

El modelo de recogida que propone el plan es pasar del actual sistema de recogida en masa y disposición a incineradora y vertedero, a un sistema de recogida selectiva por el **método mixto** que combina simultáneamente dos niveles de recogida.

- En **acera**, mediante contenedores de capacidad 800 l. principalmente para materia orgánica y algo de resto. la densidad de esta fracción debe oscilar alrededor de 0,30 Kg./l.

- En **áreas de aportación**, mediante cuatro iglúes y/o contenedores de gran capacidad (2.500-3.000 l.), cada uno para una fracción distinta:

- * Para envases de **vidrio**, generalmente color verde.

- * Para envases **papel/cartón**, generalmente color azul.

- * Para envases **ligeros**, generalmente de color amarillo.

- * Para envases de **Aluminio**, generalmente color gris

Las densidades de estas fracciones oscilan alrededor de 0,33/0,1/0,035 kg./l., respectivamente.

La **calidad y cantidad** de los materiales depende del grado de **responsabilidad y concienciación** ciudadana.

La ley 11/97 establece que la responsabilidad de la gestión de los envases podrá llevarse a cabo a través de dos modelos de gestión: por un lado los sistemas de consigna o de depósito, devolución y retorno; y, por otro lado, los **sistemas integrados de gestión (SIG)**, este último es el que contempla el Plan.

En cuanto a las **cantidades a valorizar, reciclar y reducir**, los objetivos del Plan son:

- * Para el 31 de Diciembre del año 2.000.

Valorización 65 %. Conseguir preferentemente con fracciones de Cartón y Plástico.

Reciclado 25 %. Conseguir preferentemente con, fracciones de vidrio y metales.

Reducción 10 %.

Estos objetivos serán alcanzados gradualmente. Y cumplen con los objetivos de la Ley 11/97 expresados en el Capítulo III, artículo 5, adelantándose en la fecha de su cumplimiento fijada en la Ley para 30 de junio del año 2001.