PERFIL DE PUESTO

**Descripción del Puesto**

|  |  |
| --- | --- |
| **Puesto:** | **Jefe de Departamento De Sistemas De Información Geográfica** |
| **Área de Adscripción:** | Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable |
| **Reporta a:** | Subdirector de Estudios y Proyectos Ambientales |
| **Supervisa a:** |  |
| **Interacciones Internas** |
| **Con:** | **Para:** |
| Subdirección de CatastroCoordinación de servicios municipales; Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales; Instituto de Planeación y Desarrollo Urbano (IMPLAN); Coordinación de Normatividad y Fiscalización; Sistema y saneamiento.Subdirección de Regulación Ambiental; Subdirección de Promoción del Desarrollo Sustentable | Integrar y actualizar el sistema de información geográfica ambiental municipal de Centro (SIAM-Centro), mediante la inclusión de las obras y proyectos nuevos autorizados, fuentes generadoras de emisiones de contaminantes y equipamiento urbano (sistema de agua potable, drenaje, alcantarillado municipal, plantas de tratamiento, fuentes de captación de agua y parques y jardines). |
| **Interacciones Externas** |  |
| **Con:** | **Para:** |
| Gobierno Municipal, Estatal y FederalIniciativa Privada, Asociaciones Civiles, Organizaciones no gubernamentales, Agrupaciones Sociales y ciudadanía en general. | Informar y recopilar información ambiental, para un mejor conocimiento y protección del ambiente y los recursos naturales del Municipio de Centro, Tabasco. |

**Descripción de las Funciones del Puesto**

|  |
| --- |
| **Descripción Genérica** |
| Integrar y actualizar el sistema de información geográfica ambiental municipal de Centro (SIAM-Centro). |

|  |
| --- |
| **Descripción Específica** |
| * 1. Administrar el sistema de información geográfica ambiental municipal de Centro (SIAM-Centro).
	2. Integrar y actualizar el sistema de información geográfica ambiental municipal de Centro (SIAM-Centro), mediante la inclusión de las obras y proyectos nuevos autorizados, fuentes generadoras de emisiones de contaminantes y equipamiento urbano (sistema de agua potable, drenaje, alcantarillado municipal, plantas de tratamiento, fuentes de captación de agua y parques y jardines).
	3. Realizar el análisis espacial ambiental del municipio de Centro.
	4. Elaborar el diagnóstico ambiental del municipio de Centro.
	5. Apoyar la Subdirección de estudios y proyectos ambientales para el cumplimiento de sus funciones.
 |

**Perfil del Responsable del Puesto**

|  |
| --- |
| **Perfil del Puesto** |
| **Nivel Académico:** | Licenciatura en Ingeniería civil, ambiental, agronómica, biología, ecología, o afín. |
| **Experiencia:** | 5 años mínimos, en el área ambiental, ininterrumpidos, anteriores a la fecha de ocupar el puesto. |
| **Conocimientos:** | Cartografía, Análisis digital de imágenes, Sensores remotos, Análisis espacial de imágenes; Ciencias Ambientales, Ingeniería, Riesgo ambiental, Servicios ambientales, Normatividad y Planeación. |
| **Aptitud para Ocupar el Puesto:** | Liderazgo, tolerancia, capacidad de negociación, empático, facilidad de palabra, delegación efectiva de responsabilidades, organización y administración de recursos humanos y materiales, trabajo por objetivos. |