

La Dirección de Starglass consciente de la incidencia de las actividades propias de la empresa sobre el **MEDIO AMBIENTE** y la importancia de frenar fenómenos como el cambio climático y la disminución de la capa de ozono, ha decidido concentrar los esfuerzos de su organización con el fin de **minimizar los aspectos negativos** a la vez que potenciar los provechosos al medio ambiente que rodean sus actividades, **implantando en su organización un Sistema de Gestión Medioambiental basado en la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004**, orientado a la consecución de los siguientes compromisos:

- Proteger y conservar el medio ambiente, cumpliendo con la normativa legal aplicable.
- Compromiso de mejora continua y de prevención de la contaminación.
- Conseguir una reducción del consumo de energía y utilización racional de los recursos.
- Aplicar siempre que sea posible la regla de las “3R”: REDUCIR, RECICLAR y REUTILIZAR.
- Utilización racional de sus recursos, reduciendo la producción de residuos y asegurándose de que su eliminación respeta el medio ambiente.

Como trabajador de Starglass, eres una parte muy importante del Sistema de Gestión Medioambiental, y por ello tienes una serie de OBLIGACIONES, como son:

- **Correcta separación de los residuos generados durante el trabajo.**- para ello, Starglass dispone de una serie de contenedores para separar los residuos, diferenciados de la siguiente manera:



- **Cumplir las siguientes buenas prácticas generales.**- aplicables a cualquier puesto que se ocupe en la empresa:
 - ✓ No tirar en los contenedores de vidrio otra cosa que no sea vidrio.
 - ✓ Contener las fugas que se produzcan con sepiolita (pedírsela a Mantenimiento).
 - ✓ Todos los envases y garrafas deberán estar convenientemente etiquetadas y almacenadas en los sitios designados para ello, donde se colocará un cubeto colector o bandeja.
 - ✓ Los botes de alcohol de limpieza estarán convenientemente etiquetados. No se usarán envases de agua para guardar productos como el alcohol por el riesgo de confusión.
 - ✓ Salvo orden contraria, apagar los equipos al finalizar la jornada.
 - ✓ En los trasvases, se usará siempre un embudo, para evitar derrames accidentales. Etiquetar correctamente.
 - ✓ Los componentes metálicos de las máquinas que se desechen (muelas, piedras, etc.) deberán ir en un contenedor aparte, que estará convenientemente señalizado.
 - ✓ Cuando se vierta el aceite usado en el depósito, se comprobará primero si el mismo lleno o no, para evitar que se sobre y se produzca una fuga.
 - ✓ Las tolvas de arena de byjet no deben contener otro tipo de basura que no sea lodos de arena.
 - ✓ Los trapos manchados de sustancias peligrosas (aceites, barnices, siliconas, etc.) y guantes manchados con aceites deben ir al contenedor adecuado (el negro).
 - ✓ Los bidones con grifo tendrán siempre debajo del grifo un bidón o garrafa colector, para evitar derrames accidentales al suelo. Se cerrarán correctamente después de cada uso, y si se detecta que pierden líquido, se pondrán de pie para evitar que sigan fugando.
 - ✓ Poner cartones debajo de la zonas de trabajo con barnices, siliconas, para mantener el suelo lo más limpio posible.
 - ✓ Mantener las puertas de las neveras cerradas.
 - ✓ Los envases vacíos deberán llevarse al box o lugar de almacenamiento adecuado.
 - ✓ Los botes de barniz deberán vaciarse completamente antes de desecharse. Seguir procedimiento para escurrir y depositar correctamente.
 - ✓ Todo el material que contenga barniz de plata (botes de barniz, trapos manchados, tela manchada, etc.) deberá desecharse en los contenedores habilitados específicamente para este tipo de residuo.