

Imprimir

Bogotá D.C., 19 de octubre de 2016

Referencia: Declaratoria de elección plebiscito nacional

Durante los escrutinios generales del plebiscito de 2 de octubre de 2016 que por varios días hizo el Consejo Nacional Electoral en virtud del numeral 8 del artículo 265 de la Constitución Política, algunos ciudadanos presentaron solicitudes denominadas de diferentes maneras (reclamación, saneamiento de nulidad, derecho de petición). Algunas de ellas hacían referencia al huracán Matthew, como un factor que dificultó las votaciones en varios municipios de la Región Caribe.

La Sala Plena rechazó todas las solicitudes, alegando razones de improcedencia y extemporaneidad.

Mi salvamento de voto al acuerdo que declara la elección del plebiscito está motivado precisamente por aquella calamidad natural, que, en efecto, impidió a 187.260 ciudadanos ejercer su derecho al voto en la Costa Atlántica durante los referidos comicios y que justificaba que la Corporación se abstuviera de declarar la elección del plebiscito y dispusiera la realización de nuevas elecciones en los municipios afectados, en la forma en que me permito demostrar y explicar a continuación.

1. Afectación de la participación en el plebiscito de 2 de octubre de 2016 en la Costa Atlántica por el huracán Matthew

El paso del huracán Matthew por la costa Caribe Colombiana impidió que los colombianos pudieran acudir a las urnas, afectando de esta manera las garantías electorales de los sufragantes. De acuerdo con lo señalado en el documento "SEGUIMIENTO HURACÁN 'MATTHEW'", de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, UNGRD, registró eventos asociados al huracán Matthew en 37 municipios del país ubicados en la Costa Atlántica el 2 de octubre de 2016.

Como se observa en la Tabla 1, en las últimas tres elecciones nacionales el promedio participación de los colombianos fue del 43.88% del censo electoral, y ocurrió una evidente disminución en el plebiscito, en donde participó el 36.7% del censo electoral. La participación en esta última elección disminuyó en un 7.18%:

Artículo completo 