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

**** **ANEXO 1**

1.- DATOS GENERALES

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A)Nombre del programa/proyecto/servicio/campaña | | | | Conservación y Mejoramiento de suelos en áreas agrícolas | | | | | | Eje | |  | |
| B) Dirección o Área Responsable | | | | Dirección de Desarrollo Agropecuario | | | | | | Estrategia | |  | |
| C) Problemática que atiende la propuesta | | | | El Municipio cuenta dos polos de desarrollo en el ámbito rural, con unidades de producción en el oriente y al poniente, en ambas los suelos son de textura arenoso, bajos en fertilidad,pobres en materia orgánica, predominando los suelos con PH ácidos con relación a su alcalinidad, degradados por el excesivo laboreo y la aplicación excesiva de agroquímicos, la mayoría de los productores no incorporan a sus predios cal agrícola y materia orgánica. El H. Ayuntamiento de San Pedro Tlaquepaque en administraciones anteriores ha apoyado a los productores con el 50% de su costo total en la adquisición de mejoradores de suelo, lo cual no ha sido suficiente para subsidiar una superficie de 4,250 ha cultivables, ni en la aplicación de la dosis recomendada en base al análisis de suelos. | | | | | | Línea de Acción | |  | |
| No. de PP Especial | |  | |
| D) Ubicación Geográfica / Cobertura de Colonias | | | | Los núcleos agrarios localizados al Oriente son San José de Tateposco, Los Puestos y San Martín de las Flores y al Poniente Los Ranchitos, Toluquilla, Calerilla, San Sebastianito, Santa Ana Tepetitlán (Las Pomas) y Santa Anita. | | | | | | Vinc al PND | |  | |
| E) Nombre del Enlace o Responsable | | | | Dr. Salvador Núñez Cárdenas Correo electrónico: [agropecuariotlaquepaque@gmail.com](mailto:agropecuariotlaquepaque@gmail.com) Tel. fijo 3601 0119 | | | | | | Vinc al PED | |  | |
| F) Objetivo específico | | | | Promover del desarrollo sustentable de los recursos naturales y mediante este, contribuir a reducir la degradación de los suelos agrícolas, mediante la incorporación de Cal agrícola y composta orgánica a los predios durante el proceso de producción. | | | | | | Vinc al PMetD | |  | |
| G) Perfil de la población atendida o beneficiarios | | | | Ejidatarios y productores de maíz y hortalizas que residen en las áreas rurales de nuestro municipio | | | | | | | | | |
| H) Tipo de propuesta | | | | | J) No de Beneficiarios | | K) Fecha de Inicio | | | Fecha de Cierre | | | |
| Programa | Campaña | Servicio | Proyecto | | Hombres | Mujeres | Abril | | | Junio | | | |
|  |  | X |  | |  |  | Fed | Edo | Mpio |  |  | | x |
| I) Monto total estimado | | | **$ 1´352,000.00** | | Fuente de financiamiento | |  |  |  |  |  | |  |

**ANEXO 2**

2.- OPERACIÓN DE LA PROPUESTA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A) Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Informe Físico de la incorporación de los mejoradores de suelo e Informe Financiero se asienta el reembolso del 50% del costo de los mejoradores y análisis de suelo (100), control de la degradación de recurso natural suelo y la observación del comportamiento de los indicadores ha y rendimiento a obtener. | | | | |
| B)Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | b1.- Elaboración acciones de mejoramiento de suelos; B2.- Solicitar Presupuesto 600 ton composta Koshin con un costo de $ 630,000.00 y 1,200 ton de Cal agrícola con un precio de $ 672,000.00 y 100 análisis de suelo completo $ 500.00 (Instituto Tecnológico de Tlajomulco Jalisco) b3.- Toma de Punto de Acuerdo en el Pleno del Cabildo Municipal; b4.- Difusión y aprobación del servicio a los beneficiarios en reunión ordinaria del CMDRSSPT; b5. Adquisición anticipada de Mejorador de Suelos por la Hacienda Municipal; b6.- Suministro de Mejoradores de Suelos 600 ton /(10) Organizaciones por el Grupo Operativo; b7.- Supervisión de la aplicación del mejorador de suelos 1 ton/ha de composta y 2 ton/ha cal agrícola) por el Grupo Operativo; b8. Elaboración de avance físico; b9.- Evidencias de resultados fotografías durante las etapas fenológicas de los cultivos; b10.- Observación de los indicadores (ha, Rendimiento); b11.- Elaboración de avance financiero; b12. Reintegración a Hacienda Municipal del 50% restante correspondiente a los productores; b13. Evaluación del servicio. | | | | |
| 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 |
| 600 ha | 1,000 | | | 1,650 |
| C) Valor Inicial de la Meta | Valor final de la Meta | | Nombre del indicador | Formula del indicador | |
| 1000 ha | 1000 ha | | Superficie en ha | (Ha con mejoradores/ha)\*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.- Elaboración acciones de mejoramiento de suelos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| B2.- Solicitar Presupuesto 100 análisis de suelos por un monto de $ 50,000.00  600 ton composta Koshin con un costo de $ 630,000.00  1200 ton de Cal agrícola con un precio de $ 672,000.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
|  | **2018** | | | | | | | | | | | |
|  | ENE | FEB | MZO | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| b3.- Toma de Punto de Acuerdo en el Pleno del Cabildo Municipal | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b4.- Difusión y aprobación del servicio a los beneficiarios en reunión ordinaria del CMDRSSPT; |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b5. Adquisición anticipada de Mejorador de Suelos por la Hacienda Municipal |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B6.- Suministro de Mejoradores de Suelos 600 ton de Composta y 1,200 ton de cal agrícola/(10) Organizaciones por el Grupo Operativo |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B7.- Supervisión de la aplicación de los mejoradores de suelos (1 ton/ha composta y 2 ton cal agrícola) por el Grupo Operativo |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |
| B8. Elaboración de avance físico |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |
| B9.- Evidencias de resultados fotografías durante las etapas fenológicas de los cultivos |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X |
| b10.- Observación de los indicadores (ha, Rendimiento) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |
| b.11.-Elaboración de avance financiero | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b12.- Reintegración a Hacienda Municipal del 50% restante correspondiente a los productores | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b13. Evaluación del servicio | 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 | **3 Camiones de volteo de 14 m3** | X |  | 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 | **3 Camiones de volteo de 14 m3:**  3600 lt Diesel (1200 lt cada uno)  $61,668.00  **Precio de Diesel $ 17.13** | X |  |
| Computadoras empleadas para éste PPSC | 1 | X |  |