

Sostiene Consultor Heber Cinco Ley

Se prevé incremento de más del 50 por ciento de la demanda de energía a nivel mundial para el año 2030

- **Jugará la industria petrolera papel importante para satisfacer la demanda**

Para el año 2030, la demanda de energía a nivel mundial aumentará en un 53 por ciento, por lo que la industria petrolera seguirá fungiendo como un importante satisfactor de la misma, sostuvo el consultor e investigador Heber Cinco Ley.

Luego de su participación en el Ciclo de Conferencias “Carlos Maciel Espinosa”, organizado por la Universidad Autónoma de Chiapas, mencionó que los retos que enfrenta esta industria en México, están relacionados con la explotación de yacimientos, el manejo del agua y factores de tipo tecnológico, que impiden la extracción del hidrocarburo, por lo que es necesario la inversión de recursos financieros, humanos y materiales.

El también ex director General del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), señaló que el petróleo no se termina, pero cada vez se torna más difícil explotarlo, razón por la cual “se acabó la era del petróleo fácil y viene ahora la del hidrocarburo difícil”.

El consultor, originario de Pijijiapan, manifestó que nuestro país posee suficiente petróleo, por lo que consideró necesario seguir explorando y acceder a nuevas reservas como son los denominados crudos pesados, los cuales se encuentran en el Golfo de México.

“Otro reto que tenemos es el de explotar por ejemplo el área de Chicontepec, en la parte norte del estado de Veracruz, cerca de la ciudad de Poza Rica, que es el depósito más grande de petróleo que tenemos en México, pero muy difícil de explotar”, señaló el doctor en Ingeniería Petrolera por la Universidad de Stanford, California, en los Estados Unidos.

Al hablar sobre la presencia de Pemex en Chiapas, expresó que a mediano plazo la entidad se convertirá en una zona importante para la paraestatal que después de los movimientos sociales de los años noventa detuvo la exploración en el estado, el cual cuenta con gran potencial para desarrollarse.

Finalmente, expresó su reconocimiento al rector Jaime Valls Esponda, por impulsar eventos como el Ciclo de Conferencias, fomentar la vinculación con distintas instancias como ocurre con PEMEX y fortalecer la investigación científica, entre otros ámbitos.