

Resumen: La selección de las opciones de mejora de los residuos sólidos requiere un enfoque sistémico en el que deben considerarse opciones de mejora generales y específicas para cada fracción de residuos. Cada opción debe ser evaluada teniendo en cuenta los principios 5A (aplicable, adecuado, realizable, aceptable económicamente accesible), así como los recursos necesarios, el nivel de participación de las partes interesadas, la necesidad de apoyar la política institucional y la estrategia de educación.

Descripción

Una vez definidas las prioridades para la comunidad escolar, es importante identificar y evaluar las opciones de mejora, considerando todos los componentes necesarios para la adecuada gestión de la diferente fracción de residuos, desde su generación hasta su disposición final.

Las opciones pueden clasificarse en dos categorías principales:

- Mejora general de la gestión de residuos sólidos (segregación, recolección, reciclado y disposición final de residuos)
- Mejora específica por fracción de residuos (reducir, reutilizar, reciclar, disposición final segura)

Siguiendo los principios de las 5A, para que una opción sea adecuada en un contexto determinado, debe serlo:

- Aplicable (es decir, factible en el contexto dado)
- Adecuadas (es decir, que se ajusten al objetivo)
- Realizables (es decir, que dispongan de los recursos adecuados para su aplicación).
- Aceptable (es decir, recibe suficiente apoyo de la comunidad escolar)
- Económicamente accesible (es decir, que la escuela disponga de recursos económicos suficientes para cubrir los costes asociados).

Además, para cada opción, deben considerarse los recursos necesarios (es decir, mano de obra, materiales, infraestructuras, fondos, espacio, tiempo y experiencia), el nivel de implicación de las partes interesadas, la necesidad de una política institucional para apoyar esa opción, así como el cambio de comportamiento requerido y la posible estrategia educativa para apoyarlo.

La herramienta 4.A1.1 proporciona una lista de posibles opciones por fracción de residuos. Las plantillas proporcionadas en la herramienta 4.A1.2 pueden utilizarse para evaluar las diferentes opciones y las necesidades correspondientes para la mejora general de la gestión de residuos sólidos (A), por grupo (es decir, fuente de generación de residuos) (B), por fracción de residuos (C).

Pasos

- Paso 1.** Leer los recursos técnicos sobre segregación, recolección, reciclado y disposición final de residuos.
- Paso 2.** Seleccionar las opciones generales de mejora de la GRS pertinentes
- Paso 3.** Leer las fichas informativas de los recursos técnicos
- Paso 4.** Revisar la lista de opciones de mejora por fracción de residuos (herramienta 4.A1.1)
- Paso 5.** Seleccionar las opciones de mejora pertinentes por fracción de residuos
- Paso 6.** Rellenar la matriz de evaluación de las opciones de mejora (herramienta 4.A1.2)

Recursos

Recursos técnicos - Segregación de residuos, Recolección de residuos, Valorización de residuos, Disposición final de los residuos

Recursos técnicos - Fichas técnicas

Herramienta 4.A1.1 Opciones de mejora por fracción de residuos

Herramienta 4.A1.2 Matriz de evaluación de las opciones de mejora