



NOTA DE PRENSA N° 188 – 2012-GR.CAJ/DC.RR.PP.

Tajo Perol se llenará de agua contaminada en 80 años

Para utilizar el agua del tajo Perol en la agricultura y ganadería los gobiernos locales deberán asumir los gastos de tratamiento del agua.

Por: Tito Vera Cubas



Si el proyecto Conga prospera, solo en el tajo Perol, la empresa minera Yanacocha eliminará totalmente la laguna El Perol y 260 hectáreas de bofedales anexos a la laguna para realizar trabajos de excavaciones y extraer el mineral (oro, cobre, plata, etc) durante 20 años (tiempo de explotación), en consecuencia se secarán automáticamente los puquiales de las cuencas.

Guido Peralta en su informe comparativo de lagunas y reservorios de Conga, cita textualmente la pág 182 del EIA de Conga, y textualmente dice: *“En lo que respecta el tajo*

Perol, tomará más de 80 años para completar el llenado del tajo y limitar el ingreso de aguas subterráneas hacia el mismo”.

El área del tajo (hueco producto de las excavaciones) será 217 hectáreas y una profundidad de 660 metros, lugar donde se recogerá un promedio de 2 millones 500 mil metros cúbicos de agua por año durante un tiempo de 80 años para llenar el tajo perol. El agua del tajo estará contaminada con metales pesados y para que se pueda utilizar únicamente en riego y bebedero de animales se tendrán que bombear a una planta de tratamiento.

Para utilizar el agua del tajo Perol -que se llenará en 80 años- debe pasar por un costoso proceso de descontaminación (tratar el agua), lamentablemente en el EIA de Conga no existe ningún tipo de información, por eso planteamos las siguientes preguntas: ¿Qué cantidad de agua se bombeará al año para ser tratada?, ¿Cuánto costará el proceso de tratamiento del agua?. Sospechosamente el EIA considera que el gasto del tratamiento del agua estará a cargo de las municipalidades, gobierno regional y nacional.

En la pág. 182 del EIA de Conga dice lo siguiente: *“Con la finalidad de manejar anticipadamente el agua ácida, después de aproximadamente 55 años de llenado y de cuidado mantenimiento del tajo, será necesario tratar el agua. Las filtraciones del depósito de desmonte Perol y potencialmente las del depósito de relaves, requerirá un manejo continuo para asegurar que la calidad del agua en las cuencas de la quebrada Toromacho y río Alto Jadibamba”*.



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCION DE COMUNICACIÓN Y
RELACIONES PÚBLICAS



"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"

Imaginemos que el proyecto Conga iniciara a operar en el 2012, terminará sus operaciones en el años dos mil treinta y dos (20 años después), a partir de esa fecha se iniciará a llenar el tajo Perol con agua de lluvia y subterránea por 80 años, quiere decir que en el año dos mil ciento doce (cien años después) el tajo Perol estará lleno de agua contaminada no apta para el consumo humano, agricultura ni para bebedero de animales.

A partir del año dos mil noventa (cuando los recién nacidos tengan 68 años y la empresa Yanacocha se haya ido de Cajamarca y el Perú 58 años), recién se iniciará a tratar el agua que se almacenará en el tajo Perol a cuenta de las municipalidades, región y el gobierno peruano siempre y cuando cuenten con el presupuesto.

Es inconcebible que autoridades del ministerio de Energía y Minas y del Ambiente hayan aprobado en octubre del 2010 el EIA de Conga con las considerables omisiones.

Si el gobierno de Ollanta Humala continúa en sus pretensiones de imponer Conga es avalar un crimen al ambiente y atentar con la salud de las familias de las provincias de: Cajamarca, Celendín y Hualgayoc.

Se agradece su difusión.
Cajamarca, 12 de abril de 2012

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACION PÚBLICAS
GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA