

PROYECTO

buendía&laredo

HÉROES DE INDEPENDENCIA Y REVOLUCIÓN

ENCUESTA NACIONAL TRIMESTRAL



Población sujeta a estudio	Adultos, hombres y mujeres de 18 años y más con credencial de elector, residentes en viviendas del territorio nacional.
Técnica de recolección de datos	Entrevistas personales en hogares con cuestionario estructurado aplicado en papel por encuestadores.
Marco muestral	Catálogo de Información Geoelectoral (EDMSLM, IFE). Lista Nominal (Fecha de corte: Abril 2010, IFE) Catálogo de manzanas (AC-01R, IFE). Cómputos Distritales de la elección de Diputados Federales del 2009 (IFE). Planos por Sección Individual, IFE (Urbano, Mixto y Rural).
Diseño de la muestra	El diseño de la muestra es polietápico. En la primera etapa se seleccionaron 100 secciones electorales mediante un muestreo estratificado, sistemático, y con probabilidad proporcional al tamaño de la lista nominal. El número de estratos o subpoblaciones está definido por el partido entre PAN, PRI y PRD que ganó la sección en las elecciones para Diputados Federales del 2009, cuatro estratos regionales (norte, sur, centro y ZMCM), y dos estratos con características de urbanidad de la sección. Adicionalmente, en el procedimiento de selección sistemático se empleó el margen de victoria del partido ganador para una estratificación implícita. El número de entrevistas en cada estrato se asignó proporcionalmente al listado nominal. En la segunda etapa , se seleccionaron 2 puntos de arranque (manzanas) dentro de las secciones electorales con un muestreo aleatorio simple y la cartografía oficial del IFE (Planos por sección individual). En la tercera etapa se seleccionaron 5 viviendas en cada punto de arranque. En la cuarta etapa se seleccionó al entrevistado dentro del hogar con una Tabla de Kish

Tamaño de la muestra 993 entrevistas

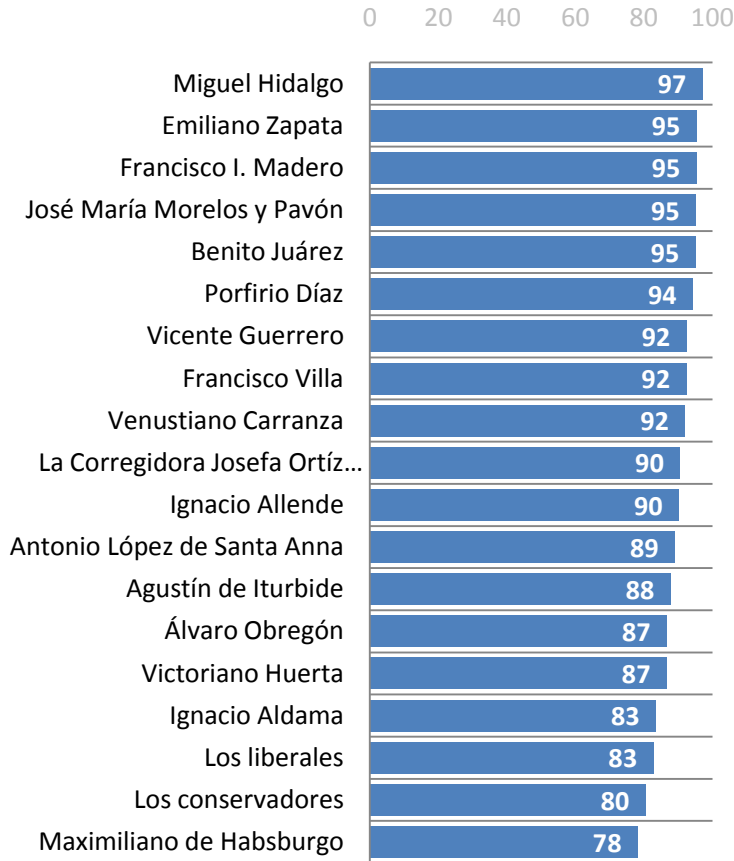
Margen de error Asumiendo un factor de diseño de 1.5, el margen de error es de aproximadamente 3.8 puntos porcentuales al 95% de confianza.

