**Anexo de Planeación Operativa (Reporte Trimestral)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | **Dirección Operativa de la Coordinación General de Protección Civil y Bomberos** | **PbR****2021 - 2022** |
| **Nombre de la Propuesta:** | **Actualización integral del Atlas Municipal de Riesgos de San Pedro Tlaquepaque** |
| **Gasto Corriente** | **Gasto Complementario Municipal** | **Gasto de Fondo Federal** | **Periodo** |
| **Programa** | **Servicio** | **Campaña** | **Proyecto** | **Monto** | **Proyecto** | **Monto** | **Del: octubre de 2021****Al: diciembre de 2021** |
|  |  |  | **X** | **$ 500,000.00** |  | **$** |
| **Descripción del Problema** | **El municipio de San Pedro Tlaquepaque cuenta con un Atlas de Riesgos parcialmente actualizado**, aún no se encuentra totalmente unificado e integral con todos los fenómenos perturbadores. En nuestro Atlas, durante los meses de enero a septiembre de 2021 se finalizó con el cálculo de la curva hipsométrica por microcuenca, se realizó el cálculo de pendientes del terreno en cada microcuenca y se plasmaron en un mapa; también se calculó la densidad de drenaje por microcuenca cuyos resultados se anexaron en un mapa. Dado lo anterior, no se encuentra integrado en el Atlas Estatal de Riesgos, y por ende, tampoco en el Atlas Nacional de Riesgos. | **Eje** **5** |
| **Objetivo General** | Culminar la actualización del proyecto de un instrumento de prevención basado en un Sistema integral de información sobre los agentes perturbadores y daños esperados que proyecte los escenarios de riesgo a corto, mediano y largo plazo, con la finalidad de salvaguardar la vida de las personas, sus bienes y el entorno, beneficiando a los tres sectores de la sociedad. | **Estrategia****5.2** |
| **Contribución a la Agenda Gobierno** | * Redes de apoyo comunitario,
* Agenda de gobierno,
* La población objetivo son todos los habitantes de San Pedro Tlaquepaque y sus visitantes.
 |
| **RTS** | **D** | **E** |
| **X** | **X** | **X** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Contribución a Políticas Transversales** | Explicar la contribución a política pública transversal |
| Brindando una atención adecuada en planeación, prevención de emergencias y/o desastres, así como detección de zonas de peligro, riesgo y vulnerabilidad, salvaguardando la vida de las personas, sus bienes y el entorno; beneficiando a los tres sectores de la sociedad.  |
| **Actividades a Realizar** | Para los meses de **octubre a diciembre** de este año: FINALIZAR el cálculo de las características morfológicas de cada microcuenca, REALIZAR las simulaciones hídricas, así como también CALCULAR los periodos de retorno de lluvias y posteriormente, REALIZAR los mapas de peligro por inundaciones. |
| **Indicadores**  | **Nombre del Indicador** | **Unidad de Medida** | **Meta Programada** |
| **Indicador Operativo**  | 1. Finalizar el cálculo de las características morfológicas de cada microcuenca.
2. Realizar las simulaciones hídricas.
3. Calcular los periodos de retorno de lluvias.
4. Realizar los mapas de peligro por inundaciones.
 | 1. Porcentaje de avance en el cálculo de las características morfológicas de cada microcuenca.
2. Porcentaje de avance en la realización de las simulaciones hídricas.
3. Porcentaje de avance en el cálculo de los períodos de retorno por lluvias.
4. Porcentaje de avance en la realización de los mapas de peligro por inundaciones.
 | 1. Culminar el cálculo de las características morfológicas de cada microcuenca.
2. Término de las simulaciones hídricas.
3. Finalización del cálculo de los períodos de retorno por lluvias.
4. Realización de los mapas de peligro por inundaciones.
 |
| **Indicador de Política Transversal**  | 1. Culminación de la Actualización integral del Atlas Municipal de Riesgos de San Pedro Tlaquepaque.
 | 1. Gestiones o actividades realizadas para la culminación de la Actualización del Atlas Municipal de Riesgos (en porcentaje).
 | 1. Atlas Municipal de Riesgos actualizado en el rubro de hidrología (Obtener 1 Programa de 0 existentes).
 |

|  |
| --- |
| Cronograma del año de gestión |
| **Actividades** | 2021 | 2022 |
| **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** |
| Cálculo de las características morfológicas de cada microcuenca. | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Realizar las simulaciones hídricas. |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Calcular los periodos de retorno de lluvias. |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Realizar los mapas de peligro por inundaciones. |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |