

IMPLEMENTACIÓN DE UNA LÍNEA DE PAÑALES ECOLÓGICOS DIRIGIDO A LA EMPRESA ABC

PROBLEMA

La empresa ABC al igual que otras empresas se ha visto perjudicada negativamente por la pandemia del COVID-19, reflejando una disminución en el nivel de ventas en su actual línea de pañales durante el primer semestre del 2020. Por lo que se ha desarrollado la idea de implementar una nueva línea de pañales ecológicos, donde con una visión ecoamigable no solo se busca beneficiar a la empresa sino también a los hogares ecuatorianos y sobretodo nuestro planeta.



OBJETIVO GENERAL

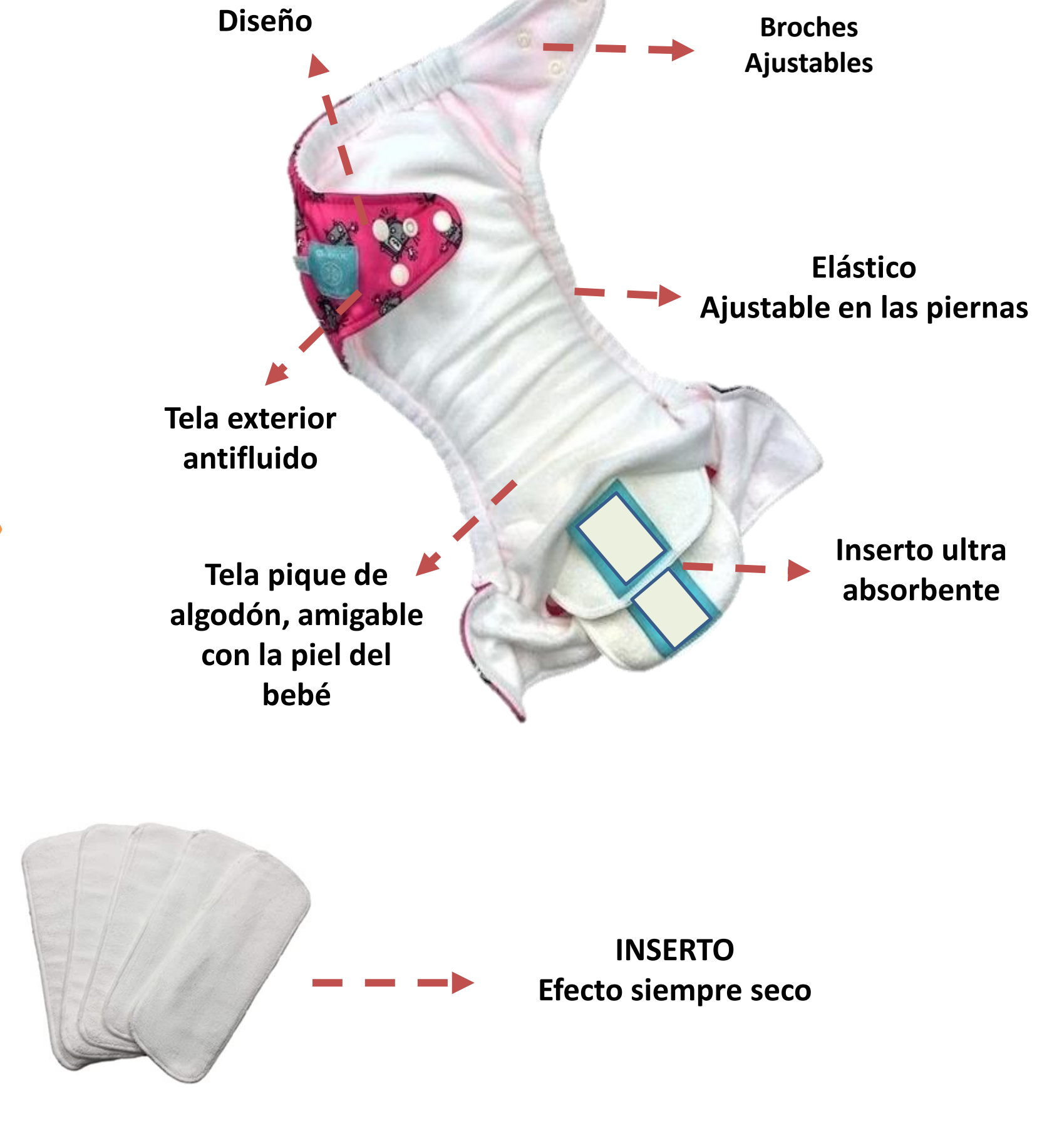
Desarrollar un plan de negocio bajo el uso de metodologías de innovación, que permita la factibilidad de la elaboración y comercialización de la línea de pañales ecológicos reutilizables para bebés dentro de la empresa ABC.



