



Marzo 7, 2018

***La exposición se concretó en la ciudad de Buenos Aires en presencia de los reyes del país nórdico Harald V y Sonja y empresarios. La charla fue parte del seminario “Argentina-Noruega: una nueva asociación para la generación de valor agregado”.***

El gobernador Omar Gutiérrez disertó hoy sobre energía sustentable, oportunidades y desafíos en la cuenca neuquina ante los reyes de Noruega Harald V y la reina Sonja y un grupo de empresarios inversionistas del país nórdico.

La exposición se concretó desde las 15 en dependencias del auditorio Manuel Belgrano de la Cancillería Argentina, con la presencia del ministro de Relaciones Exteriores y Culto de la República Argentina, Jorge Faurie y del ministro de Comercio e Industria del Reino de Noruega, Torbjørn Røe Isaksen.

La charla fue parte del denominado “Seminario Argentina-Noruega: una nueva asociación para la generación de valor agregado” y se desarrolló en la jornada como parte de la visita de Estado de los reyes noruegos. El objetivo fue dar a conocer a la delegación empresarial la coyuntura actual y las oportunidades de negocios e inversión existentes en la Argentina generando un espacio de cooperación e intercambio entre ambos países.

En la disertación, el gobernador de la provincia destacó “la importancia que tiene la llegada a Neuquén de la compañía noruega Statoil, en el área Bajo del Toro en la formación geológica de la cuenca neuquina, máxime si se toma en cuenta la concepción arraigada en Noruega de hacer las cosas con responsabilidad y seriedad, con un sesgo muy particular del cuidado ambiental y con una proyección de largo plazo”.

En su mensaje, Gutiérrez resaltó “el aporte que puede hacer Neuquén para que la Argentina sea el gran país que todos anhelamos, puesto que esta provincia cuenta con la mayor reserva de recursos petrolíferos y gasíferos no convencionales del hemisferio sur, sumado a su cuenca hídrica, motor de generación energética y soporte de una potencial producción agropecuaria e industrial, única en esta latitud del continente”.

En números, Gutiérrez resumió que en cuanto a la energía Neuquén tiene la mitad del total de reservas de gas del país y un cuarto de las de petróleo; y es la principal productora de energía eléctrica de la república. En hidrocarburos no convencionales ocupa el segundo lugar en reservas mundiales de gas y el cuarto puesto de petróleo, con más de 30.000 kilómetros cuadrados. La formación Vaca Muerta tiene un espesor cuatro veces superior a la cuenca hidrocarburífera de los Estados Unidos.

El mandatario neuquino recordó luego que para las reservas gasíferas no convencionales se fijó un precio sostén para el fluido de toda la cuenca neuquina superior al precio internacional, lo que permite establecer un sendero de precios que permite estimular las inversiones en la producción de gas no convencional, que parte de 7,50 dólares estadounidenses el millón de BTU en 2018, y termina en 6 dólares el millón de BTU en el año 2021.

Un párrafo especial mereció en la disertación la empresa estatal Gas y Petróleo del Neuquén (G&P), “que es nuestra pequeña YPF de la que estamos muy orgulloso, con 29 contratos ya firmados con empresas nacionales e internacionales y un plan de licitaciones de áreas con carácter trimestral y ofreciendo la totalidad de las áreas disponibles en la provincia, las cuales suman 51 zonas listas para la exploración y eventual explotación”.

El gobernador indicó que son 26 las áreas de explotación no convencional que representan inversiones por 7.033 millones de dólares en la etapa piloto. “Neuquén produce cada vez más petróleo no convencional, esto es, el 22 por ciento en 2015 y un 43 por ciento a enero de 2018; mientras que, en gas no convencional, la producción llegó en 2015 al 26 por ciento para alcanzar en enero de 2018 el 50 por ciento”, dijo.

