

INGENIERIA DE DESARROLLO DE PROYECTOS Y SIG/EMASAR (Empresa Municipal Aguas de Santa Rosa)

OBJETIVO DE LA DEPENDENCIA MUNICIPAL: Jefatura de Laboratorio y Calidad, Encargado de Producción y Distribución de Agua Potable, Jefatura de Unidad de Recolección y Tratamiento de Agua Residual.

PERFIL: Profesional Universitario en Ingeniería Civil, Hidráulica, Ambiental, Topografía, Geografía, Ciencias Sociales, Cartografía, Ordenamiento Territorial, Urbanismo. Bachiller Técnico Profesional o área secundaria con experiencia.

FUNCIONES Y ATRIBUCIONES:

- Apoyar al Gerente General en la elaboración de plan de inversiones y presupuestos de EMASAR.
- 2. Define las directrices relacionadas en cuanto a la prestación de servicio en las áreas de producción, distribución, operación y mantenimiento.
- 3. Supervisa y coordinar las labores dirigidas a la cobertura de la demanda futura y la búsqueda de alternativas viables para su atención oportuna.
- 4. Apoyar la elaboración de Plan Operativo y Presupuesto con la Gerencia General considerando la dotación oportuna de material y equipo en las áreas de operación y calidad.
- 5. Realiza los controles respectivos en las áreas bajo su cargo definiendo las acciones correctivas en tiempo y forma.
- 6. Análisis de la situación actual de la empresa para identificar los puntos de mejora en busca de una mejor calidad en el servicio.
- 7. Análisis de los factores exógenos que proporcionan la oportunidad de crecimiento organizacional definiendo los planes y proyectos dirigidos al crecimiento institucional y la cobertura de la demanda potencial.
- 8. Coordina de forma estrecha con la Gerencia General la preparación de perfiles de proyectos tendientes a la sostenibilidad del sistema integrado de EMASAR.
- 9. Genera la información de forma conjunta con el Catastro de Usuario para la actualización oportuna del Sistema de Información Geográfica que incide en la toma de decisiones viables y efectivas.
- 10. Otras funciones que le asignen.

Municipalidad De Santa Rosa De Copán Honduras, C. H.