PROPUESTA

Crear un pañal ecológico reutilizable que cumpla todas las características que buscan los padres de familia.

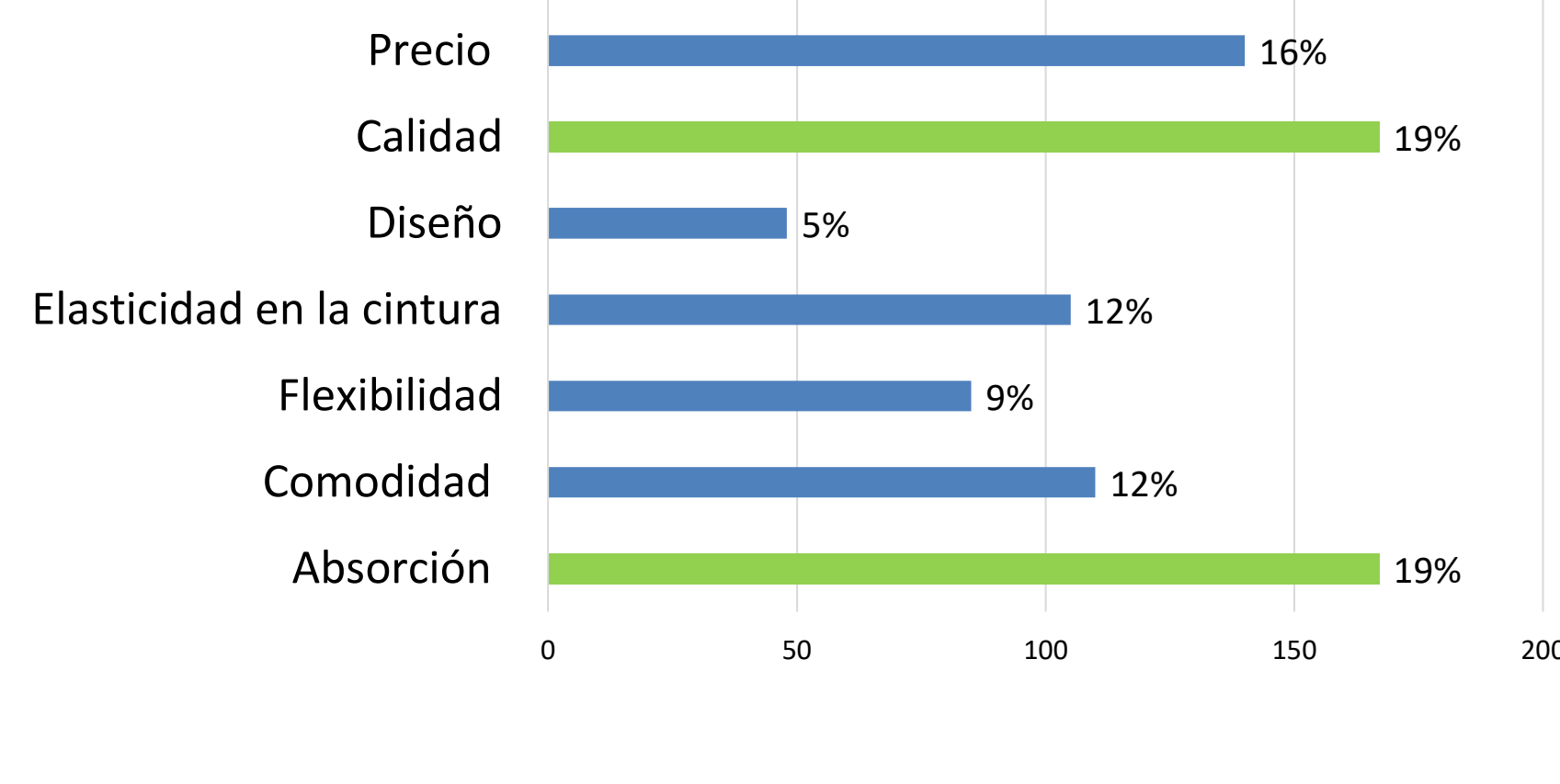
Prototipo



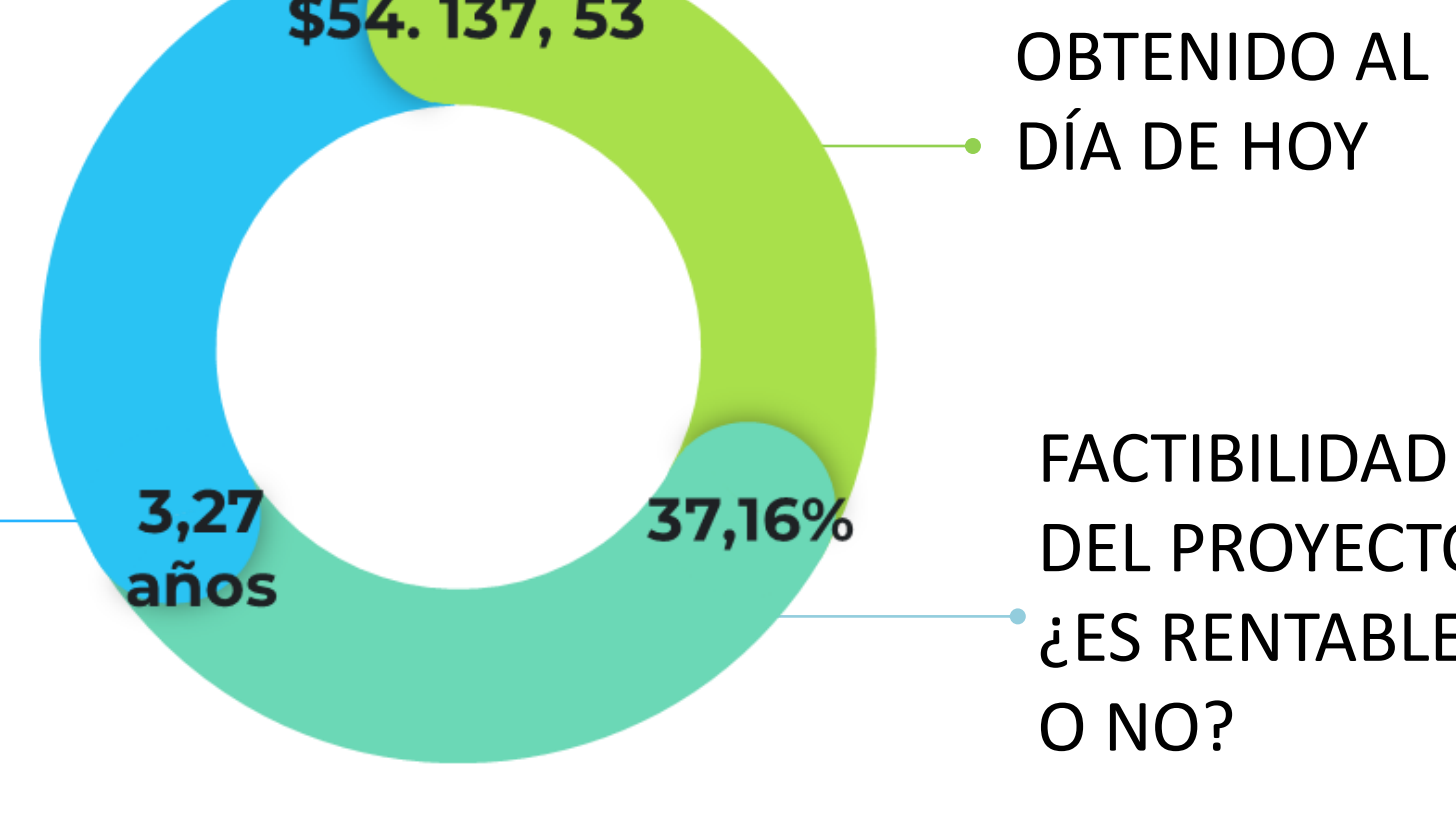
RESULTADOS

Todas las características que los padres buscan en los pañales desechables pueden ser incluidas en los pañales ecológicos.

Características principales



TIEMPO DE
RECUPERACIÓN
DE DINERO
INVERTIDO



PUNTO DE EQUILIBRIO

Pañales: 7674 Unidades - \$141 mil
Inserto: 11483 Unidades - \$57 mil

CONCLUSIONES

- Oportunidad de demanda de mercado de pañales ecológicos que aun no se encuentra satisfecha, lo cual tendría una aceptación por los padres de familia.
- La empresa ABC cuenta con una solvencia del 70% del capital propio para la realización de la nueva línea de negocio, y el 30% recurrirá a un financiamiento por medio de una entidad financiera.
- A pesar de ser una empresa reconocida debe invertir en promociones y publicidades para dar a conocer a los beneficios y materiales con los que esta elaborado el pañal ecológico para bebés.
- El proyecto esta desarrollado para la ciudad de Guayaquil, en caso de implementarlo en otra ciudades se recomienda realizar un estudio de previo a la situación económica y social de los habitantes.