

● **ESCASEZ** del líquido vital es inminente

# Se agotan aguas de laguna Lasuntay en Huaytapallana

**HUANCAYO**

Guido Castillo G.

¡Huancayo se queda sin agua! Las aguas de la laguna Lasuntay poco a poco se agotan con él transcurrir del tiempo y por los daños a la ecología. En una visita de inspección realizada ayer, constatamos la disminución del líquido elemento que es captado para abastecer a la población de la Ciudad Incontrastable.

ES evidente la disminución del espejo de agua en la mencionada laguna que abarca un área de 4 kilómetros cuadrados, que años anteriores fue abundante y no era motivo de preocupación para las autoridades, pues no había problema de desabastecimiento en las viviendas de Huancayo.

Se nota el bajón del nivel del espejo del líquido elemento en las márgenes de la laguna, las huellas que dejaron las

aguas se observan claramente y es preocupante la situación, pues dejaría sin agua potable a la ciudad de Huancayo, así como a los distritos metropolitanos.

La escasez de las aguas es más clara en la desembocadura de la laguna, por el conducto fluye una mínima cantidad de líquido que no es suficiente para la numerosa población de la Ciudad Incontrastable que año a año va en aumento.

El riachuelo que metros más abajo se une al río Shullcas conduce reducidos metros cúbicos de agua. Según algunas personas -que por muchos años visitan esta laguna- la situación actual no se compara a épocas anteriores, donde el espejo de agua era voluminoso y ofrecía un hermoso panorama.

**POCA AGUA**

Mientras tanto, el Shullcas no parece un río sino un riachuelo cuyo cauce es mínimo y no es suficiente para dotar de



La vista es elocuente; parece un simple anlego lo que antes fue la laguna Lasuntay, nuestra principal reserva hídrica

agua a la población, la agricultura, crianza de animales.

A la altura del poblado de Chamisería, estas aguas se

dividen en dos partes, una ingresa a los conductos de la planta de tratamiento de Sedam Huancayo, mientras que

por otro sector es conducido para el canal de riego de la margen derecha del río Shullcas.

● **TAMBIÉN** conformar Junta de Usuarios

## Recuperar capacidad hídrica

**HUANCAYO**

Guido Castillo G.

La conformación de una Junta de Usuarios como autoridad autónoma y con poder de administrar toda la subcuenca del río Shullcas, planteó como primera medida para solucionar la inminente falta de agua en Huancayo, el presidente del Consejo Transitorio de Administración Regional (CTAR) Junín, Humberto Jinés Arroyo.

Según la Ley, dijo el uso de los recursos naturales a favor de la población la debe administrar una Junta de Usuarios, integrado por representantes de los consumidores del agua potable, ganaderos, agricultores y otras personas que hacen uso del líquido elemento del río Shullcas.

«Actualmente existe una anarquía, pues Sedam Huancayo se toma atribuciones que no le corresponden al utilizar desme-

didamente las aguas del río Shullcas. Lo peor de todo es que realizan trabajos artesanales para que -según los miembros de esta empresa- asegurar el abastecimiento del líquido elemento, pero en la práctica esto no sucede, pues es notorio la escasez de agua», enfatizó Jinés Arroyo.

En ese sentido, indicó que la primera reunión con los miembros de la empresa de agua de Huancayo, sirvió para aclarar este tema y plantear otras medidas urgentes para solucionar el problema.

**OTRAS ALTERNATIVAS**

De otro lado, el presidente del CTAR Junín, dijo que su entidad en los primeros meses de 1999 elaboró y aprobó un estudio sobre la conservación ambiental de la subcuenca del río Shullcas que por mucho tiempo no se puso en ejecución.

Pero a raíz de este problema, dijo que será reprogramado en el Plan de Inversiones 2000 para ejecutarlo. Este estudio

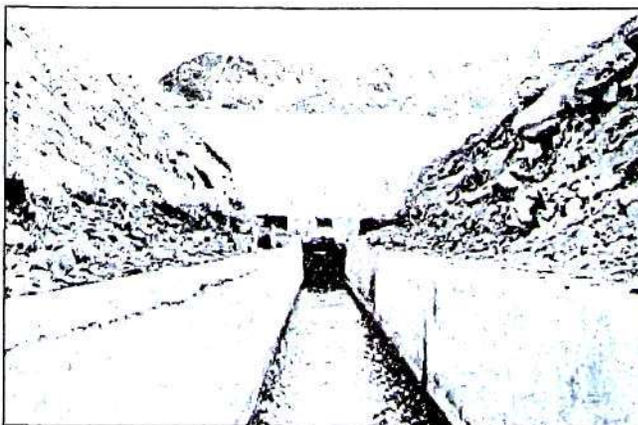
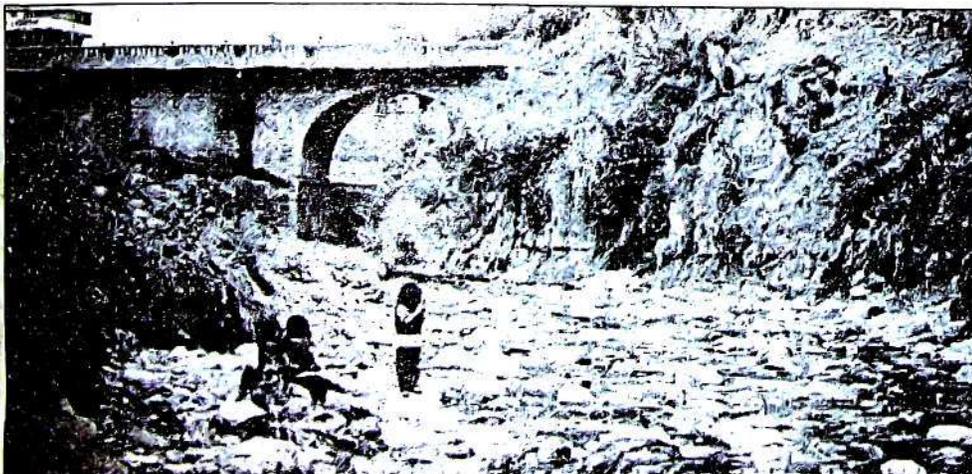
cuenta con siete proyectos, dos de ellos sería factible trabajarlo.

