



Marzo 26, 2018

Abastecerá de energía eléctrica a unos 380 mil hogares. Además, incrementará en un uno por ciento la generación a nivel nacional. Gutiérrez destacó que la obra se ejecutó “con eficiencia, incorporando tecnología de última generación y con un alto sentido de responsabilidad social”.

El gobernador Omar Gutiérrez participó el viernes al mediodía de la inauguración de la central térmica Loma Campana, que está ubicada en la zona de la formación geológica Vaca Muerta y permitirá abastecer de energía a 380 mil hogares. Del acto participaron el ministro de Energía y Minería de la Nación, Juan José Aranguren; el presidente de YPF, Miguel Gutiérrez; los ministros de Energía y Recursos Naturales, Alejandro Monteiro y de Economía e Infraestructura, Norberto Bruno, y la diputada nacional Alma Sapag, entre otras autoridades.

Esta nueva central térmica demandó una inversión aproximada de 200 millones de dólares y está integrada por dos turbinas de última generación de 105 megavatios cada una. Las obras duraron 11 meses aproximadamente y generaron unos 500 puestos de trabajo.

La central térmica Loma Campana permite agregarle valor a dicho gas, al procesarlo para obtener energía eléctrica. También es un ejemplo de sustentabilidad de sus operaciones porque, en paralelo con la construcción de la obra, se desarrolló un predio forestal de 130 hectáreas con la plantación de casi 100.000 álamos, logrando consolidar un pulmón verde en la zona de Añelo.

El gobernador Gutiérrez dijo que “esta es la gran revolución industrial que permite Vaca Muerta, esto es industrializar en origen nuestros recursos. Queremos agradecer a todos en YPF, a cada empleado, directivo, a la alta conducción. Esta obra no se llevó adelante de cualquier manera, sino que se hizo con eficiencia, incorporando tecnología de última generación y con un alto sentido de responsabilidad social”.

Destacó que “el agua para enfriar las turbinas es reutilizada en esos 100.000 álamos que ya están plantados en las 130 hectáreas forestadas por YPF. Es un ejemplo de inversión sustentable y sostenible, propiciando, defendiendo y fortaleciendo el medio ambiente”.

“Hoy estamos inaugurando la energía eléctrica para 380 mil hogares. Hoy estamos incorporando al sistema integrado de energía eléctrica en el país un uno por ciento más y lo estamos haciendo de la mano de una empresa de bandera nacional, de todos los argentinos, y en el marco de un plan que llevamos adelante, que marcó un antes y un después en esta necesidad de diversificar la energía en nuestro país y de hacer realidad Vaca Muerta”, agregó.

El gobernador recordó que “no hace mucho tiempo algunos decían que Vaca Muerta estaba muerta y yo decía que esta vaca está más viva que nunca. Los planes de inversión, el desarrollo, los excelentes resultados de todas estas inversiones nos han demostrado que aquí tenemos el pulmón y el motor del desarrollo energético, económico y social de Argentina”.

Por último, el mandatario agradeció “al gobierno nacional en la figura del presidente Mauricio Macri y del ministro Aranguren”, porque “confió y tomó la decisión de estimular estos desarrollos”.

“Es doblemente gratificante estar aquí porque venimos para acompañar a la empresa energética argentina por antonomasia; y también a la provincia que realiza la mayor contribución a la ecuación energética de nuestro país”, aseguró, por su parte, el ministro Aranguren.

Dijo que, tras dos años de emergencia eléctrica, con la inauguración de esta central térmica espera que dentro de otros dos años “podamos regresar a Neuquén para decir que volvemos a ser exportadores netos de gas natural, que es el combustible energético de transición”.

El presidente de YPF, Miguel Gutiérrez recordó los incentivos necesarios “para que empresas como YPF se dedicaran a pensar e invertir en esta obra”. En ese sentido, explicó que a partir de esa certeza “creamos nuestra compañía YPF Energía Eléctrica, con un socio de primer nivel como es General Electric”.

Agregó que la nueva central térmica utiliza 1,2 millón de metros cúbicos de gas para las dos plantas. “Con eso ayudamos a la logística para cargar más el gasoducto”, señaló y agregó que, de cara a los próximos años y en materia de energía eléctrica, YPF pretende “pasar de los 1.200 mega de generación a cuatro o cinco mil en el año 2022”.

Nuevo equipamiento

Se trata de dos equipos a gas General Electric (LMS 100) de 105 megavatios cada uno, instalados en cercanías de la planta de tratamiento de crudo del yacimiento no convencional, ubicada al costado de la ruta N° 17 en pleno corazón de Vaca Muerta.

Ambas unidades fueron instaladas y probadas durante los últimos meses del año pasado y quedaron en funcionamiento comercial. Las dos obras se realizaron en ejecución simultánea y

demandaron la contratación de más de 500 personas, en su mayoría de la provincia del Neuquén.

Neuquén Informa