Viabilidad técnica

 un juego de reciclaje de basura depende de varios factores, incluyendo la complejidad del juego, la tecnología utilizada para la interacción y la gestión de los residuos, y la capacidad del juego para lograr sus objetivos educativos y/o recreativos. En general, un juego de reciclaje de basura es técnicamente viable y puede ser implementado con diferentes niveles de sofisticación.

La interacción puede ser a través de diferentes dispositivos, como computadoras, consolas de videojuegos o dispositivos móviles, utilizando interfaces gráficas y/o de realidad virtual/aumentada.

El juego puede tener objetivos educativos, recreativos o de desafío, incentivando al jugador a aprender sobre el reciclaje y a adoptar prácticas sostenibles.

 Pueden simular plantas de reciclaje, con diferentes desafíos y objetivos.