|  |  |
| --- | --- |
|  |  **DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS PÚBLICAS****CARATULA PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS.** |

**** **ANEXO 1**

1.- DATOS GENERALES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A)Nombre del programa/proyecto/servicio/campaña | Mantenimiento de mantos subterraneos del valle de Toluquilla del municipio de San Pedro Tlaquepaque | Eje | 3 |
| B) Dirección o Área Responsable | Dirección de Desarrollo Agropecuario | Estrategia | 3.7 |
| C) Problemática que atiende la propuesta | El Acuífero de Toluquilla está considerado como sobre explotado, prevaleciendo las zonas de veda rígida para cualquier concesión nueva para utilizar las aguas superficiales y del subsuelo, esta explotación se debe: a).- Al uso indiscriminado y excesivo del agua de riego en superficies sin tecnificar e inclusive en las superficies tecnificadas con sistemas presurizados; la construcción de pozos de extracción por fraccionamientos para consumo humano b).- Riego rodado en más de 300 ha por los usuarios del riego. Por lo anterior el abatimiento de los mantos subterráneos en los últimos 5 años, es de 4 m de profundidad en promedio anual, por lo cual se reduce la disponibilidad del agua en las fuentes de abastecimiento, provocando pozos profundos colapsados, además de la extracción de 5,451’765,000 millones de lts de agua para uso doméstico, para 75, 057 habitantes. | Línea de Acción |  |
| No. de PP Especial |  |
| D) Ubicación Geográfica / Cobertura de Colonias | **Al Poniente del Municipio** se localiza el Valle Productivo Toluquilla, ubicado en la Región Hidrológica Lerma Santiago, en La Cuenca del Rio Santiago-Guadalajara y en La Sub-cuenca Alto Santiago y en el Acuífero Toluquilla, al cual están integrados los núcleos agrarios de Toluquilla, Los Ranchitos, Calerilla, San Sebastianito, Santa Ana Tepetitlán (Las Pomas) y Santa Anita. | Vinc al PND |  |
| E) Nombre del Enlace o Responsable | MVZ Julio Cesar Cortes Valenzuela  | Vinc al PED |  |
| F) Objetivo específico | Mantos subterráneos reabastecidos por medio pozos de absorción construidos. | Vinc al PMetD |  |
| G) Perfil de la población atendida o beneficiarios | 200 productores a cielo abierto de diversas hortalizas, pasto, y productores bajo invernaderos y acuacultores y 75, 057 habitantes que residen en el área del acuífero mencionado.  |
| H) Tipo de propuesta | J) No de Beneficiarios | K) Fecha de Inicio | Fecha de Cierre |
| Programa | Campaña | Servicio | Proyecto | Hombres | Mujeres | Enero-Febrero | Mayo-Junio |
| X |  |  |  | 75,257 |  | Fed | Edo | Mpio | x | x | x |
| I) Monto total estimado | $ 6’ 960,000.0 | Fuente de financiamiento |  |  |  |  |  |  |

**ANEXO 2**

2.- OPERACIÓN DE LA PROPUESTA

|  |  |
| --- | --- |
| A) Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas)  | Construcción de 200 áreas de infiltración (Pozos de absorción), para captar el agua de lluvia. |
| B)Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | b1.- Identificación Reglas de Operación de las Dependencias Federales CONAGUA, Estatales CEA, SIAPA; b2.- Recabar requisitos de cumplimiento de reglas de operación; b3.- Elaborar proyecto de intervención; b4.- Presentación del proyecto de intervención a diputados Federales y Locales; b5.- Gestionar los recursos para la puesta en marcha del proyecto de intervención; b6.- Calendarización de la puesta en marcha del proyecto. |
| Indicador de Resultados vinculado al PMD según Línea de Acción  |  |
| Indicador vinculado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible  |  |
| Alcance | Corto Plazo | Mediano Plazo | Largo Plazo |
| 200 | 200 | 200 |
| C) Valor Inicial de la Meta | Valor final de la Meta | Nombre del indicador | Formula del indicador |
| 0 | 200 Pozos de Absorción | Número de pozos construidos | (# Pozos de absorción/ # de Pozos)\*100 |
| Clave de presupuesto determinada en Finanzas para la etiquetación de recursos |  |

|  |
| --- |
| **Cronograma Anual de Actividades** |
| **D) Actividades a realizar para la obtención del producto esperado**  | **2017** |
| **ENE** | **FEB** | **MZO** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** | **OCT** | **NOV** | **DIC** |
| b1.- Identificación Reglas de Operación de las Dependencias Federales CONAGUA y Estatales CEA, SIAPA. | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b2.- Recabar requisitos de cumplimiento de reglas de operación | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b3.- Elaborar proyecto de intervención |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X2016 | X2016 |
| b4. Presentación del proyecto de intervención a Diputados Federales y Locales |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X2016 |
| b5.- Gestionar los recursos para la puesta en marcha del proyecto | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b6.- Calendarización y ejecución del proyecto |  | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Recursos empleados para la realización del Programa/Proyecto/Servicio/Campaña (PPSC)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **E) Recursos Humanos** | **Número**  | **F) Recursos Materiales** | **Número/Litros** | **Tipo de financiamiento del recurso** | **G) Recursos Financieros**  | **Monto** |
| Proveeduría  | Fondo Revolvente |
| Personal que participa en éste PPSC | 2 | Vehículos empleados para éste PPSC | 1 | Si |  | Monto total del Recurso obtenido mediante el fondo REVOLVENTE que se destina a éste PPSC |  |
| Combustible mensual que consumen los vehículos empleados para éste PPSC | Gasolina 160 Lt | Si |  |
| Computadoras empleadas para éste PPSC | 1 | Si |  |