**CAPACIDAD HIDRICA**

El restablecimiento de la capacidad hídrica de la cuenca del río Shullcas, es una de las alternativas que maneja Jinés Arroyo de acuerdo al estudio realizado, mediante la construcción de un aproximado de cinco micropresas a lo largo de la microcuenca del mencionado río, que captarían agua de las lluvias en temporada de invierno.

Asimismo, se ejecutaría paralelamente en los meses de octubre y noviembre, la reforestación total de la cuenca del río Shullcas, con el fin de atraer las aguas pluviales en la época invernal, para almacenar en el subsuelo.

«La construcción de más pozos tubulares en Huancayo no es una medida saludable pues debemos tener en cuenta la poca capacidad hídrica del subsuelo, por eso es necesario la ejecución de esos proyectos», acotó.



## Agricultura propone proyecto Sierra Verde para captar agua

**HUANCAYO**

Elvira Dorregaray

Para solucionar el gravísimo problema de falta de agua en Huancayo, hemos sugerido aplicar un proyecto de Sierra Verde que tiene el enfoque de sembrar agua en la partes altas para cosechar en la parte baja, el claro resultado lo tenemos en Lomo Verde donde hemos incrementado la disponibilidad del recurso hídrico, teóricamente hemos infiltrado agua al subsuelo y hemos almacenado en la campaña del 99 al 2,000 un estimado de 50 millones de metros cúbicos al subsuelo en una extensión de más o menos once mil 200 hectáreas utilizando un presupuesto bajo de aproximadamente 300 mil soles.

Esa cantidad de agua sembrada sale a través de manantiales, filtraciones, etc. el proceso de evaluación hídrica en Lomo Verde nos

indicará cuánto se aumentó, dijo el ingeniero César Lazo Pérez, director de Agricultura.

**MICROCUECA DEL SHULLCAS**

Luego señaló que, tenemos que hacer en la microcuenca del río Shullcas un acondicionamiento territorial, con obras de conservación de suelos construyendo zanjas de infiltración para captar las aguas de lluvia en época de máxima precipitación y para que el época de sequía puedan salir y regular el curso de aguas y con un volumen superior al actual que cubran las necesidades poblacionales, industriales y agrícolas.

Lamentablemente, no hemos sido escuchados por desconocer la filosofía del proyecto Sierra Verde, desecharon nuestra propuesta y apuntan a construir obras civiles y de gran envergadura

con grandes inversiones y quizá alterando el sistema de la microcuenca aledaña del cual se piensa hacer el transvase a la citada microcuenca.

Si iniciamos el proyecto de Sierra Verde en la microcuenca del Shullcas en una extensión de cinco mil hectáreas los resultados serán tangibles a corto plazo, si construimos las zanjas hasta octubre o noviembre y captamos las lluvias del 2,000 al 2001 en junio y julio de ese año, obtendremos un curso regular y sostenido del río Shullcas cuyos subsuelos están secos desde hace 50 a 80 años, comentó.

Finalmente, manifestó que Sierra Verde se realizará en convenio con el municipio de Chilca, «insistiremos nuestra propuesta ante el alcalde de Huancayo y si acepta la obra será ejecutada en forma multisectorial», finalizó.

### -ENFOQUE- MEA CULPA

Fernando Salcedo P.

¿Cómo entender el problema de falta de agua?; hoy a puertas de una segunda vuelta electoral se revive el «fantasma» de la falta de agua; las principales lagunas Lasuntay y Chuspicocha que abastecían la subcuenca del Shullcas, languidecen junto al Huaytapallana, con un acelerado proceso de deglaciación. ¡Si hay responsables del crimen ecológico!; en primer lugar el INDECI que a través del inefable Manuel Castillo, por entonces Gerente Subregional de Junín, contrató los servicios de la llamada empresa «Ingeniería Subterránea» de la familia Tafur para realizar los trabajos de drenaje de las aguas almacenadas en las faldas del Huaytapallana.

Sin estudio de impacto ambiental y sin prever las consecuencias a futuro, se mataron nuestras reservas hídricas; increíblemente la autoridad del Ministerio de Agricultura-Junín, en su oportunidad no dijo absolutamente nada y con su silencio avaló tremendo atentado como si no tuviera por función y responsabilidad proteger los recursos naturales.

«Se desvistió un santo para vestir a otro»; si bien las familias asentadas en las orillas del Shullcas hoy duermen tranquilos ante el temido desembalse, la contraparte es peor, todo un pueblo sediento se apresta a padecer la falta del líquido elemental; en buena cuenta ¿a quién responsabilizamos el problema?.

Huancayo necesita soluciones inmediatas, ¡señores!, es hora de pasar de los buenos propósitos a hechos concretos.