Fechas de recolección de datos Del 5 al 10 de Agosto de 2010

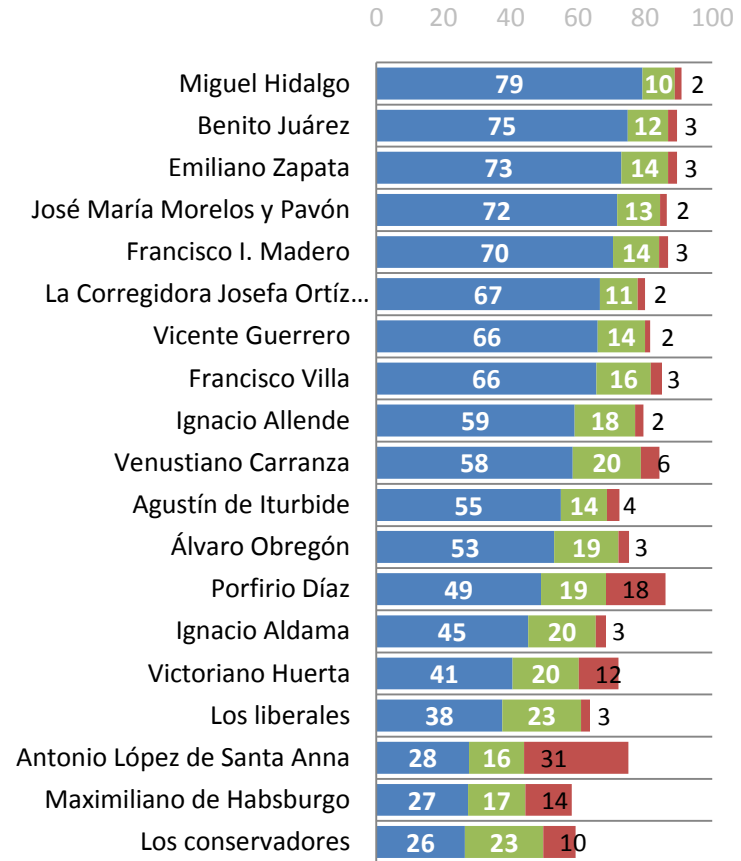
Patrocinio Buendía & Laredo, S.C.

Conocimiento y opinión de personajes en la Historia de México

Ahora le voy a leer una lista con los nombres de algunos personajes de la historia de México. Por favor dígame si usted tiene una muy buena, buena, mala o muy mala opinión de cada uno de ellos. Si no conoce a alguno, por favor dígame.



■ Conocimiento



■ Buena ■ Ni buena ni mala ■ Mala

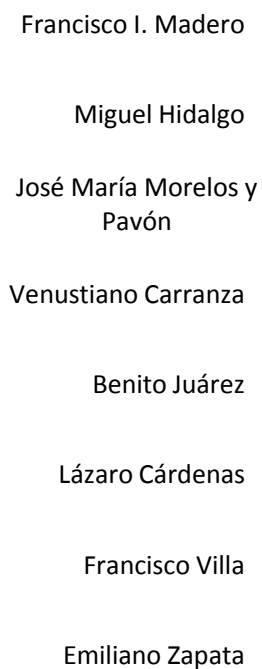
*NO SE MUESTRA EL PORCENTAJE DE NS/NC

Asociación con partidos políticos

¿ Ahora por favor dígame, si __ viviera, ¿por cuál partido político cree que él votaría?

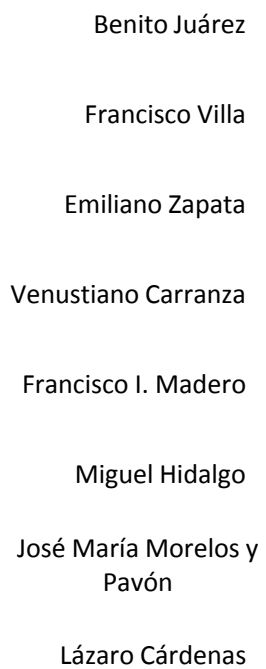
PAN

0 10 20 30 40 50



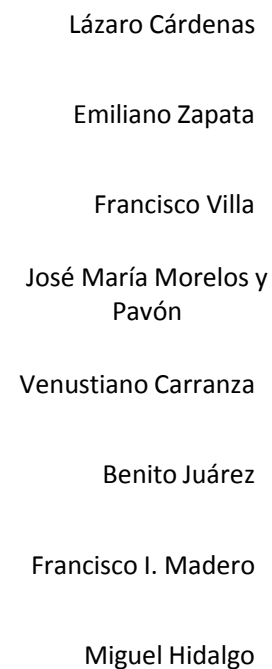
PRI

0 10 20 30 40 50



PRD

0 10 20 30 40 50



Asociación con partidos políticos (cont.)

