

CAE LA INVERSIÓN EXTRANJERA DIRECTA DE LA CONSTRUCCIÓN EN ECUADOR

PROBLEMA

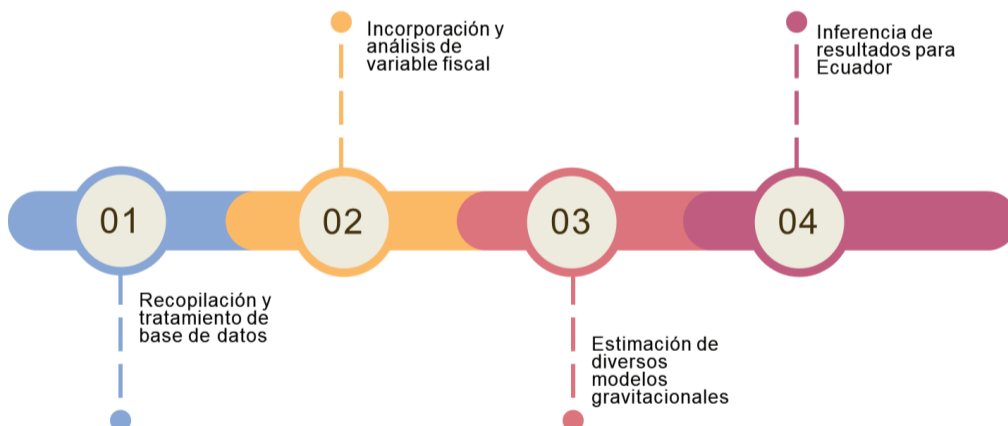
En solo tres años, la IED en construcción pasó de 176,8 millones a un alarmante -259 mil dólares en 2023, poniendo en peligro el futuro de la infraestructura nacional.

OBJETIVO GENERAL

Analizar el impacto de las recaudaciones tributarias y los indicadores de gobernanza en los flujos de Inversión Extranjera Directa (IED) hacia la construcción en Ecuador, mediante el uso del modelo gravitacional para la identificación de los obstáculos y oportunidades que limitan la atracción de capital extranjero durante el periodo 2018 a 2023.

PROPUESTA

$$\ln(IED_{ijt}) = \alpha_0 + \alpha_1 \cdot L_GDP_{it} + \alpha_2 \cdot L_GDP_EXT_{jt} + \alpha_3 \cdot IPCO_{it} + \alpha_4 \cdot R_FISCAL_t + \alpha_5 \cdot L_DISTANCE_{ij} + \alpha_6 \cdot C_CORRUPT_{it} + \alpha_7 \cdot RuleLaw_{it} + \mu_{ijt}$$



RESULTADOS

Un cambio del 1% en la Recaudación fiscal se asocia con una disminución del 0.4047% en la inversión extranjera directa.

Sin embargo, un aumento de 1 unidad en el rezago de la recaudación fiscal está asociado con un aumento del 0.39% en la inversión extranjera directa.

En la regresión simple, un aumento de una unidad en el índice de RuleLaw está asociado con un incremento de 0.8647 unidades monetarias en la IED.

CONCLUSIONES

La regresión muestra que la confianza en las reglas sociales y su cumplimiento influye positivamente en la inversión extranjera directa.

Los impuestos no son el único obstáculo; mejorar el estado de derecho y la ejecución de contratos es clave para generar confianza y atraer más IED.

El modelo gravitacional explica el comercio e inversión según tamaño y distancia, útil para análisis descriptivos, pero limitado en establecer causalidad.

ANÁLISIS
GRAVITACIONAL

