

Asuntos Públicos del CRP

Explosión en subestación eléctrica no afectó operaciones de la refinería de Amuay



Humberto Reyes, Asuntos Públicos del CRP, envió la Nota de Prensa. Digifoto: Carlos Díaz

ANTONIO SALGUEIRO (CNP 4265)
La explosión que generó un incendio en la subestación eléctrica de la Refinería de Amuay, ayer en horas de la mañana, no afectó las operaciones del Centro Refinador Paraguaná (CRP).

Así lo comunica una Nota de Prensa de Asuntos Públicos del CRP, al indicar que la explosión ocurrió a las 6:30 de la mañana de ayer en la referida subestación del Bloque 25, específicamente en la Barra Sincrónica No. 4, uno de los complejos industriales que conforman el centro refinador.

Asegura el Boletín que "el evento afortunadamente no cobró víctimas fatales ni afectó las operaciones del Centro Refinador Paraguaná. El CRP continúa con sus operaciones normales con un procesamiento típico superior a los 760 mil barriles diarios".

Sobre los lesionados, se trata de los trabajadores de la contratista Manproset: Jerry



La explosión ocurrió en la subestación eléctrica del Bloque 25, específicamente en la Barra Sincrónica No. 4. Digifoto: Carlos Díaz

Acosta, electricista residenciado en Punta Cardón, con fractura en el dedo meñique de la mano derecha y excoriaciones en el cuero cabelludo, y Frank Geraldo, mecánico radicado en la urbanización Las Margaritas, quien sufrió lesión en el codo izquierdo, disyunción de la pelvis y aporreo generalizados. Ambos recibieron atención en el hospital "Calles Sierra" del IVSS y ya estabilizados, fueron remitidos a una clínica de la localidad, donde se les practicó el reconocimiento médico de rigor.

Incidencia bajo control

"La incidencia tuvo lugar justo cuando se producía el cambio de guardia, personal que se preparaba para arrancar la faena y el que entregaba su turno para retirarse a descansar, que se sumó en apoyo a la contingencia, mientras la situación era efectiva y eficientemente controlada por el Cuerpo de Bomberos de la Superintendencia de Prevención y Control de Emergencia. Como es usual en estos casos el sitio del incidente fue acordonado de inmediato y se activó el Comité

de Investigaciones para averiguar las causas reales de la ocurrencia del evento".

Total seguridad

"Las características especiales de construcción de las refineries, garantizan la seguridad del personal que labora en sus instalaciones como de las poblaciones aledañas, cuando ocurre este tipo de evento. Igualmente, ninguna de las plantas de proceso fue afectada por la onda mecánica, por cuanto no existe en esa área la presencia de hidrocarburos, dado que la subestación eléctrica se encuentra aislada del área modular de los procesos de refinación". En cuanto a la barra sincrónica Número 4, asegura finalmente la Nota que su paralización parcial no representa mayor inconveniente, ya que el diseño y estructura del sistema eléctrico permite considerar opciones de alternabilidad para enfrentar fallas de este tipo. La Refinería cuenta con una logística de interconexión que permite a otras subestaciones asumir el suministro de energía que ésta no pueda.