

## **Mesa redonda: El petróleo vs las energías limpias (renovables)**

JCCC2016

14 de junio de 2016

*“Nosotros, una nación rica en petróleo, dentro de nueve años no tendremos un solo barril que vender al exterior...”*

*Vicente Fox*

El mundo actualmente, es completamente distinto al de hace algunos miles ó cientos de años, las edades de piedra, hierro, cobre y la evolución del hombre han denotado el uso de los recursos que la Tierra nos provee y que hoy en algunos casos se encuentran en límites de existencia por el uso y sobreexplotación.

Estos recursos han promovido en algunas naciones el desarrollo económico, científico, social y cultural que conocemos pero que no están distribuidos de forma equitativa en muchos de estos sitios donde se extraen, procesan, distribuyen y se utilizan esos recursos. Nos referimos a materiales como los minerales, los recursos forestales y recursos energéticos como el carbón, el petróleo, entre otros.

Los beneficios económicos, desarrollo, impactos positivos y negativos, cambio climático, entre muchos otros aspectos sabemos que están relacionados con el uso de estos recursos. El petróleo uno de los actores de esta mesa redonda y que vamos a comparar con las energías limpias o alternas al uso de los hidrocarburos.

Por todo lo anterior, me permito proponerles algunas preguntas sobre esos recursos:

¿Cómo definiríamos la contribución del petróleo al desarrollo de países desarrollados, subdesarrollados o economías emergentes como la de México?, ¿Los estudios exploratorios para la búsqueda de petróleo son causa de desequilibrios ambientales?, ¿En un comparativo entre la generación de energía mediante combustóleo y alguna de las tecnologías renovables (limpias), cuál es más económica, cuál causa más problemas al ambiente?, ¿Cuál de estas formas de utilizar la energía es más eficiente?, ¿Qué opinan sobre el fracking?, ¿Es factible, en México, lograr un equilibrio entre estas formas energéticas para lograr un desarrollo equilibrado?, ¿El marco legal actual permitirá el desarrollo e implementación de tecnologías renovables (limpias) en México? Y más aún, ¿Permitirá el desarrollo de la explotación y producción del petróleo mexicano?, ¿Si tuvieran la oportunidad de decidir que forma energética de desarrollo económico fuera la mejor para México, cuál elegiría?, ¿Si tuvieran la oportunidad de invertir en México a que tipo de forma de producir energía la apostaría, el petróleo o las energías renovables?

*“Si el petróleo representa hoy un problema, esperemos a que pasen veinte años: será una pesadilla”; Jeremy Rifkin*

*“Hay una fuerza motriz más poderosa que el vapor, la electricidad y la energía atómica: la voluntad”; Albert Einstein*