

Medio: La Mañana – Neuquén	Fecha: 05-11-2010	Pág.:
----------------------------	-------------------	-------

## "No hubo negligencia"

Desde el Ministerio de Desarrollo Social indicaron que no tienen responsabilidades por las quemaduras que sufrió un trabajador.

**Neuquén >** Funcionarios del Ministerio de Desarrollo Social negaron su responsabilidad por las quemaduras que sufrió el martes Miguel Ángel Bordón, trabajador del comedor Ruca Antú de Cuenca XV. "No hubo negligencia en la conexión de gas. Farías impidió al personal del Ministerio de Desarrollo Social y de Camuzzi ingresar y trabajar en el comedor Ruca Antú", dice el comunicado de prensa emitido por el Ministerio.

De esa forma respondieron las versiones vertidas por uno de los encargados del comedor, Juan José Farías, que había expresado que las quemaduras se produjeron por "un escape de gas en el termotanque del comedor debido a irregularidades en las conexiones".

El director general de Infraestructura, Darío Bellabarba, manifestó que "no es cierta la información que brinda este señor porque no existió directamente una conexión ya que no pudimos trabajar. Debíamos conectar la cocina existente a la red de gas natural nueva pero como Farías impidió el ingreso, la gente no pudo trabajar, por lo tanto Camuzzi rechazó la habilitación, que es lo que correspondía".

Bellabarba además desmintió que haya existido una conexión al termotanque ya que, debido a la negativa de dejarlos trabajar, "fue dejarlo conectado a la red de gas envasado como ya estaba".

Y agregó: "No sabemos cómo se produce la explosión, suponemos que por ignorancia de la persona lesionada que hizo una mala manipulación de las llaves".

El director Provincial de Promoción y Asistencia, Oscar Carbajal, expresó que desde el comedor se exigía una nueva cocina "a lo que nosotros respondimos claramente que no correspondía porque la que hay en el lugar funciona correctamente".

Bordón ayer por la tarde fue trasladado del hospital Castro Rendón al Heller. El hombre, que tiene lesiones en sus vías respiratorias, se encontraba estable.