



Junio 13, 2018

Durante el Foro Latinoamericano de Energía 2018, evento que convocó a líderes del sector energético de los países de Latinoamérica, el gobernador subrayó el incremento de la producción de gas y petróleo no convencional.

El gobernador Omar Gutiérrez participó esta mañana en la ciudad de San Carlos de Bariloche, Río Negro, del Foro Latinoamericano de Energía 2018, que reúne a los líderes del sector de toda la región y cuyo objetivo es debatir en un análisis comparado, temas como eficiencia energética, recursos no convencionales, energías renovables y uso del gas, entre otros.

En el mismo ámbito mañana tendrá lugar el World Energy Leaders' Summits (WELS), evento exclusivo organizado por el World Energy Council (Consejo Mundial de la Energía) para la comunidad global de líderes en energía, facilitando el diálogo al más alto nivel en cuestiones

críticas que afectan el futuro energético.

En su disertación, el mandatario rescató el desarrollo de Vaca Muerta en los últimos años y brindó algunas cifras que dan cuenta de la potencialidad de este polo de producción de la cuenca hidrocarburífera neuquina.

En este sentido explicó que “de aquí al 2030 la contribución de Vaca Muerta para el crecimiento del país será de entre el 5 y el 8 por ciento del Producto Bruto Interno (PBI)” y remarcó que a nivel provincial “se estima un crecimiento de entre el 50 y el 90 por ciento del PBI, generando además, un incremento del empleo en un 40 por ciento”.

Destacó que “Vaca Muerta ya no es tan sólo invertir para perforar y producir. Es invertir para perforar, producir, transportar y vender en el mercado interno y externo, recuperando la senda exportadora”. Recordó que “hasta no hace mucho estábamos importando entre 2 mil y 3 mil millones de dólares de energía” y adelantó que “en los próximos 4 ó 5 años el objetivo es exportar 3 mil millones de dólares para fortalecer las reservas del Banco Central y el desarrollo económico y social del país”.

Respecto a los costos de producción precisó que “hoy en Vaca Muerta estamos en un costo de no más del 30 por ciento del costo en boca de pozo de Estados Unidos” y explicó que “hasta hace dos años ese costo era de un 60-70 por ciento más”. Con lo cual, sostuvo que se trata de una “evolución que ha generado que se sumen las empresas de todos los países, las cuales han tenido resultados extremadamente positivos”.

También destacó que “el mes pasado hubo un récord de producción: 66 millones de metros cúbicos día de gas, cuando hasta hace pocos años producíamos 40 millones de metros cúbicos día de gas. Además se ha recuperado el récord de hace 30 meses en la producción de petróleo: 111 mil barriles día de petróleo”.

En virtud de todos estos resultados, el mandatario reconoció que “cuando se sientan en torno de una mesa todos los actores de la industria, se puede articular el plan que estamos ejecutando, el cual ha permitido que el 55 por ciento de la producción del gas en la Cuenca Neuquina sea no convencional, y que el 50 por ciento de la producción de petróleo sea no convencional”.

El Consejo Mundial de Energía (World Energy Council) es la principal Red Internacional de Energía. Fue creado en 1923 y cuenta en la actualidad con alrededor de 100 países miembros. La reputación e influencia del Consejo en la formulación de políticas en el campo de la energía es bien reconocida por los líderes de la industria, los gobiernos, las empresas de energía y las instituciones financieras.

Por su parte, al World Energy Leaders' Summit asisten profesionales del más alto nivel como los CEOs socios del World Energy Council, ministros e invitados especiales, incluyendo los directores ejecutivos de las empresas patrocinadoras que apoyan la realización de esta reunión.

El Foro Latinoamericano de Energía es organizado por el Comité Argentino del Consejo Mundial de Energía y auspiciado por el Ministerio de Energía y Minería de Argentina, constituye la más grande oportunidad regional para facilitar el diálogo y la comunicación entre los líderes energéticos de la región sobre los temas críticos que afectan el mundo de la energía. Estos encuentros son promovidos por los países que tienen un gran interés en la transición energética global.

Este encuentro se lleva a cabo en simultáneo con las reuniones de Energía del G-20, reúne ministros, altos ejecutivos de las compañías socias del World Energy Council así como también a sus directivos; e invitados de alto nivel quienes en conjunto comparten su visión y promueven la discusión de aspectos decisivos, así como de acciones que se pueden implementar para el desarrollo de la región.

Neuquén Informa