



**ECON. GUILLERMO LARA TORO**  
Presidente de Bancoex

Instagram: @econ.lara

Twitter: @glaravzla

16 de noviembre de 2019

# ARTÍCULO

Durante las décadas pasadas el crecimiento de China, India y algunos otros países de Asia, fue el motor del crecimiento económico de los países productores de petróleo, y en general de occidente. Hoy en día, si bien el consumo energético de China, India y el resto de Asia continúa creciendo, la demanda porcentual que este representa para países exportadores de petróleo, es cada vez menor. Esto se debe en gran parte a que es en estos mismos países asiáticos, donde las energías renovables crecen con mayor rapidez.

Tal es así, que la penetración de mercado de las energías renovables hoy en día, es mucho más fuerte y más acelerada, de lo que fue la de la energía nuclear en la década de los 70. En el año 2000 las energías renovables representaban el 1% de la matriz energética primaria global, hoy en día alcanzan el 5%. De manera que esta misma fuerza de crecimiento económico que represento Asia para países productores de petróleo en las tres décadas pasadas, es la que hoy se esta moviendo con fuerza hacia las energías renovables.

EEUU que ha sido tradicionalmente un consumidor neto de petróleo, ha pasado a ser un exportador neto de petróleo. En otras palabras, EEUU ha pasado de ser una región energéticamente deficitaria, a ser energéticamente superavitaria.

En décadas pasadas se veía a las energías renovables cómo una segunda opción, que tendrían cabida en el mercado, solo cuando los precios del petróleo llegaran a ser tan altos, que permitieran hacer rentable le negocio de la energía eólica o solar, ese escenario ha quedado obsoleto. Hoy son las energías renovables las que están entrando en el mercado y creciendo en competitividad.

Sumado a esto tenemos las presiones estatales por reducir las emisiones de CO2, con el objetivo de contrarrestar el cambio climático. Esto hace que las presiones para hacer rentables las energías renovables sean mucho mayores. En lo que respecta al mercado energético, el debate sobre si el cambio climático es real o no, actualmente es irrelevante, se trata de una percepción asumida, y en el mercado "la percepción es realidad". Dentro de los productores de petróleo, los que requieren mayores emisiones de CO2 para producir, por las características de sus crudos, son Canadá y Venezuela. De manera que serán estos dos países los más afectados cuando se pongan en práctica las normas aun en elaboración, de instituciones como el BID y el FMI, que consideran de la contabilidad de emisiones de CO2 en las decisiones para prestamos a los países (al igual que lo están haciendo los institutos financieros multilaterales europeos).

Para cerrar este escenario, dentro del mercado de hidrocarburos, el gas natural sigue creciendo y apunta a ser la primera fuente de energía en superar al petróleo en la matriz energética primaria, alrededor del año 2040.

En resumen, el mundo está avanzando hacia la electrificación de la demanda de energía, lo que favorece una vez más la proliferación de las energías renovables. Todos los cambios que se están dando en la matriz energética internacional apuntan a un futuro escenario de precios de petróleo sostenidamente bajos.

Este Escenario afecta especialmente a Venezuela, con la paradoja de ser un país petrolero que cada día depende más del petróleo, pero cada día produce menos petróleo. Se han perdido 1,6 MMBD durante 2019.