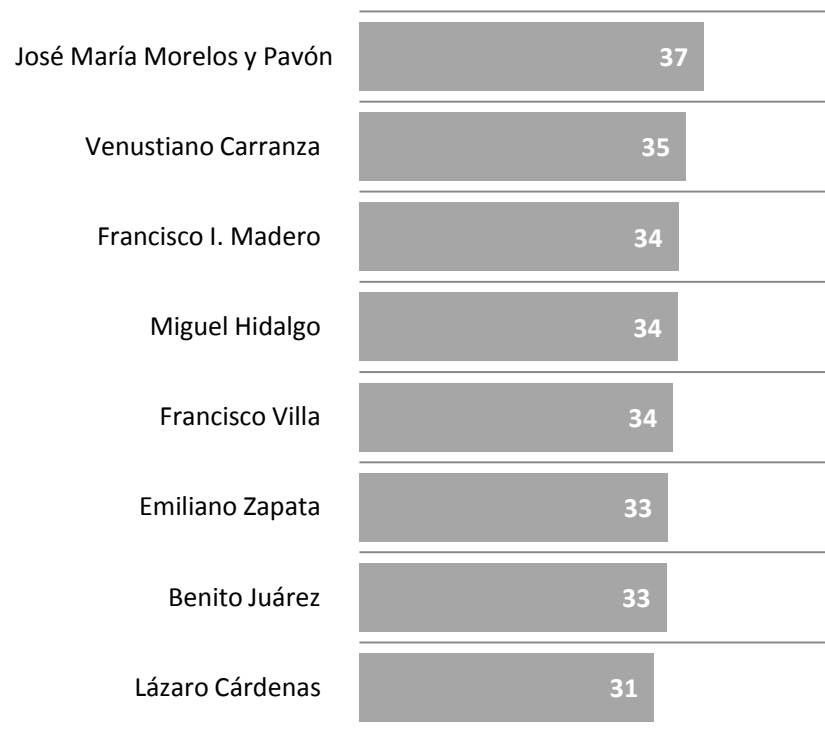
¿ Ahora por favor dígame, si __ viviera, ¿por cuál partido político cree que él votaría?

