**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A)Nombre del programa/proyecto/servicio/campaña | | | | Proyecto de Planta de tratamiento de Aguas para el Rastro Municipal (biodigestor) | | | | | Política Pública |  |
| B)Dirección o área responsable | | | | Rastro Municipal | | | | |
| 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.  Así mismo, ya fuimos requeridos por derechos humanos para informar la situación actual. | | | | |
| Programa Estratégico |  |
| D)Ubicación Geográfica/Cobertura de Colonias | | | | El Rastro Municipal | | | | |
| E)Nombre del enlace o responsable | | | | Gabriela Vera Tabares, 35627070, veratabaresgabriela@gmail.com | | | | | Línea de Acción |  |
| F)Objetivo específico | | | | Instalación de Planta de tratamiento de aguas para el Rastro Municipal (biodigestor), con este proyecto estaremos dando cumplimiento a las normas antes mencionadas simultáneamente mejoraremos la calidad de vida de los habitantes aleñados, obteniendo también un beneficio económico-productivo como es la reutilización de aguas residuales para lavado de chiqueros y corrales y el ahorro en consumo de energía | | | | |
| G)Perfil de la población atendida o beneficiada | | | | 4 colonias aledañas al rastro, Capacha, Quintero, Lomas de Tlaquepaque y San Miguel. | | | | | | |
| H)Tipo de propuesta | | | | | I)Beneficiarios | | | J)Fecha de Inicio | K)Fecha de Cierre | |
| Programa | Campaña | Servicio | Proyecto | | Hombres | Mujeres | Instituciones | Octubre 2018 | Septiembre 2019 | |
|  |  |  | X | |  |  |  | (b) Presupuesto municipal suplementario | (c) Fondos del Gobierno  Federal o Estatal | |
| L)Monto total estimado  (Sólo para Categorías B y C ) | | | M) Categoría para Presupuesto  (a, b y c) | | | | (a) Gasto corriente | Aportación Municipal | Participación  Federal /Estatal |
|  | | |  |  |  | 3’000,000.00 |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA POPUESTA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | | | | | | | |
| 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 geomembrana 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. | | | | | | | |
| Objetivos del programa estratégico |  | | | | | | | |
| Indicador del programa estratégico al que contribuye |  | | | | | | | |
| Beneficios | Corto Plazo | | Mediano Plazo | | | Largo Plazo | | |
|  | |  | | |  | | |
| Nombre del Indicador | **Dimensión a medir** | Definición del indicador | | Método del calculo | **Unidad de medida** | Frecuencia de medida | Línea base | **Meta programada** |
| 1. **Eficacia** 2. **Eficiencia** 3. **Económica** 4. **Calidad** |
| Porcentaje de avance en la instalación de la Planta de tratamiento de Aguas para el Rastro Municipal (biodigestor) | Calidad | Porcentaje de avance en la instalación de la Planta de tratamiento de Aguas para el Rastro Municipal (biodigestor | | (No. de Etapas realizadas / No. total de etapas) x 100 | Porcentaje | Trimestral | 0 | 100% |
| Clave presupuestal determinada para seguimiento del gasto | | | |  | | | | |

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cronograma Anual de Actividades** | | | | | | | | | | | | |
| **Actividades a realizar para la obtención del producto esperado** | **2018 - 2019** | | | | | | | | | | | |
| **OCT** | **NOV** | **DIC** | **ENE** | **FEB** | **MAR** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** |
| Gestión de recursos |  | x | x | x | x | x | X | x |  |  |  |  |
| Obra civil |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| Colocación del tendido primario |  |  |  |  |  |  |  |  | x | X |  |  |
| Sistema de agitación y extracción |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | X |  |
| Llenado de biodigestor |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| Colocación de contrapesos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
| Sistema de control y medición de gases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |