

INFORME No.2

EVENTO GASODUCTO MARIQUITA-CALI SECTOR DE SABINAS

A las 10:00 a.m. se realizó una teleconferencia con Transgas de Occidente (TDO), en la cual TDO manifestó que, como parte de la activación de su plan de contingencia, desplazó a una de sus cuadrillas al sitio del evento, la cual arribó hacia las 6 a.m., encontrando que el hecho ocurrió aproximadamente en el PK 78+050, cerca de medio kilómetro aguas abajo del empalme del by pass de 6" que se instaló en la emergencia ocurrida en el mes de noviembre del año pasado, evidenciando que la tubería fue sometida a esfuerzos de tensión generados por desplazamiento del terreno.

Para el acceso al sitio, dada su complejidad, TDO tiene previstas tres estrategias alternativas:

- (i) ingresar desde el acceso que quedó adecuado en la emergencia del PK 77+650 prolongándolo hasta aguas abajo del punto del nuevo evento;
- (ii) traslados de equipos y materiales por medio de un helicóptero, el cual ya está ubicado y disponible y se está desplazando a la zona;
- (iii) movilización de equipos y materiales con cables y malacates para ingreso desde una vía adyacente.

Para la ejecución de los trabajos de reparación, TDO confirmó que disponen de 7 contratistas: CMT y ACI que ya están en la zona, CCC, OCIMAC, Montinpetrol, Roberto Uribe y Tecnokima, quienes tienen trabajando cerca de 100 personas en la solución de esta situación, iniciando a media mañana del día de hoy las labores de excavación en el punto de la falla.

A las 11:30 a.m. se realizó una teleconferencia con funcionarios del MME, miembros del CNOGAS y los remitentes afectados, en la cual se confirmó que se registra desabastecimiento total en Manizales y Villamaría (91.600 usuarios residenciales) y que la población de Neira aún cuenta con el servicio gracias al inventario de gas con que se cuenta en este ramal.

Respecto a las otras ciudades del Eje Cafetero, Valle del Cauca y Cauca, los remitentes informaron que se registra abastecimiento a los usuarios residenciales, no así a los demás sectores, resultando afectadas 46 estaciones de GNV y 63 clientes industriales que atiende Efigas (Eje Cafetero), 98 estaciones de GNV y 300 clientes industriales que atiende Gases de Occidente (Valle del Cauca), así como 4 estaciones de GNV y 9 clientes industriales que atiende Alcanos (Cauca) y 4 estaciones de GNV que están conectadas directamente al sistema de transporte.

A las 2:00 p.m. aún se registraba suministro en la población de Neira y se tenían las siguientes presiones en los principales puntos:

PUNTOS PRINCIPALES	PRESION (PSIG)
CALI	668
BUGA	659
TULUA	638
CARTAGO	665
PALMIRA	656
PEREIRA	639
CHINCHINA	649
DOS QUEBRADAS	597
ARMENIA	577
MANIZALES	51

El CPC de TGI continúa haciendo seguimiento de manera permanente a las condiciones operativas del sistema, las cuales hacen prever que el

inventario existente en la línea troncal pudiera abastecer a todo el sector residencial inmerso en la zona del evento por un periodo aproximado de 3 días, contados a partir del momento de la ocurrencia del daño, siempre y cuando los consumos se mantengan alrededor de los registrados en las emergencias anteriores.