Ninguno

No sabe/No contestó

0 10 20 30 40 50

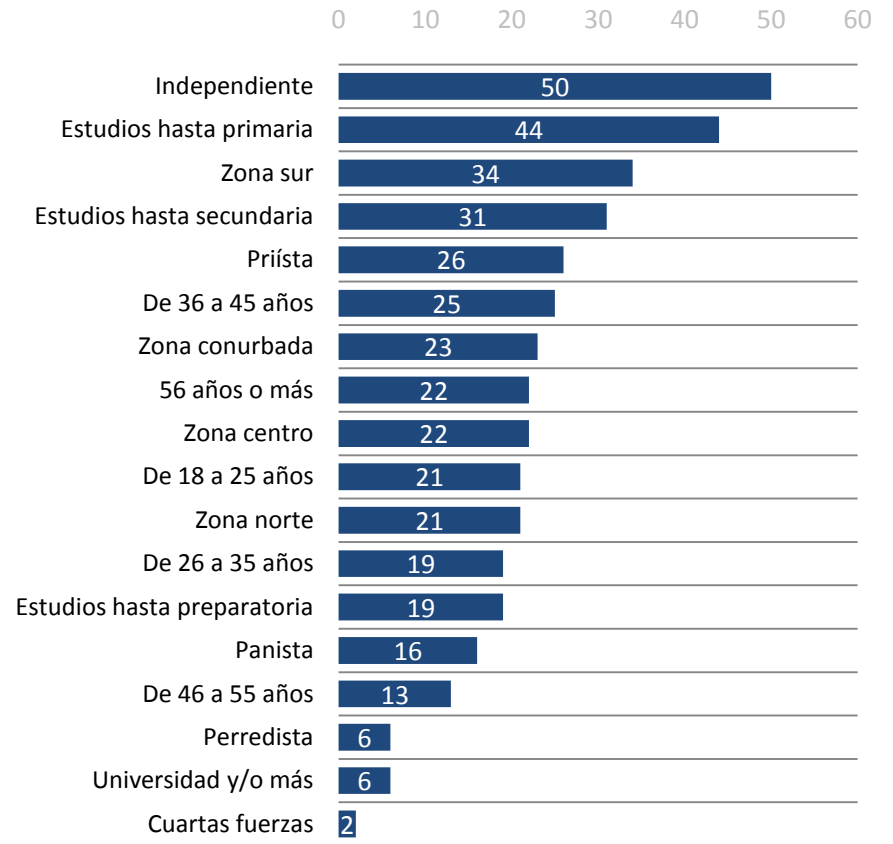
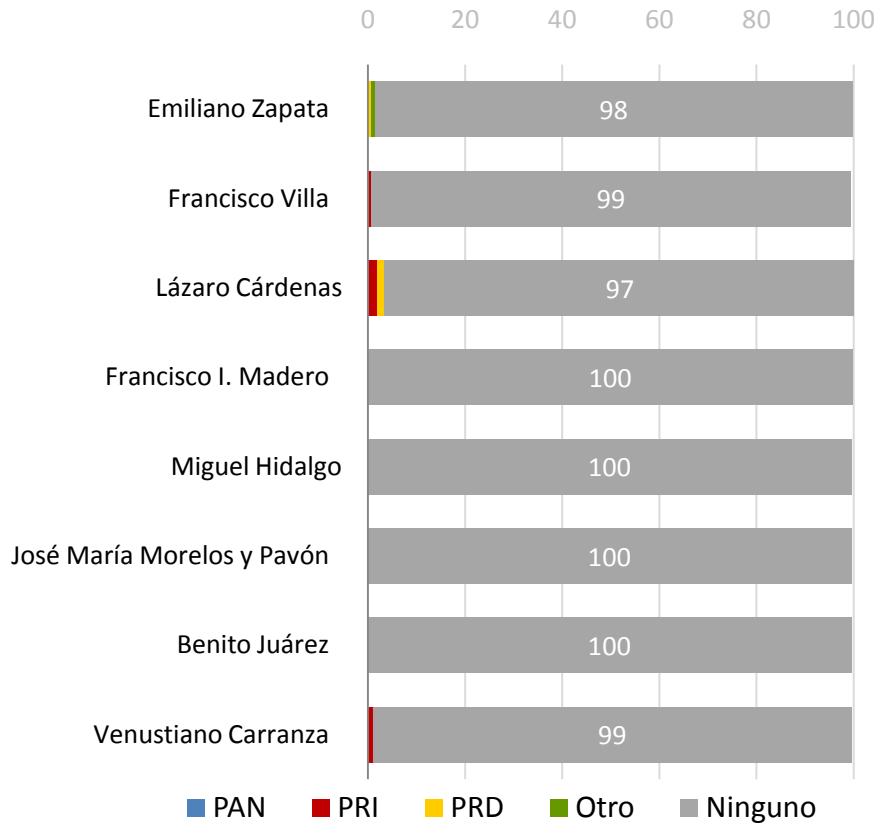
0 10 20 30 40 50



Análisis de segmentación. Segmento 1 (37%)

