



► MORENA EXIGE ECHAR A FUNCIONARIO DEL INE. |

MORENA PIDE RENUNCIA DEL COORDINADOR DE COMUNICACIÓN DEL INE

Luego de que acusara al Instituto de ocultar los resultados de una encuesta sobre la reforma electoral

URIEL BAUTISTA

nacion@contrareplica.mx

El diputado federal de Morena, Sergio Gutiérrez Luna, afirmó que es necesario despedir al titular de Comunicación Social del Instituto Nacional Electoral (INE), Rubén Álvarez Mendiola, luego de que lo acusara de ocultar los resultados de la encuesta sobre la reforma electoral promovida por el presidente Andrés Manuel López Obrador.

Esto ocurre luego de que el representante de Morena ante el Instituto, Mario Llergo, señaló que el INE no difundió los resultados por los resultados que arrojaba.

El miércoles, Jaime Rivera, consejero del INE, declaró, en entrevista con Ciro Gómez Leya, que la información se hizo pública por medio del portal de Transparencia, así como posteriormente Morena la solicitó, sin embargo, por "una falla operativa, o administrativa" no se dio respuesta inmediata a la solicitud del partido.

Rivera señaló que la información "fue

entregada en octubre una vez que se obtuvieron los resultados, desde el 13 de octubre, a los consejeros del INE y dos o tres días después esta información se difundió". Además desestimó los resultados de la encuesta porque las preguntas no necesariamente reflejan el grado de confianza o aprobación en el INE.

También, el consejero se refirió que esta se aplicó "solo" a 400 personas, por lo que no es una muestra comparable, a comparación de otras encuestas "más formales" que encarga el Instituto con 600 casos; al igual que esta se realizó en "un contexto de propaganda gubernamental muy intensa y adversa" y que las preguntas no se formularon de manera apropiada.

Por su parte, el presidente de Morena, Mario Delgado anunció que realizarán una nueva encuesta sobre la reforma electoral para conocer la perspectiva de la ciudadanía. ■



Sergio Gutiérrez dijo que el despido de Rubén Álvarez es necesario. Especial