



Universidad Católica de Oriente  
Semestre 2023-II

Taller  
Análisis económico

Jose Manuel Pavas Rodriguez 1040030365  
Juan Andres Arbelaez Quintero 1001725318  
Profesor: Diego Andrés Aguirre

5 de marzo de 2024

# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>3</b>
<b>2. Análisis</b>	<b>4</b>

# 1. Introducción

El proyecto en cuestión se focaliza en un dispositivo revolucionario conocido como microestación ambiental. Este dispositivo desencadena la recopilación precisa de datos ambientales, marcando una perspectiva novedosa en el ámbito comercial. Su popularidad se ha disparado, gracias a su objetivo central de autosostenibilidad y su capacidad para transmitir datos de manera efectiva a través de Internet. En un contexto donde la conciencia ambiental se torna cada vez más crucial, este dispositivo emerge como una herramienta esencial para abordar desafíos ambientales y capitalizar oportunidades en diversos sectores.

La microestación ambiental ha desencadenado un boom, posicionándose como una respuesta innovadora a las demandas crecientes de información ambiental precisa y oportuna. Su capacidad para operar de manera sostenible, combinada con la habilidad de enviar datos en tiempo real, lo convierte en una pieza clave en la intersección entre la tecnología y la sostenibilidad ambiental.

En este análisis, nos sumergiremos en un examen detallado de las oportunidades que este dispositivo presenta en términos de expansión y aplicación en diversos campos. Al mismo tiempo, exploraremos las amenazas potenciales que podrían obstaculizar su adopción y desarrollo. Además, destacaremos las fortalezas fundamentales del proyecto que impulsan su éxito actual y futuro. No obstante, también examinaremos las posibles deficiencias, especialmente en cuanto a la necesidad de habilidades especializadas para la interpretación de datos. Este proyecto representa un paso crucial hacia un futuro donde la tecnología y la sostenibilidad convergen para abordar desafíos ambientales de manera efectiva.

## 2. Análisis

	Aspectos Negativos						Aspectos Positivos					
	Deficiente	Probabilidad	Impacto Negativo	Amenaza	Probabilidad	Impacto Negativo	Oportunidad	Probabilidad	Impacto	Fortaleza	Probabilidad	Impacto
Disyuntiva	0	▼	▼	0	▼	▼	x	4	2 ▼	2 ▼	0	▼
Oportunidad	0	▼	▼	x	-6	2 ▼	-3 ▼	0	▼	▼	0	▼
Marginalidad	0	▼	▼	0	▼	▼	x	9	3 ▼	3 ▼	0	▼
Incentivos	0	▼	▼	x	-6	3 ▼	-2 ▼	0	▼	▼	0	▼
Comercio	0	▼	▼	0	▼	▼	x	6	2 ▼	3 ▼	0	▼
Mercados	0	▼	▼	0	▼	▼	0	▼	▼	x	9	3 ▼
Estudio	x	-4	2 ▼	-2 ▼	0	▼	▼	0	▼	▼	0	▼
Nivel de vida	0	▼	▼	0	▼	▼	x	9	3 ▼	3 ▼	0	▼
Precios	0	▼	▼	0	▼	▼	0	▼	▼	x	2	2 ▼
Desempeño y/o inflación	0	▼	▼	0	▼	▼	0	▼	▼	x	6	2 ▼
Total		-4			-12			28			17	

Figura 1: Tabla obtenida

El análisis exhaustivo de la tabla 1 revela un margen de conveniencia considerable para el dispositivo, respaldado por sus amplias posibilidades de ser una herramienta oportuna. El componente en cuestión se distingue por sus múltiples fortalezas y oportunidades significativas, aunque no está exento de amenazas y presenta una deficiencia destacada. Una de las oportunidades más destacadas radica en la capacidad de implementar diversos dispositivos para llevar a cabo un rastreo ambiental más abarcador y detallado.

Esta expansión en la cobertura no solo amplía el alcance del dispositivo, sino que también tiene un impacto directo en la mejora de la calidad de vida. Gracias al desarrollo tecnológico del componente, se logra proporcionar un servicio avanzado que suministra información vital para la toma de decisiones informadas en relación con los aspectos ambientales en las zonas afectadas. La capacidad efectiva de monitorear diversos factores ambientales permite la implementación de medidas preventivas y correctivas de manera más precisa, generando un impacto positivo palpable en la comunidad.

No obstante, no podemos pasar por alto la deficiencia clave del componente: la necesidad de habilidades técnicas y conocimientos especializados para interpretar y analizar los datos recopilados. Esta limitación podría restringir el acceso y la comprensión de la valiosa información que proporciona el servicio, dado que no todas las personas poseen las capacidades técnicas requeridas.

En cuanto a las amenazas identificadas, la falta de motivación y compromiso por parte de la comunidad podría constituir un obstáculo significativo. Sin embargo, las fortalezas del componente desempeñan un papel crucial al estimular el desarrollo e innovación. La implementación exitosa no solo genera oportunidades laborales, sino que también impulsa la economía local al fomentar la creación de nuevos empleos y servicios.

En resumen, el análisis detallado resalta la importancia de aprovechar las oportunidades para expandir el alcance del dispositivo, mejorando así la calidad de vida. A pesar de las amenazas y deficiencias, las fortalezas pueden ser estratégicamente utilizadas para impulsar el desarrollo económico y fomentar la innovación en beneficio de la comunidad y el entorno ambiental.