

PLAN DE MINIMIZACIÓN DE RP EN LA UCO > Optimización de envases:

- Si, como norma general, se producen varios envases de tipo P1, P4 o P10 (envases amarillos de bioseguridad), iguales o combinados, pero con el mismo grupo de residuo, se aconseja **cambiar a envases de mayor capacidad**, como los B30-B60 o S25-S60, según el grupo de residuo generado. Sí se pueden usar los envases de bioseguridad en los puestos de trabajo y, una vez llenos, verterlos en los más grandes para su entrega al SEPA, siempre que dicha operativa se pueda hacer en condiciones de seguridad y con los equipos de protección individual adecuados.
- Si se generan varias garrafas de tipo L5 o L10 con el mismo residuo, debe valorarse a posibilidad de **cambiar a garrafas de 25 litros (L25)**, atendiendo siempre a la velocidad y periodicidad de generación del residuo en cuestión y a las necesidades de espacio del laboratorio.
- Los **envases suministrados deberán llenarse por completo para aprovechar su capacidad**, excepto en el caso de las garrafas L25, que se llenarán al 75-80% como máximo, por seguridad y por prevención de lesiones durante la manipulación por parte de los usuarios del laboratorio y de los operarios del SEPA.
- En los laboratorios en los que se generan **muchos envases vacíos de vidrio**, se debe seguir el siguiente diagrama de decisión para intentar aprovechar algunos o bastantes de ellos:



- Los envases de vidrio que queden completamente vacíos recibirán un **triple lavado de laboratorio** y se gestionarán como **vidrio urbano**. Se acumularán en cajas, que serán retiradas por el SEPA para su depósito en los contenedores viarios de residuos sólidos urbanos. Excepciones: vidrio roto y envases con restos líquidos de reactivo o restos sólidos adheridos a las paredes.
- Los envases vacíos de tipo L5, L10 y L25 que se generen en los grupos productores, podrán ser **reciclados para contener residuos peligrosos**, siempre que sean de polietileno de alta densidad (buscar las letras PEHD en el envase). Si aun así, se produce excedente, el SEPA los recogerá para servirlos a los grupos que los necesiten.