



Teoría de la Conspiración

Un dato llamativo extraído de las encuestas y que tiene que ver con el conocimiento de ciertos aspirantes a una candidatura para las elecciones del año entrante, nos muestra que varios de los que se han caracterizado por sus estridencias y escándalos, no son muy conocidos de acuerdo a las entrevistas que realizan las empresas de opinión entre la ciudadanía.

Se podrían citar algunos nombres como ejemplo, algo que no vamos a hacer, pero es notorio que algunos legisladores que han protagonizado peleas en

alguna Cámara, que hacen denuncias al por mayor o que utilizan sus redes sociales para pelearse con los de la oposición, apenas si son conocidos por los electores de sus entidades de origen.

En cambio, los funcionarios que aparecen constantemente en las conferencias mañaneras —en especial por las menciones que tienen en medios y redes sociales— empiezan a ser más conocidos por la población, algo que también merece un estudio aparte para conocer el impacto de estas conferencias de prensa en el tema

del conocimiento entre los ciudadanos.

Esto también plantea un reto para la oposición, pues al no tener acceso a este tipo de plataformas de promoción o seguir los pasos de los que buscan sobresalir con base en escándalos, no alcanzan los niveles de conocimiento para aspirar a encabezar una candidatura con posibilidades de competir.

Y si consideramos que en ciertas fuerzas políticas las encuestas serán un factor importante para definir quienes serán los candidatos, este tema adquiere mayor

interés, tanto para la clase política como para analistas y electores en general.

Así, en lo que queda del año, veremos los esfuerzos de los aspirantes para incrementar sus porcentajes de conocimiento entre los ciudadanos, quizá recurriendo a asesorías externas, pero también copiando modelos que ya han tenido éxito, pues si con iniciativas que reflejan más una ocurrencia o declaraciones estridentes ya vimos que no lo han logrado.

Comparta con nosotros su opinión en: buzon@elindependiente.mx