

**SECTOR DE ACTIVIDAD: GESTIÓN DE RESIDUOS / SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS**
**OCUPACIÓN: DIRECTOR DE PLANTA DE SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE PLÁSTICO**
**1.- Definición de la ocupación**

Ejerce en las plantas de selección y clasificación de plástico las tareas directivas al más alto nivel, comunicando sus decisiones a los mandos intermedios

**2.- Perfil ocupacional (Competencias y actividades en su desarrollo)**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Dirección técnica de los trabajos y procesos de la planta</i></li> <li>• <i>Elaboración y desarrollo de planes de calidad</i></li> <li>• <i>Gestión económica de la planta (gestión de compras, elaboración de presupuestos, control de gastos, facturación, etc.)</i></li> <li>• <i>Supervisión y control de trabajos de mantenimiento de maquinaria e instalaciones</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Gestión de los subproductos generados en la planta (establecimiento de canales comerciales con recuperadores y gestores autorizados)</i></li> <li>• <i>Gestión de recursos humanos y materiales</i></li> <li>• <i>Elaboración de memorias de actividad</i></li> <li>• <i>Propuesta e implantación de mejoras e innovaciones en planta</i></li> </ul> |
|--|--|

**3.- Perfil formativo**

**NIVEL DE CUALIFICACIÓN REQUERIDO:** Titulación universitaria media y/o superior, FP Grado Superior.

**ESPECIALIDAD:** Ingenierías (industrial, química); Licenciaturas (Químicas, Ciencias Ambientales, otras relacionadas con la gestión de empresas en general),

**CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS NECESARIOS PARA SU DESARROLLO:** Sistemas integrales de prevención de riesgos laborales; Bases científicas del proceso; Ofimática aplicada a la gestión; Sistemas y programas de gestión integral de la planta; Técnicas de organización del trabajo; Clasificación de materiales; Sensibilización medioambiental; Sistemas de gestión de la calidad y del medio ambiente.

**4.- Instrumentos, materiales de trabajo y tecnologías e innovaciones tecnológicas**

**MAQUINARIA Y UTILLAJE:** Equipos informáticos; Programas y sistemas de seguimiento del proceso desarrollado en planta

**INNOVACIONES TÉCNICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO DE LA OCUPACIÓN:** Nuevas tecnologías de recuperación de materiales, tecnológicas asociadas con el tratamiento y reciclaje de plásticos PET (polietileno tereftalato).

**5.-Marco normativo, planes y programas públicos**
**Normativa Vigente**

- Directiva 2006/12/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 2006 relativa a los residuos
- Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases
- Ley 10/1998 de Residuos

**Instrumentos de Planificación**

- Plan Nacional Integrado de Residuos (PNIR) 2007-2015 – Plan Nacional de Residuos Urbanos

**6.- Perspectivas de empleo en la ocupación**
**Moderadas – Positivas.**

- La tasa actual de reciclaje de plásticos (20%) se encuentra muy por debajo de los objetivos fijados en el PNIR para el horizonte 2012 (50%). Puesta en marcha de acciones para alcanzar dicho objetivo.
- Sector maduro.
- La actual capacidad de las infraestructuras de tratamiento de este tipo de material no hacen prever incrementos significativos de la ocupación en esta actividad.

**7.- Nuevas ocupaciones relacionadas**

No tendrán relevancia la aparición de nuevas ocupaciones en el sector o de transformaciones significativas en las existentes