

RESUMEN EJECUTIVO

La industria farmacéutica ecuatoriana es uno de los sectores económicos con mayor crecimiento en los últimos años, esto debido a la nacionalización de la producción de los medicamentos que inicio en el año 2009, al igual que el crecimiento económico la contaminación producida por estas industrias ha ido incrementando, los desechos que generan son altamente peligrosos y contaminantes, uno de ellos es el empaque blíster el cual está compuesto por aluminio y plástico (PVC). La presente investigación tiene como finalidad darle un tratamiento adecuado a los desechos originados en el proceso productivo de las industrias farmacéuticas y de esta manera disminuir la contaminación ambiental a través de la creación de una planta de reciclaje de empaque blíster producido por estas industrias para lo cual se desarrollara todas las etapas de un proyecto de factibilidad: estudio de mercado, estudio tecnico, estudio organizacional y estudio financiero el cual detreminará la rentabilidad del proyecto, para finalizar se realizará un analisis de impactos el cual permitirá valorar economicamente los beneficios generados con el presente proyecto.

Palabras claves

- **INDUSTRIA FARMACEUTICA**
- **EMPAQUE BLISTER**
- **CONTAMINACIÓN AMBIENTAL**
- **RECICLAJE**
- **FACTIBILIDAD**