

**Nombre del cargo**

Profesional analista con orientación a la componente ruido

**Objetivo del cargo**

Profesional de apoyo en el desarrollo de proyectos de cumplimiento ambiental, aportando a la optimización de recursos y al cumplimiento de los objetivos planteados por ECOS Chile, de acuerdo con los estándares de calidad definidos por la empresa.

**Funciones:**

- Desarrollo de actividades técnicas encomendadas por los Líderes de Equipo y Asesores Senior en el marco de proyectos específicos.
- Levantamiento, sistematización y clasificación de obligaciones y compromisos contenidos en instrumentos de carácter ambiental, así como la identificación de brechas para su cumplimiento y propuesta de solución dentro de un proceso de auditoría.
- Apoyo en elaboración, seguimiento y reportabilidad de programas de cumplimiento o de reparación y elaboración de informes de análisis de efectos ambientales para los diferentes elementos del medio ambiente.
- Revisión y contraparte en estudios de línea de base, descripción general del área de influencia, identificación y evaluación de impactos (modelación y predicción sonora) y revisión de medidas de mitigación en materia de impactos por ruido y vibraciones u otro tipo de variables ambientales.
- Elaboración, revisión, análisis y/o interpretación de informes de seguimiento ambiental de ruido y vibraciones u otro tipo de variables ambientales.
- Apoyo en la elaboración, revisión, presentación y tramitación de permisos ambientales sectoriales, mixtos, sectoriales y consultas de pertinencia de ingreso de al SEIA.
- Aporte en la planificación, ejecución y participación en actividades en terreno, derivadas de proyectos en ejecución.
- Apoyo en elaboración de propuestas de acuerdo a requerimiento del Líder de Equipo o Asesor Senior.
- Otras actividades inherentes al cargo o a los servicios que presta ECOS.

**Competencias requeridas****Nivel Educativo**

Educación Universitaria

**Título Profesional**

Ingeniero acústico, civil en sonido y acústica o carrera afín con el estudio de las ciencias ambientales.

**Cursos Perfeccionamiento**

Deseable diplomado, magister o cursos en áreas vinculadas a las áreas de conservación, derecho ambiental, ruido y vibraciones, recursos naturales, sistemas de gestión de calidad, entre otras capacitaciones afines.

**Experiencia requerida**

Al menos 2 años en áreas vinculadas al diseño, gestión o seguimiento ambiental de proyectos.

**Otros requisitos**

- Conocimiento específico de la normativa sectorial de ruido vigente y normativa de referencia para fuentes móviles y vibraciones, así como estándares de impacto ambiental de ruido en la fauna terrestre y marina.
- Conocimiento y manejo de la normativa de carácter ambiental aplicable a proyectos de inversión: Ley de Bases Generales del Medio Ambiente; Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente; Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental; Reglamento sobre Programas de Cumplimiento, Autodenuncia y Planes de Reparación, entre otros.
- Licencia de conducir clase B.
- Salud compatible para el trabajo en altura geográfica.
- Inglés hablado y escrito nivel intermedio

**Condiciones de la contratación**

Consiste en un contrato de prestación de servicios (honorarios) que concluirá una vez éstos se hayan prestado, no existiendo de parte del mandante la responsabilidad de recontratar bajo la misma u otra modalidad. No obstante, ello podrá ser evaluado en un periodo de 6 meses, en razón a los resultados obtenidos y la existencia de nuevos proyectos.

Las actividades a desarrollar para la ejecución de los servicios se encuentran emplazadas principalmente en la Región Metropolitana, específicamente en la comuna de Providencia, con horarios semi-flexibles.

Sin perjuicio de lo anterior, dependiendo de las circunstancias particulares se considera la modalidad de trabajo a distancia o teletrabajo, total o parcial, de acuerdo a la ley N° 21.220.

Se requiere disponibilidad para trabajo en terreno en las distintas regiones del país, cuando se requiera para un proyecto o gestión específica.