



RESUMEN

En la presente propuesta desarrollaremos la actividad de un mejor manejo de los residuos orgánicos. “planta de compostaje” es un proyecto destinado a la reducción y reciclaje de residuos orgánicos urbanos, estos residuos generan contaminación ambiental. En la actualidad es un problema que nos aqueja a toda la población tarijeña, por el estilo de vida que se lleva, este estilo de vida donde se consumen factores provenientes del medio ambiente, esto produce excedentes (basura), que no se reincorpora a corto ni a largo plazo a la naturaleza. La planta de compostaje tiene como objetivo ayudar al medio ambiente y así ayudarnos a nosotros mismos. Esto se logrará al reducir la cantidad de residuos orgánicos que llega al relleno sanitario “pampa galana”. Gran parte de los desechos son orgánicos, y serán el alimento esencial de la planta de compostaje. El plan que se llevará a cabo tendrá que ver con hoteles y establecimientos fijos de consumo y venta de comida, que es donde se produce una cantidad importante de merma (excedentes orgánicos).

El método será aplicando la ley de las 3r (reducir; reutilizar y reciclar) dentro de cada establecimiento donde se maneje la preparación de alimentos. Hoteles, restaurantes, hospitales y escuelas que manejen la preparación de alimentos en sus comedores, empresas privadas con servicio de venta de comida etc. con esto tener controlada la mezcla de desechos sólidos urbanos. Facilitando su manejo y transporte a la planta.

en la planta se utilizará la técnica de compostaje vigente desde hace cientos de años hasta la actualidad con métodos fáciles, modernos y con una ventaja ecológica importante, reducirá, reutilizará y reciclará, logrando un producto final (composta) reutilizable en agricultura, jardinería y enriquecimiento de suelos reparando de manera progresiva el daño que le hemos ocasionado al medio ambiente. La planta de compostaje, reúne todas las condiciones necesarias en cuanto a los aspectos espaciales, funcionales, tecnológicos, morfológicos y del contexto. De esta manera logramos una mejor gestión y valorización de residuos orgánicos, mejorando así la calidad de vida de los habitantes.

