

El ministro Valdivia culpó a Aidesep de coordinar los ataques al ducto de Camisea

(El Comercio del Perú, 12 De Agosto del 2008)

22:30 | El titular de Energía y Minas denunció a la asociación que vela por los derechos de las etnias del Amazonas. 'Quieren paralizar el país pero no lo van a lograr', dijo

(Andina).- El ministro de Energía y Minas, Juan Valdivia, responsabilizó a la Asociación Interétnica de Desarrollo de la Amazonía Peruana (Aidesep) de los ataques que ha sufrido el sistema de transporte de [gas natural de Camisea](#), a cargo de Transportadora de Gas del Perú (TGP), y afirmó que son acciones coordinadas y dirigidas para poner en riesgo el suministro de gas y de energía eléctrica al país.



"Todos tienen derecho a protestar pero de ninguna manera pueden tomar medidas extremistas y atentar contra un servicio público poniendo en riesgo el servicio eléctrico y suministro de gas", manifestó a la agencia Andina.

Dijo que se ha coordinado con las autoridades correspondientes para realizar las denuncias respectivas ante la Fiscalía para establecer responsabilidades.

Según TGP, en los últimos días se ha afectado el servicio de dos termogeneradores que suministran energía para el control de las válvulas de los ductos de gas y líquidos en el tramo selva

Al respecto, el ministro dijo que si ocurre un desperfecto en las válvulas automáticamente se paraliza el servicio de suministro de gas y para ello no hay ningún plan de contingencia.

"Hay una acción concertada en las últimas semanas de algunas personas que no quieren que el país se desarrolle y, bajo el pretexto de protección a las comunidades, quieren paralizar el país pero no lo van a lograr", enfatizó.

En ese sentido, consideró también irresponsable la posición de la autoridad municipal de Huaylas (Ancash) que impide el uso de agua de la Laguna de Parón para la generación de energía en la central hidroeléctrica del Cañón del Pato de Duke Energy.

"Un grupo de comuneros ha tomado la laguna y no permite la generación de la central hidroeléctrica que aporta 20 megavatios de energía eléctrica al sistema, estamos coordinando para llegar a una solución", comentó el ministro.