



Comisión de Energía se reunió con especialistas del sector



Boletín No. 3327

Comisión de Energía se reunió con especialistas del sector

La Comisión de Energía, presidida por el diputado Manuel Rodríguez González (Morena), se reunió con el presidente de la Organización Nacional de Expendedores de Petróleo y con el vicepresidente de la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos.

En su exposición, Jorge Mijares Casas, presidente de la Organización Nacional de Expendedores de Petróleo (ONEXPO), dijo que la red nacional de estaciones de servicio conforma la estructura primaria y única en el expendio estratégico de gasolina y diésel en el país.

Agregó que de acuerdo al registro de la Comisión Reguladora de Energía hasta agosto de este año se han otorgado 13 mil 33 permisos que operan a través de 300 marcas comerciales distintas, incluyendo a Pemex.

En cuanto a cobertura nacional, comentó que hay más de 600 municipios viables que no cuentan con una estación de servicios. Puntualizó que con la política fiscal y la de regulación, en el sector se impulsará la implementación a nivel nacional del CoDi (pagos y cobros desde celular), así como de diversos monederos electrónicos.

Por su parte, Andrés Brüggmann, vicepresidente de la Asociación Mexicana de Empresas de



Hidrocarburos, consideró que urge que México aumente la producción de gas natural para hacerlo sostenible, apoyar la transición energética y reducir la dependencia de las importaciones.

Afirmó que si se reactivan las rondas petroleras el país tendrá grandes beneficios en los próximos 20 años, con ingresos de 104 mil millones de dólares en ingresos para el Estado y más de 56 millones de dólares de inversión en contenido nacional.

Destacó que los contratos petroleros han demostrado ser un mecanismo exitoso para aprovechar los recursos. “Estamos en un momento clave, ya que en los siguientes años se concluirá con los periodos de exploración y evaluación de los contratos y de no reactivar la ronda, los beneficios económicos y sociales que genera la industria se reducirán”.

A la reunión, asistió también Rolando Fuentes, profesor investigador de finanzas de EGADE Business School, Tecnológico de Monterrey, quien señaló que la transición energética tiene que ser hacia la de carbonización del sector, porque por cuestiones del cambio climático no se pueden mantener más tiempo con tecnologías contaminantes. Apuntó que la digitalización es una transición del sector eléctrico porque permite hacer cosas más eficientes.

Las nuevas tecnologías permiten democratizar al sector energético porque brindan la oportunidad de que comunidades alejadas tengan acceso a la electricidad, y sea más rápido el proceso de electrificación, dijo.

Consideró que el proceso legislativo es importante para que la transición e innovación sea inclusiva y una revolución tecnológica que será para todos.

En reunión semipresencial, la Comisión dio a conocer el acuerdo por el que se establece su calendario de reuniones para el primer periodo de receso del Segundo Año Legislativo.