RESUMEN GENERAL

El trabajo práctico asignado, derivado de la elección del itinerario profesional del Master de Tecnología Ambiental se ha realizado en la Delegación de Huelva de **Tragsa S.A**

Gran parte de las actividades que puede realizar el ingeniero ambiental quedan dentro de las líneas de actuación de empresas como las que forman parte del Grupo Tragsa, conjunto de empresas públicas de ámbito nacional dedicadas al uso público y sostenible del medio ambiente y a la conservación de la diversidad de nuestros montes y espacios de interés. No es extraño que en este tipo de empresas los trámites Administrativos ambientales y las Evaluaciones de Impacto Ambiental sean frecuentes y como tal deben de contar con profesionales que conocimientos amplios de la variada legislación ambiental existente y que puedan resolver rápidamente tramitaciones y expedientes que pueden resultar engorrosos al personal dedicado a obra.

Del mismo modo, profesionales con altos conocimientos de los factores del medio y sus interrelaciones, pueden asesorar al personal en obra acerca de las medidas correctoras a tomar para desarrollo de la actividad sin riesgo de daño al medio.

Todo esto justifica la elección del perfil del ingeniero ambiental o experto en tecnología ambiental para formar parte de una empresa de ésta índole y desarrollar su labor profesional en ella.

En cuanto a los trabajos prácticos y reales realizados en la empresa, las metas planteadas fueron las siguientes:

- Detectar incidencias o impactos ambientales en las obras actualmente en ejecución
- Asesoramiento en materia de legislación ambiental y trámites administrativos a los jefes de obra.
- Seguimiento y detección de irregularidades en la documentación o permisos
- Realización de inspecciones y ensayos ambientales en obras
- Apoyo técnico para realización de proyectos y demás trabajos necesarios
- Trabajar aplicaciones y métodos de trabajo adquiridos durante la formación teórica.
- Asesoramiento en materia de gestión ambiental y residuos a los jefes de obra.
 Internalizar los controles ambientales y la gestión ambiental en el día a día de los trabajadores