

## DE LA COMISIÓN ESPECIAL DE LA CUENCA DE BURGOS, CONCERNIENTE A LA VISITA QUE SE REALIZÓ AL ACTIVO INTEGRAL BURGOS DE PEMEX, EN REYNOSA, TAMAULIPAS, EL MIÉRCOLES 26 DE MAYO DE 2010

Participaron en la visita los diputados de la Comisión Especial de la Cuenca de Burgos Edgardo Melhem Salinas (Partido Revolucionario Institucional, PRI), presidente; Eduardo Alonso Bailey Elizondo (PRI), Alfredo Javier Rodríguez Dávila (Partido Acción Nacional, PAN), secretarios; Benjamín Clariond Reyes Retana, Hugo Héctor Martínez González, Baltazar Manuel Hinojosa Ochoa (PRI), Baltazar Martínez Montemayor y Norma Leticia Salazar Vázquez (PAN).

También participaron los diputados federales de Tamaulipas Cristabel Zamora Cabrera, Laura Felicitas García Dávila y José Francisco Rábago Castillo, así como Amira Gómez Tueme, senadora por la entidad.

Estuvieron presentes además el gobernador de Tamaulipas, ingeniero Eugenio Hernández Flores, y los presidentes municipales de Reynosa, licenciado Óscar Luebbert Gutiérrez; de Gustavo Díaz Ordaz, José Guadalupe González Vázquez; de Guerrero, licenciada Olga Juliana Elizondo Guerra; de Mier, licenciado José Iván Macías Hinojosa; de Miguel Alemán, licenciado Servando López Moreno; de Río Bravo, ingeniero Roberto Benet Ramos; y de San Fernando, Alejandro René Franklin Galindo.

Por el activo integral Burgos de Petróleos Mexicanos (Pemex) estuvieron el ingeniero Miguel Ángel Maciel Torres, su administrador; el ingeniero Marco Antonio Delgado Avilés, coordinador de Seguridad y Protección Ambiental; el ingeniero Guillermo Tirado, jefe de la Unidad Operativa de Perforación; el ingeniero Julián de la Garza Castro, coordinador de Impacto Socioeconómico y Comercial; la licenciada Elba Cristina Pelayo, coordinadora Interinstitucional de la Dirección General Corporativa; Genaro Elizondo Rosales, coordinador de Comunicación Social; y el licenciado César Rendo, asesor de la Dirección General de Pemex.

El objetivo de la visita fue llevar a cabo la cuarta reunión plenaria de la comisión para conocer el Proyecto Integral Burgos, que Pemex realiza en Tamaulipas, Nuevo León y Coahuila, cuyas oficinas generales, o activo integral Burgos, se sitúan en Reynosa, Tamaulipas; y hacer un recorrido para conocer la problemática que enfrentan los municipios de Tamaulipas que comprenden la región por las actividades de Pemex y de las empresas subsidiarias y ver in situ equipos de perforación; equipos de recolección y una central de medición de Pemex.

A las 10:30 horas se inició la cuarta reunión de diputados con funcionarios del activo integral Burgos, del gobierno de Tamaulipas y los presidentes municipales de la cuenca en Tamaulipas; la visita y el recorrido por equipo de perforación PM-210, Pozo Ricos 17, equipo de perforación Estación Sultán 1, y central de medición Kilómetro 19.

El ingeniero Miguel Ángel Maciel Torres, administrador del activo integral Burgos, dio la bienvenida a los integrantes de la comisión; al gobernador de Tamaulipas, ingeniero Eugenio Hernández Flores; y a los presidentes municipales de la cuenca en Tamaulipas.

Agradeció a los integrantes de la comisión por llevar a cabo la cuarta reunión plenaria en esas instalaciones.

Habló sobre el sistema SCADA, que permite el control y monitoreo de los sistemas de transporte de gas natural y gas licuado en tiempo real los 365 días de año, las 24 horas del día. Los principales puntos fueron éstos:

### **Antecedentes**

En su estrategia tecnológica y de seguridad, Pemex Gas diseñó en 1994 e inició en 1997 la construcción e implantación del sistema de vanguardia SCADA, que permitió una operación más flexible, confiable y segura en la red nacional de gasoductos y LPG ductos, pues preservan la integridad física de los ductos y protegen el ambiente, así como centros urbanos y comunidades.

Este sistema entró en operación en 2000 y garantiza el cumplimiento de la disposición de acceso abierto, como se había acordado con la CRE cuando ésta otorgó el permiso de transporte a Pemex Gas.