Modelo de mixturas finitas – Monte Carlo con Cadenas de Markov

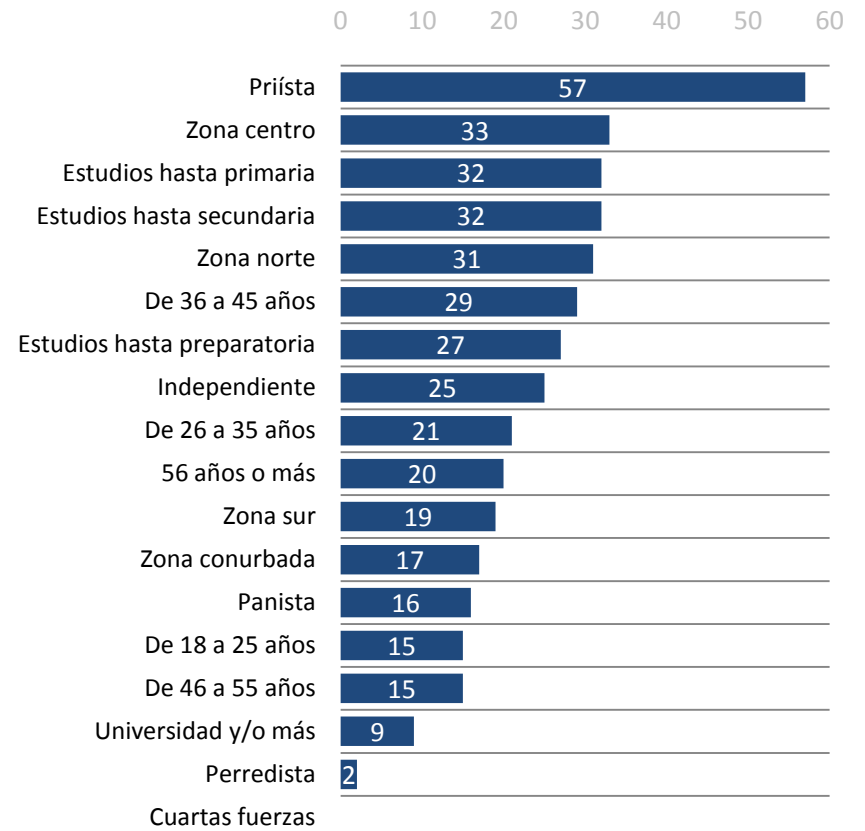
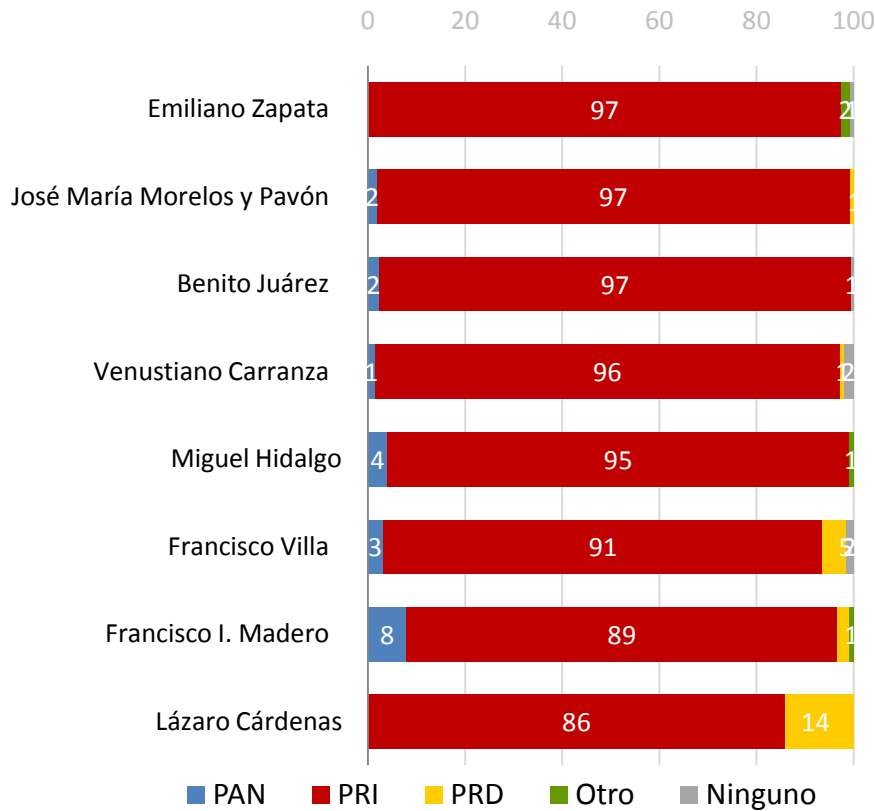
Ahora por favor dígame, si __ viviera, ¿por cuál partido político cree que él votaría?



Análisis de segmentación. Segmento 2 (13%)

