

## ESPECIALISTA DE IMPACTO AMBIENTAL

### Perfil de la Clase

El (la) Especialista de Impacto Ambiental realiza trabajo profesional de complejidad y responsabilidad, que consiste en el análisis y recomendación de planes para el cumplimiento de leyes estatales y federales relacionadas con el ambiente sobre aire, tierra y agua que se desarrollan en las instalaciones propiedades y sistemas que adquiere, conserva y construye la Autoridad.

### Aspectos Distintivos del Trabajo

El (la) empleado (a) realiza su trabajo con juicio y criterio propio, guiado por las leyes, reglamentos, sistemas y procedimientos establecidos. Establece contactos con funcionarios internos de los diferentes niveles gerenciales y funcionarios de la empresa pública o privada, con los cuales comparten y consultan información para recomendar acciones en la toma de decisiones. Recibe instrucciones generales sobre la labor a realizar del Gerente de Asuntos Ambientales o funcionario de mayor jerarquía, el cual evalúa su trabajo mediante reuniones e informes que rinde y por los resultados obtenidos.

### Ejemplos Típicos del Trabajo

Analizar las necesidades y planes relacionados con la conservación del ambiente en cuanto a las características de las instalaciones, propiedades y sistemas que adquiere, conservar y construye la Autoridad.

Inspeccionar y evaluar sobre el terreno los datos e informes de los planes de conservación del ambiente, la operación de las Plantas de Tratamiento, trabajos realizados por compañías de remoción de desperdicios tóxicos y determinar su conformidad con las leyes ambientales, estatales y federales.

Analizar fuentes de información gráfica y no gráfica disponibles para determinar si cumplen los requisitos establecidos y documentar los cambios sobre el impacto en el ambiente.

Colaborar en la solicitud de permisos y endosos en las agencias reguladoras; en el desarrollo de especificaciones o contratos y en el proceso de revisión y certificación de pagos de servicios no profesionales.

Producir mapas para representar datos con bases geográficas, para el análisis y toma de decisiones sobre propuestas de desarrollo de la construcción.

Ofrecer orientación e información sobre el posible impacto ambiental a los funcionarios y entidades interesadas en acciones propuestas, relacionadas con el desarrollo de proyectos, mantenimiento, uso y conservación de las instalaciones de la Autoridad.

Garantizar que la Autoridad cumpla con los permisos para la operación de Plantas de Tratamientos, para la disposición de desperdicios tóxicos peligrosos y no peligrosos.

Velar por la implantación de las recomendaciones de las agencias reguladoras.

Coordinar y dar seguimiento a los estudios que se contratan para la detección de disposición de desperdicios tóxicos en las facilidades de la Autoridad.

Colaborar y dar seguimiento a los estudios que se contratan para servicios de laboratorio en las Plantas de Tratamiento de Agua, cuando le sea requerido.

Coordinar con los funcionarios que correspondan, las actividades de muestreo, inspecciones o investigaciones sobre el ambiente en las diferentes unidades o instalaciones de la Autoridad.

Preparar y mantener controles para la información y documentos correspondientes a su actividad de trabajo.

Representar a la Autoridad ante las agencias reguladoras y otras que impactan el ambiente.

Asistir a foros de instancia como testigo ante situaciones laborales o de política de funcionamiento.

#### Conocimiento, Habilidades y Destrezas Mínimas

Conocimiento de las ciencias que estudian la geografía y conservación del medio ambiente.

Conocimiento de las técnicas de investigación, procedimientos, leyes y reglamentos aplicables a la conservación del medio ambiente.

Habilidad para analizar problemas ambientales y para recomendar planes o soluciones efectivas.

Habilidad para establecer y mantener relaciones de trabajo con compañeros y público en general.

Habilidad para comunicarse con claridad y precisión, verbalmente y por escrito.

Habilidad para impartir instrucciones y supervisar el trabajo de un grupo de empleados.

Destreza en la operación de equipo de computadora, programas y aplicaciones de información geográfica.

Preparación Académica y Experiencias Mínimas

Grado de Maestría en Ciencias Ambientales o campo relacionado de una Universidad o Colegio acreditado, con un (1) año de experiencia en trabajos relacionados con la conservación del ambiente.

O en su lugar,

Grado de Maestría de una Universidad o Colegio acreditado, con dos (2) años de experiencia en trabajos relacionados con la conservación del ambiente.

O en su lugar,

Bachillerato en Ciencias Ambientales o campo relacionado de una Universidad o Colegio acreditado, o Bachillerato en campo relacionado de una Universidad o Colegio acreditado. Tres (3) años de experiencia en trabajos relacionados con la conservación del ambiente.

O en su lugar,

Bachillerato de una Universidad o Colegio acreditado de una Universidad o Colegio acreditado con cuatro (4) años de experiencia en trabajos relacionados con el medio ambiente.

Período Probatorio

Tres (3) meses

Esta especificación modifica la clase de Analista de Impacto Ambiental aprobada el 26 de febrero de 2003.

Aprobado por:



Eduardo Rivera Cruz  
Director Ejecutivo

8 Septiembre 2011  
Fecha