

**UNIDAD DE TRANSPARENCIA**

IEPC/UT/100184400017524

Asunto: solicitud de información

Durango, Dgo., a 01 de octubre de 2024

**C. Luis Martínez Ramírez**

Presente.

En atención a la solicitud de información realizada vía la **Plataforma Nacional de Transparencia** con folio: 100184400017524, de fecha 28 de octubre de 2024, y en cumplimiento del artículo 6º y 8º de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 29 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano del Estado de Durango; 127 y 128 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Durango y demás relativos de la ley de la materia, se precisa el siguiente requerimiento:

**“Solicito, de conformidad con la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, me sea proporcionada la información detallada y completa sobre las Plataformas Electorales de los actuales alcaldes municipales electos y en funciones( 2021 y 2024), junto con el Acuerdo de Integración del Cabildo Municipal de cada uno de estos municipios. Específicamente, requiero la siguiente información:**

**-Plataformas Electorales de cada uno de los alcaldes en funciones, en las cuales se detallen los compromisos, propuestas y ejes de trabajo que presentaron durante sus campañas electorales. Esta información es fundamental para conocer los compromisos establecidos con la ciudadanía y los objetivos planteados para sus respectivas administraciones.**

**-Acuerdo de Integración del Cabildo Municipal, que incluya:**

**-La lista completa de los integrantes del cabildo (síndicos y regidores) de cada municipio.**

**-Las atribuciones y responsabilidades asignadas a cada uno de los miembros del cabildo.**

**-Los acuerdos internos y reglas de funcionamiento bajo las cuales se rigen, en el contexto de su labor como representantes de la administración municipal.**

**Esta solicitud se realiza en aras de la transparencia y el derecho de la ciudadanía a conocer las decisiones y acuerdos que se toman en el ámbito municipal y que afectan directamente a sus derechos y servicios”.**

Al respecto, le informo lo siguiente:

- 1) El pasado Proceso Electoral Local 2021 – 2024, se renovaron los 39 ayuntamientos del estado de Durango, donde participaron los partidos políticos, Acción Nacional, Revolucionario Institucional, de la Revolución Democrática, Verde Ecologista de México, del Trabajo, Movimiento Ciudadano, MORENA, y Redes Sociales Progresistas Durango. Además, se registraron dos coaliciones parciales denominadas “Va por Durango”, integrada por los partidos Acción Nacional, Revolucionario Institucional y de la Revolución Democrática, y “Juntos Hacemos Historia en Durango”, constituida por las entidades partidistas Verde Ecologista de México, del Trabajo, MORENA y Redes Sociales Progresistas Durango. Atendiendo el artículo 185 de la Ley de Instituciones y Procedimientos Electorales para el Estado de Durango, se adjunta en formato electrónico las plataformas electorales de los partidos políticos y Coaliciones que obtuvieron el triunfo para renovar los 39 ayuntamientos en el estado durante el proceso electoral 2021 – 2022.
- 2) Respecto a los acuerdos de integración de los ayuntamientos, lista completa de cabildo, atribuciones, responsabilidades, acuerdos internos y reglas de funcionamiento que menciona en su solicitud de información; remito directorio de los ayuntamientos para que gestione la información solicitada ya que este Instituto carece de esa información de conformidad con lo que establece Ley de Instituciones y Procedimientos Electorales para el Estado de Durango. Adicionalmente, se adjunta liga electrónica de los candidaturas que contendieron en el proceso electoral 2021 – 2022 para renovar los 39 ayuntamientos.

Respecto al proceso electoral 2023 – 2024, se eligieron los 25 legisladores que integran la septuagésima legislatura del Congreso del Estado de Durango.

Agradeciendo sus finas atenciones al presente, le reitero mis respetos.

**Atentamente**  
**El Titular de la Unidad Técnica de Transparencia**



**Luis Miguel Pineda Hernández**