

Ciudad de México, a 14 de abril de 2022

Boletín N° 35

RESUELVE TECDMX DIVERSOS JUICIOS VINCULADOS CON LA CONSULTA DE PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2022

Las magistradas y magistrados integrantes del Pleno del Tribunal Electoral de la Ciudad de México (TECDMX), celebraron el día de hoy Sesión Pública a distancia por videoconferencia, en la que confirmaron las resoluciones del órgano dictaminador de la Alcaldía Álvaro Obregón en los que determinó la inviabilidad de dos proyectos de presupuesto participativo en las unidades Torres de Potrero y Calzada Jalalpa de la citada demarcación.¹

Por otra parte, el Pleno ordenó al órgano dictaminador de la Alcaldía Iztapalapa fundar y motivar las razones por las cuales determinó la inviabilidad jurídica del proyecto de presupuesto participativo “Tu parque El Sifón”. Asimismo, ordenó al citado órgano realizar una versión del dictamen en formato de lectura fácil-donde explique a la parte actora, atendiendo a la edad con la que cuenta, las razones por las cuales el proyecto que presentó resulta viable o inviable.²

En otro orden de ideas, las magistradas y magistrados determinaron infundada la supuesta omisión del Instituto Electoral de la Ciudad de México por la cual una persona, que adujo fallas técnicas en el sistema de registro, no tuvo la posibilidad de concluir con el proceso de registro de un proyecto de presupuesto participativo.³

Finalmente, las magistraturas desecharon de plano las demandas de los juicios TECDMX-JEL-093, TECDMX-JEL-095 y TECDMX-JEL-098, todos de 2022, toda vez que las partes actoras carecen de interés jurídico para impugnar, pues las partes promoventes son personas ciudadanas que, por esa sola calidad, no se ubican en alguna circunstancia particular que ante los dictámenes impugnados vean afectada de manera cierta, actual y directa, algún derecho subjetivo.

o-O-o

¹ TECDMX-JEL-096/2022 y TECDMX-JEL-097/2022.

² TECDMX-JEL-089/2022

³ TECDMX-JEL-091/2022



Magdalena 21, Col. Del Valle, Benito Juárez, CP 03100



5340 4600



www.tecdmx.org.mx



@TECDMX