

## SUNASS Y EPSASA PRESENTES EN DESASTRE DE AYACUCHO

- ✓ *Acciones coordinadas permitieron restablecer los servicios de agua y alcantarillado afectados por aluvión.*
- ✓ *Trabajo conjunto de población y autoridades ha permitido aminorar los daños y promover la recuperación de la ciudad.*

La Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (Sunass) tuvo una respuesta inmediata ante la tragedia ocurrida en la ciudad de Ayacucho, y envió un equipo de profesionales a la misma zona del desastre con la finalidad de proporcionar toda la ayuda técnica posible para el restablecimiento de los servicios de agua potable y alcantarillado, que fueron afectados en un 50% y 80%, respectivamente.

Un equipo de tres funcionarios de la Superintendencia arribó a la ciudad de Ayacucho el 18 de diciembre, 24 horas después de los primeros reportes del aluvión. Previa coordinación con funcionarios de la empresa Epsasa, el equipo acudió a la misma zona del desastre y levantó y reportó información oportuna sobre la situación de los servicios de agua y alcantarillado. Entre los principales daños se reportaron conexiones de agua reventadas y arrasadas por el lodo hasta el punto de quedar expuestas, así como las fugas de aguas servidas debido a los atoros en las redes de alcantarillado.

Luego de hacer el diagnóstico de los daños, se comenzaron a ver las soluciones más viables y urgentes para restablecer lo más pronto el servicio de agua y alcantarillado a la población. Por otra parte, las autoridades locales dispusieron la reubicación de 40 familias damnificadas en el lugar denominado campo deportivo Maracaná-Cuchipampa de Belén, instalando carpas de campaña como viviendas de emergencia. Gracias a las coordinaciones de Sunass y Epsasa, se abasteció de agua potable con camiones cisterna y posteriormente, se instaló una letrina pública. Hasta el 30 de diciembre

Por su parte, el Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento inspeccionó las zonas afectadas en Huamanga, entre las que se encuentra Quicapata en donde se instalarían 200 módulos para trasladar a los damnificados. Asimismo, se comprometió a otorgar ayuda económica para la reparación de los servicios de agua potable y alcantarillado afectados, debiendo la empresa Epsasa presentar los proyectos respectivos.

A la fecha, se ha restablecido el servicio en la totalidad de la ciudad, salvo algunos lugares muy puntuales, como el caso de 40 viviendas aún no tienen agua potable y desagüe en las zonas de Alto Perú y Pueblo Libre. Se espera que pronto estos problemas también estén solucionados.

Es importante destacar el esfuerzo de la población ayacuchana, así como el empuje de sus autoridades, que contribuyen mucho para salir adelante en este difícil momento que le ha tocado afrontar a nuestros hermanos de Ayacucho.

A continuación presentamos un consolidado de la actual situación de los servicios de saneamiento al 04 de enero de 2010.

Estado de Infraestructura EPSASA : ( Huamanga – Ayacucho )			
Sistemas	Situación presentada	Personas afectadas	Estado Actual
Fuente de Agua	Sin problemas	-----	Normal
Línea de conducción de agua cruda	Sin problemas	-----	Normal
Planta de tratamiento de agua potable	Sin problemas	-----	Normal
Línea de Conducción de agua potable	La línea de 16 pulgadas se rompió en una longitud de 5 metros, en el lugar denominado Pilacucho, y afectó a usuarios del cono Norte (Mariscal Cáceres, Licenciados, ENACE, Nery García, Basillo Auqui, EMADI)	30.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin abastecimiento de agua en un primer momento.</li> <li>• Se solucionó el problema a las 3:00a.m. del 18.12.09.</li> <li>• El suministro de agua se restableció el 20.12.09</li> </ul>
Reservorios y Cisternas	Sin problemas	-----	Normal
Líneas de Aducción	Las líneas de aducción de 4 y 2 pulgadas que abastecen al A.H. Mollepata, se encuentran rotas a la altura de la quebrada que divide a los A.A.H.H. Puré Cute y Mollepata.	5.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin abastecimiento de agua.</li> <li>• (Abastecimiento por camiones cisternas).</li> <li>• El día 22.12.09 se concluyó con la instalación de la tubería.</li> <li>• El miércoles 23.12.09 entró en funcionamiento.</li> <li>• El suministro de agua se restableció.</li> </ul>
Línea de Aducción de sector Río Seco	La línea de aducción de 6 pulgadas está rota en un tramo de 50 metros, además necesita relleno de terreno. Está tubería afecta el abastecimiento del sector Río Seco. El Relleno de terreno se encuentra inconcluso.	2.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin abastecimiento de agua</li> <li>• Abastecimiento por camiones cisternas</li> <li>• El suministro de agua se restableció.</li> </ul>
Redes de agua potable	Sectores afectados: Alto Perú y Pueblo Libre parte baja	1.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin abastecimiento de agua</li> <li>• Se solucionó en forma provisional.</li> <li>• <b>SOLUCIONADO</b></li> </ul>
Redes de alcantarillado	Las roturas afectaron a los usuarios que residen en las zonas de Alto Perú y Pueblo Libre	1.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin servicio de alcantarillado.</li> <li>• Se solucionó en forma provisional.</li> <li>• <b>SOLUCIONADO</b></li> <li>• El MVCS, el Gobierno Regional y la MPH financiarían el recupero de los daños ocasionados en el alcantarillado</li> </ul>

	<p>Atoro en redes de alcantarillado en aproximadamente 25.000 metros</p> <p>Meta asignada a la Estándar 10 S:A es de 10,000 mls</p>	5.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En proceso de limpieza (usuarios utilizan las redes).</li> <li>• <b>EPSASA</b> entregó expediente técnico a Municipalidad Provincial de Huamanga, quienes aprobaron el presupuesto. Se contratará a un tercero para la limpieza de redes de alcantarillado. El inicio de la limpieza, se inició el 29.12.09.</li> <li>• Se encuentra en proceso la limpieza.</li> </ul>
Planta de tratamiento de aguas servidas	Funcionando con incidencia de desarenado en forma interdiaria	-----	Normal

Tarjadores de la Empresa Estándar 10 S.A. desatorando el alcantarillado con sistema de baldes en Jr. Quinua.



7ª cuadra del Jr. Libertad con fuga de agua potable, reparando la Eps.



Máquina de baldes operando en las esquinas de los jirones Choro y Grau .