### **Seguridad**

Contar con equipos e instrumentos para garantizar condiciones seguras de transporte y accionar con oportunidad en forma remota válvulas de seccionamiento en caso de urgencia

### **Operación eficiente y seguridad**

Control y monitoreo de las condiciones operativas (presión, flujo, temperatura, composición del gas, empaque, etcétera) de la red nacional de gasoductos y LPG ductos en tiempo real, lo cual permite tomar oportunamente decisiones operativas para evitar problemas de abasto.

### **Transparencia**

Proporcionar a clientes información en tiempo real vía Internet sobre sus consumos, calidad del gas y condiciones de operación, lo cual facilita la conciliación entre las condiciones contratadas y los consumos reales. Permite asimismo, entre otros, el envío de mediciones electrónicas para su facturación, calcular el balance de gas y el empaque en tiempo real.

El licenciado Óscar Luebbert Gutiérrez, alcalde de Reynosa, afirmó que de la reunión podrán obtenerse resultados favorables para los municipios de la región, pero sobre todo de beneficio para el país.

El licenciado Óscar Luebbert Gutiérrez explicó que la discusión debe estar centrada en la cuenca en la actividad de Pemex en la región, pues se vincula a políticas fiscales y hacendarias.

Señaló que del ingreso bruto que se genera por la extracción de gas, hay una carga fiscal de Hacienda de 70 por ciento. "Y esto resulta incongruente, pues no permite la dependencia federal un precio considerable del gas para ser competitivo".

Por último, deseó a los integrantes de la comisión mucho éxito en el trabajo legislativo.

El diputado Eduardo Bailey Elizondo agradeció la presencia en la cuarta reunión plenaria del gobernador Hernández Flores, de los presidentes municipales, de los diputados federales y de los funcionarios de Pemex.

Felicitó al presidente de la comisión por el trabajo que se realiza en ella, pues se lleva un ritmo muy importante.

Destacó el potencial de la cuenca: "Tendremos que abocarnos de manera muy puntual para impulsar las estrategias y tanto los mecanismos operativos como los legislativos para que la producción en la cuenca logre los objetivos y las metas trazados, lo que nos volvería más competitivos y autónomos".

Mencionó que se requiere mayor apoyo, un análisis profundo del régimen fiscal, uno de los principales lastres de la empresa.

Por último, señaló que la comisión deberá tener más reuniones con Pemex y con la Secretaría de Energía, entre otras instituciones.

La diputada Norma Leticia Salazar Vázquez agradeció la invitación por la importancia de la cuenca en Tamaulipas. Felicitó al presidente por su trabajo al frente de la comisión.

Puntualizó que la comisión ha trabajado de manera puntual, de acuerdo con el Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso. Sostuvo que lo que se vaya a tratar en la reunión permitirá, no sólo con el análisis que se pueda hacer sino –posteriormente– con las reuniones y los recorridos por Nuevo León y Coahuila, establecer mecanismos de operatividad, saber qué hace falta, y que seguramente son recursos e inversión que permitan ser un detonante económico importante para el país y que fortalezca los tres estados que la cuenca comprende.

El diputado Benjamín Clariond Reyes Retana agradeció la presencia del gobernador de Tamaulipas, de los alcaldes y de los funcionarios de Pemex.

Señaló que es muy importante que la explotación y producción de gas sigan creciendo. Dijo que espera que Hacienda no vaya a restringir la producción de gas porque el precio haya bajado y que vaya a esperar a que suba nuevamente para volver a aumentar la producción.

Añadió: "Los estadounidenses siguen sacando el gas y al final de cuentas es el mismo monto. Lo sacan allá y nos los venden. Ojalá podamos sacarlo en México sin importar el precio internacional que ha bajado".

Por último, indicó: "Ojalá que la Secretaría de Hacienda dé más recursos a Pemex para que siga produciendo".

El diputado Edgardo Melhem Salinas, presidente de la comisión, expresó que solicitarán que el porcentaje generado por la explotación de gas en la cuenca de Burgos se revierta al estado para que, a su vez, lo invierta en más y mejor infraestructura.

Indicó que Pemex no puede ser competitivo con otros países porque su régimen fiscal lo castiga: "De cada peso que ingresa en la cuenca, 50 centavos son para la Secretaría de Hacienda".

Edgardo Melhem reveló que la Cámara de Diputados, a través de los integrantes de la comisión, presentará la propuesta de un nuevo régimen fiscal. "Proponemos un 80/20 de lo obtenido de los recursos, para que 80 por ciento se aplique en infraestructura carretera de los estados involucrados y el 20 por ciento a los municipios y ejidos aledaños a la Cuenca de Burgos", dijo.

