



NOTA DE PRENSA

Luego del anuncio de Yanacocha aceptando las recomendaciones del peritaje y las propuestas del Presidente de la República para llevar adelante el Proyecto Conga, han surgido algunas voces indicando que el Reservorio San José "nunca almacenó agua". Otras voces han insistido también en afirmar –a pesar de que ya se demostró que es una afirmación falsa- que las operaciones de Yanacocha han secado el río Grande y, por lo tanto, la ciudad de Cajamarca tiene problemas de escasez de agua potable.

A propósito de estos temas, el Director Regional de Responsabilidad Social y Ambiental de la empresa, Luis Campos Aboado, aclara lo siguiente:

Diques Río Rejo y Río Grande

Tanto el dique de Río Grande como el dique de Río Rejo, construidos en el año 2004 y 2002 respectivamente, fueron diseñados con la finalidad de controlar sedimentos. "Sin embargo, estos diques son ahora fuentes de almacenamiento de agua durante la época de lluvias, para descargarla en la época seca. Ambos se nutren de agua de lluvia y descargas de agua debidamente tratada en nuestras operaciones", indicó Luis Campos.

"Ambos diques tienen la capacidad de almacenar, en promedio, 400 mil m³ de agua, y sirven eficientemente para brindar más agua a las cuencas en temporada seca", agregó. A su vez, indicó que, por ejemplo, durante los meses más secos del 2008, el dique del Río Grande descargó hasta 88 l/s de agua adicionales al flujo base. Esto se repitió en las temporadas secas de 2009 (50 l/s adicionales) y 2010 (49 l/s adicionales).

Estos diques son semejantes en su concepción a los que se construirán en el área de Conga, con la diferencia de que en Conga se utilizarán materiales de la zona (arcilla, arena, rocas), en lugar de plástico o concreto. Los reservorios de Conga también estarán ubicados en quebradas que tienen condiciones naturales para el almacenamiento de agua.

"Hay que destacar que parte del agua que se descarga del dique Río Rejo llega a la Granja Porcón, uno de los principales sitios turísticos y productivos de Cajamarca", informó Campos. La Granja Porcón es de los más importantes productores de truchas de la región (20 toneladas/año), y estos peces son criados también con agua que sale del dique Rejo que proviene de las operaciones mineras.

Reservorio San José

Este reservorio, ubicado en el antiguo tajo San José –no en una quebrada-, tiene una capacidad de almacenamiento de 6 millones de m³ de agua tratada para ser utilizada en época seca. Es una obra de ingeniería pionera en la minería moderna peruana y una muestra de responsabilidad social y ambiental.

De acuerdo con los planes de cierre de minas, el tajo San José podía ser rellenado y revegetado. Sin embargo, Yanacocha decidió llevar a cabo una obra que otorgue un mayor beneficio social: convertirlo en un reservorio para almacenar agua durante la época de lluvias para que pueda ser aprovechada en época seca. La inversión en este proyecto ha sido de 25 millones de dólares y tuvo un tiempo de ejecución de 19 meses. Desde mayo del 2007, el reservorio San José descarga el agua de exceso que se genera en época de lluvias. No es cierto que el Reservorio San José nunca almacenó agua.

Luis Campos afirma que "con el Reservorio San José se asegura el suministro de agua a los usuarios de canales con los que Yanacocha tiene compromisos previos y formales de abastecimiento. El agua que almacena este reservorio está destinada para fines agrícolas y ganaderos (agua de Clase III, de acuerdo con los valores límite de la Ley General de Aguas)".

Actualmente, el reservorio San José se encuentra en una etapa de mantenimiento que implica revisar toda la estructura del reservorio, el sistema de bombas y tuberías y, si es necesario, corregir fugas y grietas, y cambiar algunas mantas. "Culminado este mantenimiento, el reservorio San José comenzará nuevamente a almacenar agua en la temporada de lluvias y abastecerá a los usuarios de los canales de regadío con los que Yanacocha tiene compromisos formales de abastecimiento", indicó Campos, para luego agregar que este mantenimiento es de total

conocimiento de los usuarios del reservorio San José, quienes representados en el Consejo de Administración del Sistema San José, vienen sosteniendo reuniones periódicas con la empresa, en las que se socializa la información sobre el avance del mantenimiento.

Sobre San José, Campos reafirmó que: "Yanacocha en ningún momento ha dejado de cumplir con la descarga de agua hacia los canales con los que tiene el compromiso de abastecimiento, garantizando la entrega permanente de más agua en la época seca".

Río Grande

Yanacocha cuenta con la autorización de la Autoridad Nacional del Agua para entregar agua al Río Grande. Esto es de conocimiento, desde hace más de diez años, de diferentes actores, como la Autoridad Local del Agua, Dirección Regional de Salud Ambiental, Municipalidad Provincial de Cajamarca, Sedacaj, población de las zonas aledañas, entre otros.

Además del punto de descarga autorizado, existen siete quebradas que alimentan al Río Grande antes de que sus aguas lleguen a la captación de la Planta de Tratamiento de Agua Potable El Milagro: Coremayo, China Linda, Encajón, Quishuar Corral, Vizcachayoc, Río Puruhuay y Yanomayo. "El punto de descarga mencionado aporta menos del 10% del agua que llega a la bocatoma de la planta de tratamiento de agua de la ciudad de Cajamarca en la época seca", resaltó Luis Campos.

Asimismo, Yanacocha tiene un compromiso de un flujo mínimo de entrega de agua al Río Grande de 105,70 litros por segundo, compromiso que hemos cumplido permanentemente. "El agua que llega a la planta "El Milagro" proviene de las siete quebradas antes mencionadas y del flujo entregado por nuestra empresa. El Río Grande no está seco. Esto se demuestra muy fácilmente, visitando la Planta de Tratamiento, que recibe sus aguas y las procesa para potabilizarlas y distribuir las a la ciudad de Cajamarca", puntualizó Luis Campos.

"La empresa lamenta que, una vez más, se hagan afirmaciones sin fundamento que solo tienen el propósito de afectar nuestra reputación, en momentos en que todos los interesados en el desarrollo de la región deberíamos estar trabajando articuladamente en beneficio de la gente de Cajamarca", finalizó.

Miraflores, 25 de junio de 2012
Gerencia de Comunicaciones

NOTA: Se adjuntan fotografías del Dique Río Grande, Dique Río Rejo y del Reservorio San José (antes del mantenimiento).