

Resumen

La presente investigación busca establecer el nivel de influencia del Riesgo País basado en el Índice de Bonos de Mercados Emergentes (EMBI) en la Inversión Extranjera Directa (IED) en Ecuador en el periodo 2015-2018. Se emplea una metodología investigativa descriptiva y cuantitativa, ya que la información obtenida proviene de bases de datos de organismos oficiales nacionales e internacionales, y posterior a esto se procede con su respectivo análisis. Para aquello se estudiaron indicadores económicos como el Producto Interno Bruto (PIB), el desempleo, la inflación, la población, la deuda pública externa, el déficit fiscal, las tasas de interés, entre otros; conjuntamente con el EMBI y la IED. Los resultados obtenidos muestran que tanto el Riesgo País como la IED mostraron niveles de variación similares, siendo los años 2015 y 2018 los picos más altos y por otro lado los años 2016 y 2017 los puntos más bajos. Para lo cual se concluye, que el nivel de influencia del Riesgo País sobre la IED en Ecuador durante los últimos 4 años fue mínima, como lo evidencian la información y cifras estadísticas obtenidas. A su vez que la gran mayoría de los factores económicos analizados no tuvieron una repercusión significativa en el Riesgo País y la IED, dejando abierta la discusión para futuros estudios, sobre la practicidad de dichas teorías en el campo de la economía y las inversiones.

Palabras clave:

- **Riesgo País**
- **Índice de Bonos de Mercados Emergentes**
- **Inversión Extranjera Directa**
- **Indicadores Económicos**

Abstract

This research seeks to establish the level of influence of Country Risk based on the Index of Emerging Market Bonds (EMBI) in Foreign Direct Investment (FDI) in Ecuador in the period 2015-2018. A descriptive and quantitative research methodology is used, since the information obtained comes from databases of national and international official organizations, and after that it proceeds with its respective analysis. For that, economic indicators such as the Gross Domestic Product (GDP), unemployment, inflation, population, external public debt, fiscal deficit, interest rates, among others, were studied; jointly with EMBI and FDI. The results obtained show that both the Country Risk and FDI showed similar levels of variation, with the years 2015 and 2018 being the highest peaks and on the other hand the years 2016 and 2017 the lowest points. Therefore, it is concluded that the level of influence of Country Risk on FDI in Ecuador during the last 4 years was minimal, as evidenced by the information and statistical figures obtained. At the same time, the great majority of the economic factors analyzed did not have a significant impact on Country Risk and FDI, leaving open the discussion for future studies on the practicality of these theories in the field of economics and investments.

Keywords:

- **Risk Country**
- **Emerging Market Bonds Index**
- **Foreign Direct Investment**
- **Economic Indicators**