Gutiérrez se refirió también a las posibilidades existentes en el desarrollo turístico: “el turismo en la provincia no tiene techo. Hoy ya representa el 10 por ciento del PBI provincial”, detalló. En ese sentido, dijo “como para apalancar el desarrollo del sector privado, la provincia cuenta con un plan de obra pública histórico y estratégico de 10 mil millones de pesos, destinado a promover las inversiones privadas”.

Por otra parte, se refirió a la red vial de la provincia, “hace 57 años, Neuquén tenía 400 kilómetros de rutas; y hoy tiene 8.400 kilómetros, de los cuales ya tenemos asfaltados 2.400; y estamos asfaltando 1.000 nuevos kilómetros”.

“También hay una gran inversión conjunta con el gobierno nacional, con quien nos une una relación de armonía, respeto y de diálogo con una fuerte inversión en infraestructura para ganar en competitividad”, dijo. “Tenemos nuevos desafíos como el Tren de la Norpatagonia, que unirá el puerto de Ingeniero White con Añelo, en el corazón de Vaca Muerta”, agregó.

Por otra parte, el mandatario sostuvo que gracias a los actuales precios internacionales del petróleo, “se abren las puertas al desarrollo de la recuperación terciaria y secundaria de los pozos y yacimientos maduros, pero también a nuevas inversiones que se están desarrollando en etapa exploratoria, para que a mediados de junio contar con un anuncio multimillonario en el desarrollo de petróleo no convencional”, adelantó.

En otro tramo de la exposición, el gobernador afirmó que “Neuquén apuesta por las renovables” y explicó que “el crecimiento y desarrollo de la provincia no es factible sin una economía diversificada. Bajo esta premisa, es fuerte el impulso que le estamos dando a las energías limpias a partir de la nueva regulación en materia de energías renovables que el gobierno nacional puso en marcha el año pasado”.

“En energía eólica, Neuquén registra un factor de capacidad del recurso en general muy superior al 40%; disponemos de líneas de transmisión con gran capacidad de despacho, y contamos con infraestructura logística e industrial impulsada en gran parte por la actividad petrolera, lo que nos ha permitido generar desde el Estado, 7 proyectos con factibilidad comprobada y listos para poner en marcha con una potencia estimada de 750 MW, junto con otros proyectos que están en fase de estudios. Recientemente, nos asociamos en 3 de ellos con inversores nacionales y locales, con el objetivo de participar en los programas nacionales Renovar y en el Mercado de Privados”.

Más adelante, agregó que en la generación de energía hidroeléctrica, Neuquén cuenta con seis centrales hidroeléctricas y tenemos un enorme potencial sobre la cuenca del río Neuquén para construir otras seis más. Un ejemplo de esto es el proyecto de Chihuidos I, una obra muy importante para la provincia y uno de los mejores complejos hidroeléctricos del país, con un triple propósito de generar energía, atenuar crecidas y facilitar el riego y promover el turismo.

“Hemos desarrollado tres nuevos proyectos ejecutivos de micro centrales hidroeléctricas sobre la Cuenca Alta del Río Neuquén, en la zona norte de la provincia, Colomichico, Los Guiones y Butalón Norte. Estos proyectos de energía hidroeléctrica suman en total unos 100 megavatios. La zona Norte también vincula a la generación hidroeléctrica con la geotermia. Tenemos otros 150 megavatios a partir del desarrollo de dos proyectos geotérmicos, Copahue y Domuyo, el primero iniciado por estudios de la Agencia de Desarrollo de Japón se ha transformado en el primer proyecto geotérmico de la Argentina, listo para integrarse al Sistema Interconectado Nacional”, indicó.

Detalló que “contamos también con proyectos de energía solar, geotérmica y por biomasa, que

nos permiten ofrecer excelentes opciones de inversión a todos aquellos que están buscando apostar al desarrollo de las energías limpias”.

“En síntesis, Neuquén puede ofrecer al país, y como oportunidad a quienes quieran invertir en ellos, 1.000 megavatios de energías limpias que demandarán una inversión de más de 1.600 millones de dólares”, expresó.

*Neuquén Informa*