Modelo de mixturas finitas – Monte Carlo con Cadenas de Markov

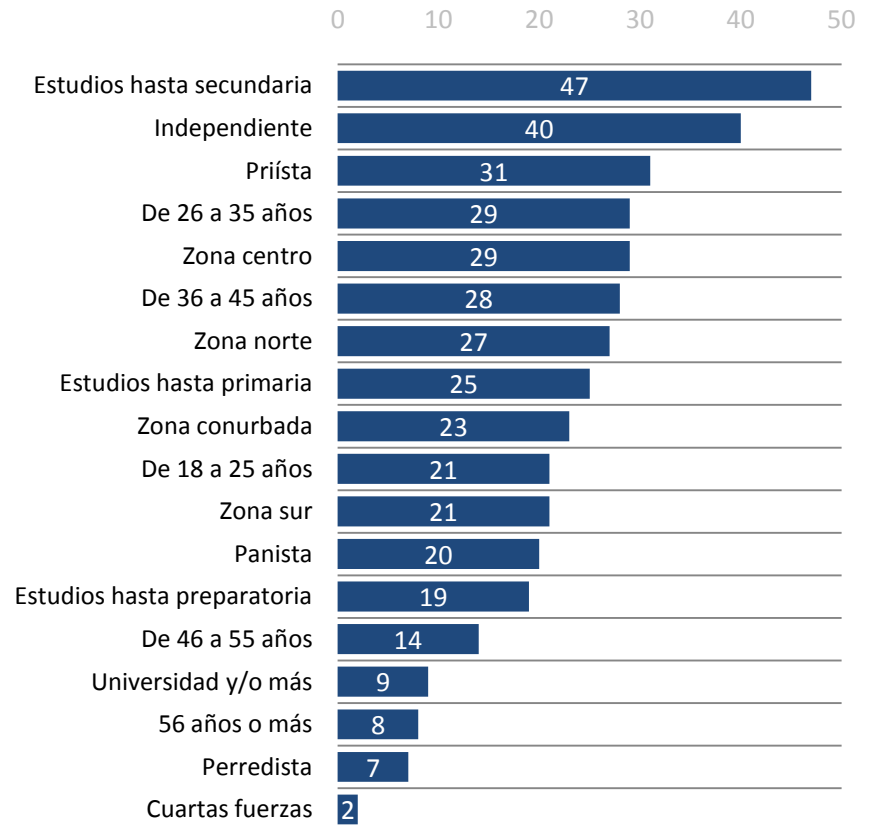
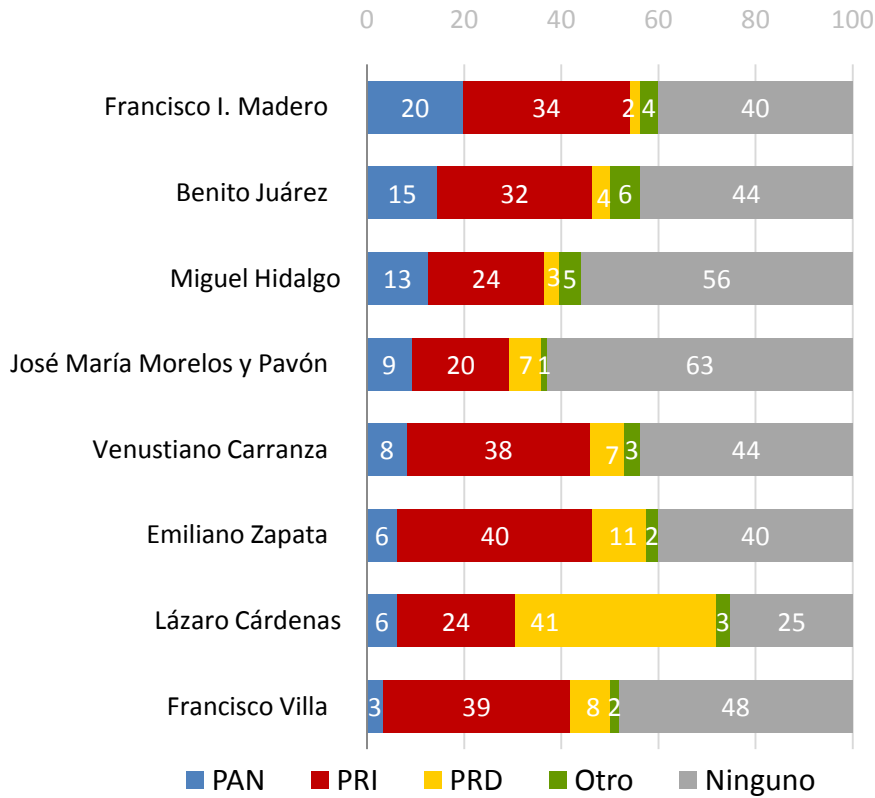
Ahora por favor dígame, si __ viviera, ¿por cuál partido político cree que él votaría?



Análisis de segmentación. Segmento 3 (15%)

Modelo de mixturas finitas – Monte Carlo con Cadenas de Markov

Ahora por favor dígame, si __ viviera, ¿por cuál partido político cree que él votaría?



Análisis de segmentación. Segmento 4 (34%)

Modelo de mixturas finitas – Monte Carlo con Cadenas de Markov

Ahora por favor dígame, si __ viviera, ¿por cuál partido político cree que él votaría?

