

Impacto económico y social del rentismo petrolero en América Latina y del Caribe. Caso Venezuela

*Economic and social impact of oil rentism in Latin America and the
Caribbean. Venezuela Case*

Rivas Villarreal, Pedro Cecilio

Centro de Ingenieros y Arquitectos del Estado
Zulia (CIDEZ). Maracaibo, Venezuela

pedrorivas1980@gmail.com

El objetivo del presente trabajo es dar a conocer el impacto económico y social que ha tenido el rentismo petrolero en Venezuela y su correlación con otros países petroleros de América Latina. Para ello, se sustentó teóricamente en Salvador de la Plaza (1976), Plan estratégico socialista en materia petrolera 2016-2025, Cuadernos Latinoamericanos del CEELA (2007 y 2013), Giovanni Reyes (2007), Telasco Pulgar (2007), Alvarado José y Machado Ineida (2013). Se realizó una investigación cuantitativa con una metodología documental-estadística que permitió establecer correlaciones entre los indicadores para evaluar el nivel del impacto tanto económico como social del rentismo petrolero y su comparación con el rentismo petrolero de los países de América Latina y del Caribe. Los resultados arrojados fueron: que Venezuela impactó a América Latina y del Caribe con sus reservas, con el factor de que los recursos producidos por los hidrocarburos no han sido utilizados a favor de sectores para colocar en funcionamiento el país en vía de desarrollo. Se concluye que, Venezuela es un país con grandes reservas de crudo que, poco a poco se han explotado y todavía por más de 300 años tenemos reservas en el subsuelo que se pueden explotar en formas de yacimientos y como un entorno energético de hidrocarburos pesados. Se recomienda, favorecer a las comunidades que tenemos cerca de los campos petroleros para protegerlos de la inmensa pobreza en la que muchos de ellos están sumergidas, como es el caso de la Costa Oriental del Lago, e invertir en recursos a la industria para su excelente funcionamiento.

Palabras clave: Industria petrolera, Rentismo, Reservas petroleras, Yacimientos.

Área temática: Ingeniería de Petróleo.