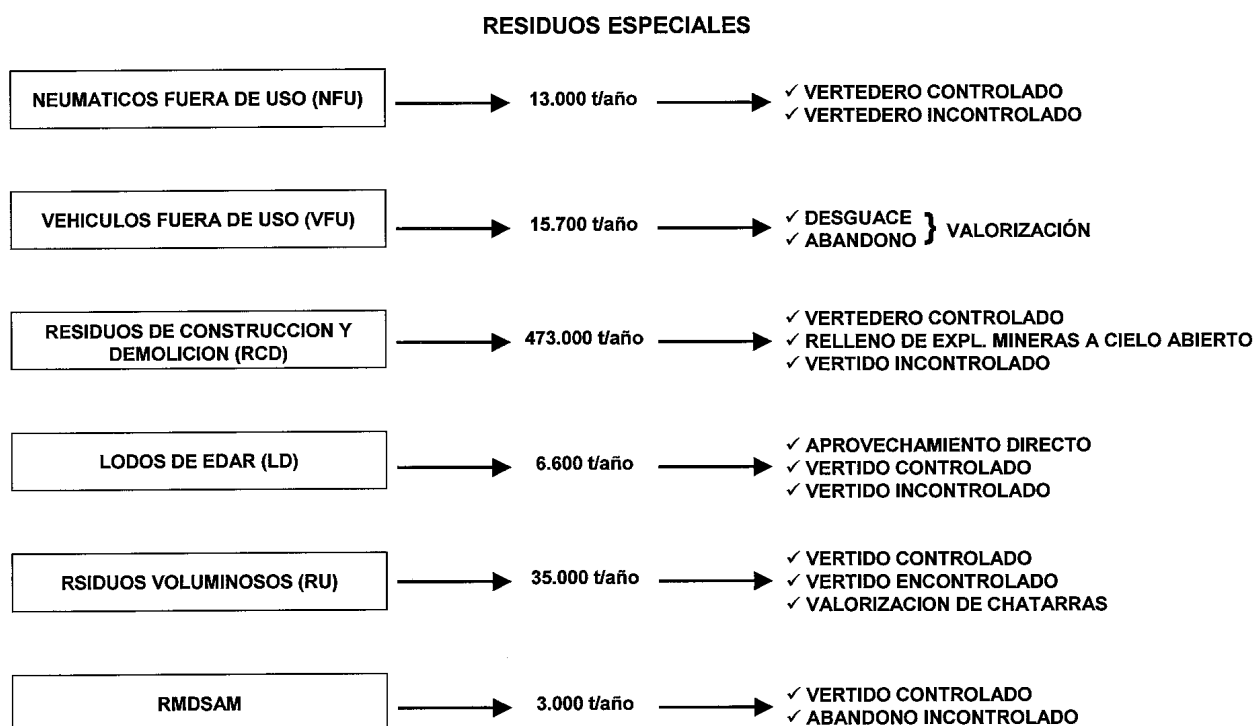


SITUACIÓN AL INICIO DEL PERIODO DE VIGENCIA DEL PLAN - 2000



4.3. RESIDUOS INDUSTRIALES.

Se considera "Residuo Industrial" cualquier sustancia o producto, resultante de un proceso industrial de producción, transformación, utilización, consumo o de limpieza del que el productor o el poseedor se quiere desprender o tenga la intención de hacerlo. Así quedan excluidos de esta definición los residuos de los comercios, oficinas y servicios.

En este sentido, aun cuando se tiende a confundir los residuos industriales con los peligrosos, la anterior definición tiene un carácter más amplio, siendo, norma habitual dividir los residuos industriales, en función de la problemática de su tratamiento y eliminación en tres grupos:

- Residuos asimilables a urbanos.
- Residuos inertes.
- Residuos peligrosos.

El ámbito del presente plan contempla los tres tipos de residuos que pueden generarse en la industria y considera en sus posibles soluciones, las infraestructuras previstas para otros residuos que tienen

procesos de eliminación comunes: los residuos urbanos y los residuos inertes de construcción y demolición.

Por otro lado desde el punto de vista territorial, el Plan contempla la totalidad de los residuos generados por la industria en cualquiera de las siete islas del Archipiélago Canario. En este aspecto, el plan contempla de forma específica la realidad física de la insularidad, buscando soluciones autónomas que eviten el transporte, en aplicación del principio de proximidad.

4.3.1. Importancia del Sector.

El Plan de Desarrollo Regional 2000-2006, elaborado por el Gobierno de Canarias como base para la solicitud de las ayudas previstas por la Unión Europea en los instrumentos, para desarrollar su Política de Desarrollo y Cohesión (Fondos Estructurales y Fondo de Cohesión), establece las siguientes consideraciones:

...“ El subsector industrial (sin incluir la construcción) se viene caracterizando por su escaso dinamismo y por su pérdida de peso relativo dentro de la estructura productiva de la región, próximo al 11%. Estas pautas adquieren mayor significación si se tiene en cuenta que casi la mitad del VAB indus-