|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SUJETO OBLIGADO: DIRECCIÓN DE ATENCIÓN Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA** | | | | | |
| **FECHA DE PRESENTACIÓN: 05 Noviembre del 2022** | | | | | |
| **Nombre de la Regulación** | **Nueva Regulación** | **Reforma a Regulación** | **Trámites/Servicios de impacto** | **Materia** | **Fecha Tentativa** |
| Reglas de operación |  | X | * **Despensas** | **Asistencia alimentaria** | **30 Abril del 2023** |
| **Reglas de operación** |  | **X** | * **Material rústico** | **Vivienda** | **30 Abril del 2023** |
| **Reglas de operación** |  | **X** | * **Entrega de beneficios para celebrar aniversarios ejidales** | **Atención a grupos prioritarios** | **30 Abril del 2023** |
| **Reglas de operación** |  | **X** | * **Celebración día del niño, posadas y día de las madres.** | **Atención a grupos prioritarios** | **30 Abril del 2023** |
| **Problemática que se pretende resolver:**   * Desinformación del programa. * Trato desigual. * Aplicación correcta de los recursos. * Evitar | | | | | |
| **Justificación de la propuesta regulatoria:**   * Que de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4to de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, toda persona tiene derecho a la alimentación nutritiva suficiente y de calidad. El Estado lo garantizará. * En su artículo 4o. párrafo 7, la Carta Magna establece que "toda familia tiene derecho a disfrutar de vivienda digna y decorosa" y, refiere, que "la Ley establecer los instrumentos y apoyos necesarios a fin de alcanzar tal objetivo" | | | | | |
| **Objetivo de la Propuesta Regulatoria:**   * Regular la entregar despensas a los ciudadanos en situación de vulnerabilidad, contingencias climáticas y/o habitantes en zonas de alto riesgo para procurar la correcta alimentación. * Regular la entrega de material rústico ya que es prioridad para la presente administración contribuir a mejorar las condiciones de vida de los habitantes en los ejidos y comunidades que se encuentren en mayor situación de pobreza | | | | | |