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

**ANEXO 1**

1.- DATOS GENERALES

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A)Nombre del programa/proyecto/servicio/campaña | | | | Proyecto de Planta de tratamiento de Aguas para el Rastro Municipal (biodigestor) | | | | | | Eje | | 2 | |
| B) Dirección o Área Responsable | | | | Rastro Municipal | | | | | | Estrategia | | 2.2 | |
| C) Problemática que atiende la propuesta | | | | El Rastro municipal por su actividad productiva, genera residuos sólidos contaminantes al exterior, es por ello que existen normas que limitan y rigen las actividades del mismo, como son NOM-001-ECOL-1996 que establece los límites máximos permisibles contaminantes en las descargas en agua y bienes nacionales y la NOM-004-SEMARNAT-2003 protección ambiental, lodos y biosólidos, límites máximos permisibles. | | | | | | Línea de Acción | |  | |
| No. de PP Especial | |  | |
| D) Ubicación Geográfica / Cobertura de Colonias | | | | Todo el municipio | | | | | | Vinc al PND | |  | |
| E) Nombre del Enlace o Responsable | | | | Gabriela Vera Tabares, 35627070, veratabaresgabriela@gmail.com | | | | | | Vinc al PED | |  | |
| F) Objetivo específico | | | | Planta de tratamiento de Aguas instalada | | | | | | Vinc al PMetD | |  | |
| G) Perfil de la población atendida o beneficiarios | | | | 4 colonias aledañas al rastro, Capacha, Quintero, Lomas de Tlaquepaque y San Miguel. | | | | | | | | | |
| H) Tipo de propuesta | | | | | J) No de Beneficiarios | | K) Fecha de Inicio | | | Fecha de Cierre | | | |
| Programa | Campaña | Servicio | Proyecto | | Hombres | Mujeres | JUNIO 2017 | | | AGOSTO 2017 | | | |
|  |  |  | x | |  |  | Fed | Edo | Mpio | x | x | | x |
| I) Monto total estimado | | | $2´900,000.00 | | Fuente de financiamiento | |  |  |  |  |  | |  |

**ANEXO 2**

2.- OPERACIÓN DE LA PROPUESTA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A) Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Proyecto de Planta de tratamiento de Aguas para el Rastro Municipal (biodigestor), para la reutilización de aguas residuales y la generación de biogás. | | | | |
| B)Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | 1. Obra civil: construcción de terracería, zanjas y taludes corona para establecer el biodigestor. 2. Colocación del tendido primario: el biodigestor es un sistema completamente hermético por lo que es forrada de geo membrana de polietileno de alta densidad tanto en su base como en su cubierta. 3. Sistema de agitación y extracción: cuenta con sistemas de tuberías que permite quitar los residuos dentro del biodigestor para eficientar el tratamiento y degradación de la materia de desecho, además de un sistema de extracción de lodos que permite que el sistema no se azolve alargando su vida útil. 4. Llenado de biodigestor. 5. Colocación de contrapesos: nos permite captar el gas acumulado, controlarlo y conducirlo al sistema de control y medición de gases. 6. Sistema de control y medición de gases: se controla la presión de operación y se lleva un registro electrónico de las producciones de biogás. | | | | |
| 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 |
|  |  | | |  |
| C) Valor Inicial de la Meta | Valor final de la Meta | | Nombre del indicador | Formula del indicador | |
| 0% | 100% | | Planta de tratamiento de Aguas instalada |  | |
| 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** |
| Obra civil |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |
| Colocación del tendido primario |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |
| Sistema de agitación y extracción |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| Llenado de biodigestor |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| Colocación de contrapesos |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| Sistema de control y medición de gases |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 0 | Vehículos empleados para éste PPSC | 0 | - | - | 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 | 0 | - | - |
| Computadoras empleadas para éste PPSC | 0 | - | - |