

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes en mi carácter de Gerente de Despacho, con el fin de dar cuenta de un informe parcial de gestión de cara a la sociedad argentina de los proyectos, logros y avances que hemos realizado junto al equipo de trabajo de nuestra Gerencia.

En ese sentido, en mayo de 2020 se creó la nueva Gerencia de Despacho de Gas, cuya responsabilidad primaria es el control del despacho operativo y administrativo de las Transportistas y Distribuidoras. Las tareas llevadas a cabo por esta Gerencia tienen por objetivo, entre otros, generar un ambiente en el que se garantice la continuidad del servicio público de transporte y distribución de Gas Natural, en lo respectivo al despacho del fluido.

En esa línea, se han destinado los mayores esfuerzos en minimizar crisis que afecten a los sistemas de transporte y distribución en los días de máximo consumo que se han presentado este invierno particularmente frío, de esa forma, se ha preservado a los usuarios con servicios no interrumpibles.

Asimismo, se ha controlado que las Licenciatarias aseguren condiciones de operabilidad del sistema y un servicio regular y continuo a los consumidores, anteponiendo el objetivo de salvaguardar el equilibrio del sistema de cualquier consideración comercial particular.

Por otro lado, cabe destacarse que, con el fin de privilegiar la transparencia del sistema mediante buena publicidad de los actos en que participen Licenciatarias, consumidores y el ENARGAS, es que se continúa trabajando en la unificación, mejora y publicación de bases de datos relativos al despacho diario.

Finalmente, en consonancia con los objetivos mencionados de esta Gerencia, y ante nuevos escenarios que se presentan en un mercado de Gas Natural muy dinámico, estamos comprometidos en abordar proyectos de actualización y adecuación de la normativa general respecto del Despacho de gas.

Un gran abrazo.

Sin otro particular saluda atentamente.

Sr. Favio Marcelo Pezzullo

Gerente de Despacho de Gas
Ente Nacional Regulador del Gas