

## **Relaciones entre las variables macroeconómicas, el Índice de Complejidad Económica y las inversiones en Ciencia, Tecnología e Innovación**

*Euclides Teixeira Neto<sup>a</sup>*

**Resumen:** Muchos países alrededor del mundo han invertido en Ciencia, Tecnología e Innovación (CT&I) para lograr incrementar el sector exportador. Por cierto, algunos de ellos tienen la percepción de que el dinero transferido a ST&I puede aumentar la complejidad de la economía. Para demostrar tales percepciones de los países se recogieron datos de un ranking de los 15 países que más invierten en CT&I en el mundo. El objetivo de este trabajo es analizar las relaciones entre las variables macroeconómicas y el Índice de Complejidad Económica (ECI), y las inversiones en CT&I. Así, se encontró evidencia de que no existen relaciones entre la complejidad económica y las inversiones en CT&I por parte del gobierno.

**Palabras clave:** Complejidad Económica. PIB. Análisis de regresión.

---

a Máster en Agronegocios y Desarrollo. Profesor de la FATEC – Facultad de Tecnología de Araçatuba. E-mail: [euclidestneto@hotmail.com](mailto:euclidestneto@hotmail.com). ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4714-547X>.