

Marketing y consultoría política

Brindamos consultoría especializada en asuntos públicos, evaluación gubernamental, opinión pública e investigación de mercados. Somos profesionales comprometidos con el servicio y la búsqueda de información estratégica. Por lo tanto, no hacemos push polls o labores de venta y mercadotecnia disfrazada de investigación.



WAPOR
WORLD ASSOCIATION FOR PUBLIC OPINION RESEARCH



Nuestros Servicios

• Consultoría para campaña electoral

A partir de un modelo propio desarrollamos productos y consultoría para las tres etapas que toda campaña moderna debe poseer: investigación, estrategia y comunicación.

• Posicionamiento

La alta competitividad requiere la evaluación periódica y sistemática para validar y/o corregir la estrategia electoral.

• Diseño de mensaje

El mensaje es el eje fundamental sobre el que se basa toda propuesta política y que permite posicionar al candidato o gobernante. El mensaje adecuado garantiza el comienzo de una campaña exitosa.

• Diseño y evaluación de estrategia de campaña

Diseño de campañas a partir del conocimiento profundo de los votantes, sus exigencias y necesidades. Seguimiento de la campaña política en todas sus fases para su mejora, continuación o reestructuración oportuna.

• Análisis de audiencias

Estudio y definición de los perfiles de ciudadanos y votantes con quienes se establece o establecerá contacto a través de múltiples plataformas: canales tradicionales y emergentes. Adaptamos tu mensaje acorde a los resultados.

• Modelo de certificación de Comunicación Política

Proceso por el cual se demuestran los conocimientos, habilidades y destrezas para cumplir una función a un alto nivel de desempeño de acuerdo con lo definido en un Estándar de Competencia. Busca generar estrategias efectivas de vinculación e interacción con la opinión pública con el respaldo de un modelo de capacitación, seguimiento y evaluación de las competencias de quienes desean cumplir funciones en la administración pública. Certifica a tu equipo de comunicación.