

Procedimientos de evaluación, inspección y disciplina ambiental del Ayuntamiento de Madrid



Datos del Proyecto

Cliente: Ayuntamiento de Madrid.
Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad
Fecha: 2010-2018
País: España
Área: Medio Ambiente
Actividad desarrollada:
Consultoría y apoyo técnico medioambiental

Apoyo técnico en la realización de estudios previos en los procedimientos de evaluación, inspección y disciplina ambiental, y en los procedimientos de evaluación de impacto ambiental de los Planes de Movilidad del Ayuntamiento de Madrid

El Ayuntamiento de Madrid, a través de su Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad, ha elegido a PROINTEC para prestar apoyo técnico en el desarrollo de los procedimientos de Evaluación, Inspección y Disciplina Ambiental de los expedientes en los que el Ayuntamiento interviene como órgano municipal competente en materia medioambiental, así como en los procesos de información pública, para el cumplimiento en plazo de las diversas normativas y procedimientos ambientales: evaluación ambiental de actividades y proyectos; autorización ambiental integrada; evaluación de los efectos ambientales de planes y programas, incluido el planeamiento urbanístico; apoyo técnico-jurídico en los trabajos de disciplina ambiental y tramitación de expedientes sancionadores; así como apoyo en la gestión documental.

Adicionalmente, el proyecto contempla el apoyo técnico en las inspecciones de control acústico, referidas a las denuncias recibidas por el funcionamiento de actividades en la Ciudad de Madrid.

PROINTEC ha dispuesto para este contrato un equipo técnico multidisciplinar de más de 25 profesionales, con dedicación exclusiva. Además, ha suministrado al Ayuntamiento el soporte mediante un Sistema de Información Geográfica (SIG), como apoyo al proceso de evaluación de afecciones medioambientales de planes, proyectos y actividades, facilitando la emisión de propuestas de informes para la definición de medidas protectoras y correctoras del medio ambiente, además de las condiciones, medidas y controles ambientales para garantizar su viabilidad ambiental.