

INSTALACIONES DE GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

El conjunto de infraestructuras a desarrollar para una correcta gestión de residuos es variable dependiendo del correspondiente Plan de Residuos, pudiendo incluir desde plantas de tratamiento y valoración de residuos, instalaciones de eliminación, ecoparques, plantas de transferencia, etc.

En todos los casos, la tecnología y métodos a aplicar en las correspondientes instalaciones a diseñar, deben cumplir los requisitos medioambientales y de impacto exigidos en la Comunidad Europea y estar adaptados a las características de los residuos:

- No peligrosos
- Peligrosos



INSTALACIONES DE GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

SERVICIOS

- Planes de gestión de residuos.
- Diseño y proyecto de instalaciones de tratamiento de residuos.
- Diseño y proyecto de instalaciones de eliminación de residuos.
- Diseño y proyecto de écoparques e instalaciones de transferencia.
- Diseño de sistemas de recogida de residuos.
- Planes de minimización de residuos.

VENTAJAS

- La planificación de la gestión de residuos reporta las siguientes ventajas:
- Protección del medioambiente en la zona de los efectos perniciosos que una inadecuada gestión de los residuos puede ocasionar.
- Mejora de la sanidad pública en la zona de gestión.
- Generación de empleo y acceso a ayudas económicas.

EXPERIENCIA

- Instalaciones de tratamiento de RSU y el vertedero de rechazo de la Mancomunidad de Municipios de La Vall d'Albaida. UTE TETMA-ASFALTOS GUEROLA-AGUAS DE VALENCIA.
- Ampliación de instalaciones estación de tratamiento de RSU de Guadassuar (Valencia). TETMA S.A.
 Depósitos controlados de alta densidad en Dos Aguas (Valencia). UTE SAV-FCC.
- Planta de tratamiento, Instalación de eliminación y red de ecoparques del proyecto de gestión de la Zona XVII. UTE ROS CASARES REMONDIS.
- Anteproyecto de planta de tratamiento de RSU e instalación de eliminación de rechazos en la Vall d'Uixó (Castellón). TETMAS.A.
- Anteproyectos de planta RSU, depósito de alta densidad y ecoparques en la Zona XV del PIR. S.A.V.
- Proyecto de construcción del nuevo vertedero de inertes. TM lbi (Alicante). Ayuntamiento de Ibi.
- Depósito controlado de inertes e inertes adecuados en la cantera Soroisa en Picasent (Valencia).
 Hanson Iberica S.A.
- Proyecto de gestión de residuos urbanos del consorcio de la zona XVII

