|  |
| --- |
| **CUENTA PÚBLICA - MUNICIPIO IXTLAHUACÁN DEL RÍO**  **INFORME ANUAL DE DESEMPEÑO EN LA GESTIÓN**  **DEL 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO 2023** |

|  |
| --- |
| INTRODUCCIÓN Se presenta la evaluación de programas conforme al artículo 37, numeral 1, establece que los Avances de Gestión Financiera deben contener (fracción IV) La evaluación y, en su caso, reformulación de los programas (Ley de Fiscalización Superior y Rendición de Cuentas para el Estado de Jalisco y sus Municipios). RESULTADOS DE LA GESTIÓN Se cumple con las metas establecidas  Programa Servicios de Calidad  Programa Municipio Seguro  Programa Municipio Ciudadano  Se cumple con la meta propuesta  Resultados a partir de indicadores de desarrollo del PMD  El Plan Municipal precisará los objetivos generales, estrategias y líneas de acción del desarrollo integral del municipio; se referirán al conjunto de la actividad económica y social, y regirán la orientación de los programas operativos anuales, tomando en cuenta, en lo conducente, lo dispuesto en el Plan Estatal y los planes regionales respectivos.” (Art. 40, Ley de Planeación para el Estado de Jalisco y sus Municipios). La planeación como proceso contribuye a estructurar y coordinar el conjunto de tareas y recursos del municipio para la consecución de objetivos, cuyo cumplimiento se verifica mediante la obtención de resultados específicos que satisfagan las necesidades planteadas. El Plan Municipal de Desarrollo es el documento legal que contiene en forma ordenada, sistemática y coherente los objetivos, estrategias, líneas de acción y metas que se utilizarán para llegar a los fines deseados, e incluye la participación y propuestas de la comunidad y el gobierno municipal. PROCESOS CONCLUIDOS Se cumple con el ejercicio del presupuesto establecido en su modificación según la reformulación de programas. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas son razonablemente correctos y responsabilidad del emisor.