

De acuerdo con los datos facilitados por ambos gestores, en 1998, los residuos de este tipo gestionados y controlados en Canarias han sido los siguientes:

RESIDUOS GESTIONADOS	TONELADAS
Aguas de sentinas	63.324,525
Detergentes de Buques	47.076,000
Slopts	3.964,000

Tabla M.G. 59: Toneladas de residuos gestionados y controlados en el sector marítimo.

Al examinar estas cifras debe señalarse que la totalidad de los residuos recogidos en Gran Canaria, una vez separado el agua, es tratado como residuo en Tenerife.

Asimismo, estas cifras, representativas de un año, no pueden considerarse como residuos generados en Canarias, ya que la mayoría de estos residuos dependen de los buques que llegan con crudo a Tenerife.

Para la planificación de acciones como residuos realmente producidos en Canarias se van a tomar: 7.000 t de aguas de sentinas (MARPOL). Se incluyen los residuos que son tratados en CEPESA procedentes de los barcos que llevan el petróleo a la refinería.

c) Sector Servicios.

Dentro de este grupo existen varias fuentes de producción de Residuos Peligrosos que deben ser examinadas.

- Residuos de Tintorerías y Lavanderías

En Canarias existen cerca de 300 establecimientos de tintorerías y lavanderías, repartidos en todas las islas. La mayoría de estos establecimientos, el 70%, tienen menos de 5 empleados y únicamente 10 superan los 20 empleados.

En general en el proceso se producen, como Residuos Peligrosos, detergentes disolvente, y colorante gastados. No existe un criterio para determinar el volumen global de estos residuos, generalmente líquidos y de difícil control.

En el registro oficial se tiene constancia, en 1998, del transporte a la península de 811 kg de percloroetileno procedente de 2 grandes tintorerías.

De acuerdo con estas cifras y teniendo en cuenta que existirá material almacenado que sale cuando se inicia un control, se puede estimar una producción global para todas las islas de 3 t/año de residuos de disolvente y detergentes usados (fundamentalmente percloroetileno).

- Residuos de Laboratorios Clínicos y Farmacéuticos

La comunidad canaria tiene registrada la existencia de 161 laboratorios clínicos o farmacéuticos ex-

trahospitalarios, de las cuales 50 tienen verdadera dimensión.

No existe ninguna cifra que permita estimar el volumen de estos residuos pero, tomando como modelo los datos estimados por la Universidad de Las Palmas por su Departamento de Ciencias Clínicas (10 l/mes de disolventes orgánicos y 2 l/mes de corrosivos), se puede establecer una estimación.

Así, se estima que, en estos laboratorios, se producen anualmente las siguientes cantidades de residuos peligrosos: 6 t/año de disolventes orgánicos y 1 t/año de Corrosivos.

- Laboratorios fotográficos

El nuevo sistema de revelado rápido de fotografías mediante maquinaria pequeña establecida sin necesidad de ningún tipo de dotación especial, hace que sea difícil controlar el volumen de estos residuos generados en Canarias, ya que no se conoce ni siquiera el número de pequeños productores existentes.

Únicamente se sabe que, un gestor maneja 34,4 t/año de productos fotoquímicos agotados, de los cuales se obtienen 42,3 kg de escamas de plata.

En consecuencia, por comparación con otras comunidades autónomas se estima como base de programación que este sector produce anualmente 75 t/año de residuos de laboratorios fotográficos.

d) Sector Transporte.

Dos son los puntos básicos donde se producen residuos peligrosos en este sector, los talleres de reparación de vehículos a motor, incluidos en la industria y las estaciones de servicio o gasolineras, que podrán incluirse en el sector servicios.

A lo largo del último año de acuerdo con los datos disponibles, en su mayoría los residuos de estas estaciones de servicio, lodos de limpieza de los tanques, han presentado 126.140 t/año.

Así, excluyendo los aceites minerales gastados que se examinan globalmente en el sector industrial como los talleres de reparación de automóviles se estima que este sector produce anualmente: 150 t/año de residuos peligrosos lodos de limpieza de tanques con productos derivados del petróleo.

e) Sector Público.

Desde un punto de vista práctico, en cantidades y con productos importantes, dos son las fuentes más importantes productoras de residuos peligrosos en Canarias: