
Riesgo de Impago en Micro-créditos

Alan Solís

2026-03-20



Abstract:

An bastract about my study.



Table of Contents

Resumen Ejecutivo 6

Metodología y Datos 7

 Resultados Principales 7

Simulación Monte Carlo 8

Conclusiones y Recomendaciones 9

List of Tables



List of Figures

Resumen Ejecutivo

Este reporte aplica una metodología de *Machine Learning* y simulación de Monte Carlo para predecir la probabilidad de *default* en carteras de microcréditos en la Ciudad de México. Siguiendo la filosofía de **Data as Code**, todo el pipeline es auditable y reproducible.

“La capacidad de predecir el riesgo no es solo una ventaja competitiva, es un requisito ético para la inclusión financiera.”

Metodología y Datos

Utilizamos datos anonimizados de transacciones financieras mensuales. El pipeline de datos se construyó usando **Ibis** para la transformación y **Pandera** para la validación de calidad.

Resultados Principales

A continuación, se presentan las métricas clave de riesgo agrupadas por alcaldía. Esta tabla sigue el estilo editorial minimalista de 538:

Alcaldía	Score de Riesgo (Avg)	Tasa de Default (%)	Exposición Total (MXN)
Iztapalapa	68.5	5.2	1.2M
Gustavo A. Madero	65.2	4.8	950K
Tlalpan	59.8	3.9	820K
Coyoacán	55.1	3.1	710K
Cuauhtémoc	61.3	4.2	890K

Simulación Monte Carlo

Para estresar el modelo, ejecutamos 10,000 simulaciones variando las tasas de interés y el desempleo local. El peor escenario (percentil 99) sugiere un aumento de la tasa de *default* del 5.2% al 8.7%.

Conclusiones y Recomendaciones

El modelo demuestra que las alcaldías del este de la CDMX presentan una mayor vulnerabilidad a choques económicos externos. Se recomienda ajustar las tasas de interés de forma dinámica basadas en el score de riesgo mensual.