Manifestó que la reforma del régimen fiscal es necesaria pues, en las condiciones actuales, no puede reinvertirse en utilidades, mayor tecnología, exploración y exportación del gas.

Indicó que el activo Burgos está en desventaja con Estados Unidos, concretamente con Texas, pues "por cada pozo que se explota en esta zona, ellos tienen ocho; y esa ventaja es muy significativa".

Refirió que en la actualidad sale más barato importar el gas de Texas que producirlo en la zona, que comprende Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Señaló que los legisladores integrantes realizarán visitas a varios pozos de la región, así como un análisis relacionado con la producción, el refinamiento y la comercialización del gas natural.

Añadió que a la falta de programas fiscales adecuados se suman los problemas de inseguridad que se registran en la entidad, por lo que dijo que en breve se coordinarán acciones de protección y vigilancia con el Ejército Mexicano, a fin de ofrecer mayores garantías a los empleados de la cuenca.

Remarcó que se buscará que el activo Burgos pueda reinvertir más y, por otro lado, que queden mayores beneficios a la región, Tamaulipas, Nuevo León y Coahuila, donde realizan trabajos.

Reconoció que Pemex, a través del activo Burgos, realiza algunas inversiones de beneficio social de las comunidades donde trabaja, pero se proyecta que las obras no se limiten a infraestructura carretera.

Por último, agradeció la presencia del gobernador, de los presidentes municipales de la cuenca en la entidad, de los diputados federales y de los funcionarios del activo integral Burgos en la cuarta reunión plenaria de la comisión.

El gobernador constitucional de Tamaulipas, ingeniero Eugenio Hernández Flores, destacó: "Para el estado, Pemex es clave por la buena relación con la empresa a través de la historia".

Destacó la importancia de fortalecer las gestiones de la comisión que preside el diputado Edgardo Melhem Salinas para los cambios efectivos, como el precio del gas.

Aseguró que el precio es muy elevado porque el pago de impuestos a Hacienda está por las nubes, por lo que apoya a los diputados para presentar una propuesta dirigida al cambio del régimen fiscal que beneficie la cuenca. "Lo importante es tenerlo y no depender del extranjero para tener el suministro".

Aseveró que el trabajo de la comisión es importante y que puede realizar los cambios, pues "en la legislatura se han logrado cosas importantes para Petróleos Mexicanos".

Puso como ejemplo que los diputados lograron que un gran porcentaje de las utilidades fuese a parar a entidades donde hay producción, y de esa manera los estados se beneficiarían.

El gobernador Hernández Flores reconoció que el clima de inseguridad que priva en Tamaulipas, pero principalmente en la franja fronteriza, ha repercutido en algunas actividades que realiza Pemex en la región. "Debemos reconocer que, debido a la inseguridad, Pemex ha visto mermadas algunas de sus actividades, pero para ello estamos redoblando esfuerzos".

El ingeniero Hernández Flores reconoció la participación de Pemex en la entidad y en los municipios fronterizos donde desarrolla diversas acciones en beneficio de las comunidades tamaulipecas, así como su compromiso por el ambiente.

Comentó que Tamaulipas recibió en 2009 unos 450 millones de pesos de la paraestatal por concepto de la iniciativa que entró en vigor hace dos años aproximadamente, donde la empresa entrega a las entidades federativas productivas un porcentaje.

Mencionó que la cuenca representa para el país un ingreso significativo porque es el yacimiento de gas no asociado más relevante en México, cuya producción diaria actual oscila en mil 600 millones de pies cúbicos.

Por último, el gobernador deseó a los integrantes de la comisión mucho éxito en los trabajos que lleven a cabo.

Al término de la reunión, la comitiva, compuesta por los diputados federales y los funcionarios de Pemex, se trasladó e hizo un recorrido, de las 11:30 a las 15:00 horas, por

el equipo de perforación PM-210, Pozo Ricos 17, equipo de recolección Sultán 1, por la central de medición Kilómetro 19.

Por último, los diputados de la comisión participaron en una reunión en el activo integral Burgos.

### **La Mesa Directiva de la Comisión Especial de la Cuenca de Burgos**

**Diputados:** Edgardo Melhem Salinas, presidente; Eduardo Alonso Bailey Elizondo, Alfredo Javier Rodríguez Dávila, Ramón Jiménez López, secretarios (rúbricas).