

GESTIÓN DE RESIDUOS EN MELILLA



Melilla

El deterioro del medio ambiente debido a la contaminación, es uno de los grandes problemas del mundo actual. Los vertidos y emisiones que producen la contaminación del aire, agua o suelo son consecuencia, en gran medida, del desarrollo tecnológico por el efecto de acciones que hace algunos años no eran fáciles de prever y también por causas ajenas a la actividad humana. De ahí la necesidad de detener y mitigar estos procesos de degradación, recuperar geosistemas que no hayan rebasado el umbral de irreversibilidad y de poner en marcha planes y estrategias para la protección y salvaguarda de los recursos naturales básicos y del medio ambiente de las tierras más amenazadas. En realidad, salvaguardar la biodiversidad, luchar contra la erosión del suelo y la desertificación y prevenir el cambio climático, albergan un mismo objetivo: asegurar un Desarrollo Sostenible (Brundtland, 1987).

Pero al mismo tiempo la tecnología puede ser capaz de lograr lo que se ha venido en llamar Desarrollo Sostenible. El sector industrial juega un papel

muy importante, tanto por su implicación económica como tecnológica, para hacer realidad ese desarrollo sostenible que el conjunto de los ciudadanos quiere. Supone un cambio fundamental en la estrategia de las empresas; se pasa de corregir a prevenir las emisiones y residuos.

La eliminación de los residuos urbanos es un grave problema a resolver, ya que como hemos indicado anteriormente la conservación y protección de los recursos naturales es muy necesaria. La Ciudad Autónoma de Melilla, posee características de insularidad al estar separada por el estrecho de Gibraltar del resto del territorio nacional y poseer frontera con un país con el que actualmente no es

posible llegar a un acuerdo para la eliminación de ningún tipo de residuos. Dadas estas circunstancias excepcionales, ha sido necesario que el Gobierno de la Ciudad Autónoma asuma el esfuerzo inversor necesario para conseguir el tratamiento completo de todos los residuos de la ciudad que a continuación reseñamos.



GRUPO DE RESIDUOS	TIPO DE RESIDUO	TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN
Residuos Sólidos Urbanos	Basuras domiciliarias	Valorización energética
	Basuras Hostelería	Valorización energética
	Residuos de poda	Valorización energética
Residuos Industriales	Metal, Chatarra y VFU	Reciclaje
	Vidrio	Reciclaje
	Pilas	Reciclaje
	Cartón y Papel	Reciclaje y Valorización energética
	Farmacéuticos	Envío a origen
	Biosanitarios y MER	Valorización energética
	Neumáticos	Valorización energética
	Aceites y Lubricantes Industriales	Valorización energética
	Aceites Hostelería	Valorización energética
	Cenizas depuración gases	Monovertedero seguridad
Aguas Residuales	Aguas Residuales	Tratamiento Secundario y Digestión anaerobia de lodos
	Residuos red colectores	Tratamiento Secundario y Digestión anaerobia de lodos
	Biosólidos de depuración	Valorización energética