

Julio Toter de Asinmet: «El problema energético argentino es estructural»

09/04/2022



Desde hace algunas semanas ha aparecido en el horizonte nacional, y se ha instalado en las noticias, la incertidumbre referida a la posible falta de componentes energéticos en el próximo invierno; concretamente se habla del gas y el gas oíl. Desde FM Vos (94.5) dialogamos al respecto con Julio Toter, presidente de la Asociación de Industriales y Metalúrgicos de Mendoza (Asinmet).

“Vemos la situación con mucha preocupación, como lo vive gran parte de la industria, fundamentalmente la agroindustria y aquellas actividades que son consumidoras del gas. Habrá que ir viendo de a poco también qué pasa con el combustible

Diesel, que es fundamental para el transporte. La preocupación es grande; la firma del acuerdo con Bolivia para la provisión de gas de esta semana da alguna previsibilidad y es una buena noticia. Pero Argentina tiene un problema estructural, que no lo resuelve desde hace muchos años, y que es su matriz energética».

«Desde Asinmet hace años que reclamamos el cambio de modelo de esta matriz, que hoy se sostiene en la quema de combustibles fósiles. Las últimas centrales de generación eléctrica que se construyeron en nuestro país son térmicas, con un doble problema: la tecnología para construirla es importada, y para hacerlas funcionar hace falta gas, fuel oíl o diésel. Hace muchos años que no tenemos una política energética que nos permita volver a autoabastecernos. El problema es este y la solución tienen que ser estructural, con un plan de desarrollo de todas las energías disponibles en el país» dijo Julio Totero.

Continuó diciendo: «Vaca Muerta está bastante frenado por falta de inversiones, ya que en su momento el precio del petróleo era muy bajo; en la parte de Mendoza no pudimos hacer desarrollos porque hay movimientos anti fracking que lo impidieron. Si Vaca Muerta estuviera en marcha en la porción mendocina del yacimiento, probablemente otra sería la situación de la provincia en particular, y la provisión de gas en el país en general. También venimos con dilataciones con Portezuelo del Viento, que podría estar generando energía eléctrica para acoplar al sistema, y así necesitar menos gas para las centrales térmicas. Insisto que tenemos un montón de problemas estructurales que, algunos son responsabilidad del gobierno, y otros responsabilidad de los mismos habitantes que a veces no apoyamos los procesos necesarios para el desarrollo”.

Totero afirmó además que “creo no hay conocimiento en gran parte de la dirigencia política de lo que significa la producción energética en el país. Entonces, al no tener equipos técnicos profesionalizados que entiendan cuáles son las fuentes energéticas principales que podemos desarrollar,

cuando llegan al gobierno no saben que hacer. Además, hay una dicotomía entre el desarrollo y el medio ambiente. Creo que tenemos como país en eso una confrontación inútil. Hay que ponerse de acuerdo: la política debe acordar desarrollos sin la camiseta partidaria”.