



PRODUCCIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN BASADOS EN RESIDUOS RECICLADOS EN LA CIUDAD DE ASUNCIÓN, 2024

JACQUELINE ARAMÍ AGUILAR BAZÁN

Tutor: José María Serna Santander

Proyecto de Plan de Negocio presentado en la Facultad de Gestión de la Universidad
Integración de las Américas como requisito parcial para obtención del título de Licenciada
en Administración de Empresas

Asunción, 2024



Resumen Ejecutivo

El presente proyecto se denomina "Producción de materiales de construcción basados en residuos reciclados en la ciudad de Asunción, año 2024", la empresa se llamará "EcoBlock E.A.S", estará constituida por una Empresa por Acciones Simplificadas E.A.S, ubicandose sobre la Avda. Gral. Gervasio Artigas.

"EcoBlock E.A.S" se dedicará a la fabricación y comercialización de materiales de construcción basados en residuos reciclados, inicialmente realizará la fabricación de ladrillos, tanto sólidos como ahuecados, teniendo como materias primas plásticos PET y Virutas de metal. Este proyecto logrará satisfacer las necesidades de las empresas que buscan soluciones ecológicas en el sector de la construcción, contribuyendo de esta manera en la reducción de residuos y al uso responsable de los recursos naturales.

En cuanto a la presentación o modalidad del negocio, los productos estarán disponibles en una página web, que será pública para todos, las empresas podrán realizar los pedidos por medio del mismo y en él se verán las características de los distintos ladrillos ofrecidos.

Las razones por las cuales se ha optado por esta propuesta de negocio es porque existe una problemática llamada "Medio Ambiente" la cual cada día se deteriora más, con esta propuesta de negocio se quiere lograr reducir los residuos reciclados dentro de la ciudad de Asunción y dándolos un segundo uso, fabricando de esta manera los materiales de construcción, a pesar de que aún muchas empresas utilicen materiales de construcción tradicionales, con esta alternativa se quiere lograr disminuir el consumo de dichos materiales y colaborar con el medio ambiente, reduciendo en gran medida su deterioro.

