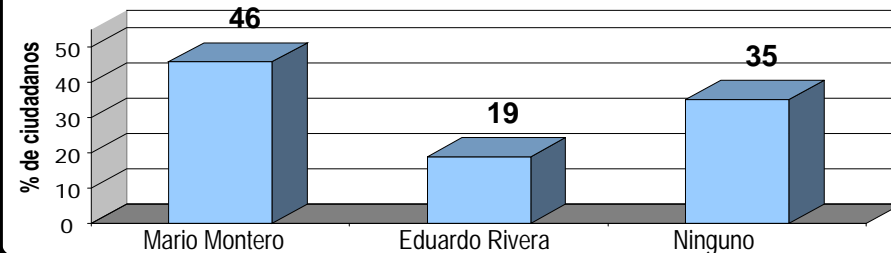
¿Votaría por él para presidente municipal de Puebla? Solamente respuesta Sí



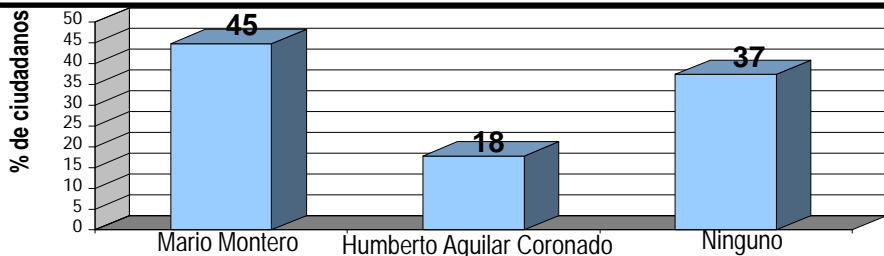
¿Si sólo hubiera dos candidatos para la elección a presidente municipal de Puebla y éstos fueran Mario Montero y Pablo Rodríguez, ¿por quién votaría?



Si sólo hubiera dos candidatos para la elección a presidente municipal de Puebla y éstos fueran Eduardo Rivera y Mario Montero, ¿por quién votaría?



Si sólo hubiera dos candidatos para la elección a presidente municipal de Puebla, ¿por quién votaría?



Metodología:

Población objetivo: Personas de 18 años o más radicadas en el municipio de Puebla y que disponen de credencial de elector (1,090 784 ciudadanos al 30 de octubre de 2009).
 Fecha de levantamiento: 29-31 enero de 2010.
 Selección de la muestra: Aleatoriamente se seleccionaron 10 secciones electorales por cada uno de los distritos electorales estatales del municipio de Puebla; de manera sistemática, se ubicó una manzana, una vivienda y un ciudadano.
 Tamaño de muestra: Se aplicaron 600 cuestionarios válidos; 100 por cada distrito.
 Técnica de levantamiento: Cara a cara en vivienda.
 Recursos humanos: 15 encuestadores; tres supervisores de campo; un responsable operativo; dos validadores; un capturista y un analista de sistema.
 Cuestionario: 20 preguntas cerradas: 14 sobre posicionamiento de precandidatos del PRI y del PAN para la elección de Presidente Municipal de Puebla y 6 de atributos sociodemográficos, además de 7 registros de control.
 Diseño y análisis: La Jornada de Oriente.
 Método de estimación de los resultados: Los tabulados corresponden a los datos expandidos por el inverso de probabilidad de selección de cada una de las personas encuestadas.
 Intervalo de Confianza y error muestral %: En el 95 por ciento de los casos, el error muestral es menor o igual a +/- 4.0 por ciento