## El Perú tiene agua... los peruanos no

14 de noviembre de 2017

Fernando Cillóniz B. Gobernador Regional de Ica Ica, 27 de setiembre de 2017 Para Correo Ica y Lampadia

Todos los años - de enero a marzo - los peruanos botamos una enorme cantidad de agua dulce al mar. Me refiero a las abundantes aguas de avenida que discurren por nuestros ríos, a vista y paciencia de toda la población. Todos los peruanos - año tras año... letrados y no letrados - somos testigos impávidos del paso de las aguas de avenida, y su inexorable pérdida en el mar.



Seamos sinceros... ¡qué poco hacemos por retener - aunque sea - una parte de esas aguas cuando están a nuestro alcance! Y luego... cuando los ríos se secan - todos los años, en los estiajes - ¡con qué desparpajo nos quejamos por la falta de agua!

No pues... es hora de actuar. ¡Basta de quejas y soluciones de escritorio! Tenemos agua en abundancia... en los veranos. Es cuestión de retenerla, guardarla, infiltrarla en los acuíferos... cualquier cosa que evite que se pierda en el mar, para disponer de ella en los estiajes.

Obviamente, hay que construir muchos reservorios... pequeños, medianos y grandes. Todos los que se puedan para guardar la mayor cantidad de agua posible. Sin embargo – a este respecto – los peruanos hemos vivido equivocados... toda la vida. Siempre dijimos que sólo el Estado debía construir los reservorios, y que estos tenían que ser inmensos.

Sólo los grandes reservorios estatales – tipo Poechos en Piura – solucionarían el problema de escasez de agua en el país. Aquellos que cuestan miles de millones de dólares y – por ende – tardan una eternidad en construirse. Y – mientras tanto – nada de nada. ¡Craso error!

Más vale un pequeño reservorio... que nada. Inclusive, como los pequeños reservorios son baratos y rápidos de hacer - a la larga - es más fácil construir muchos pequeños reservorios - que sumados almacenan una gran cantidad de agua - que invertir en pocos mega reservorios que - en la práctica - nunca se construyen.



Reservorios de agua de Sierra Productiva

Segundo craso error. El agua sólo se puede almacenar en reservorios superficiales. Falso. Los acuíferos – o sea, los estratos del subsuelo que contienen agua – suelen ser muy grandes y pueden hacer las veces de enormes reservorios de agua subterránea. Inclusive, pueden rellenarse artificialmente mediante técnicas de infiltración inducida. En síntesis, las aguas de avenida se pueden almacenar (1) en reservorios superficiales tradicionales, y (2) en reservorios subterráneos... o acuíferos.

Luego tenemos el poder retentivo de los bosques y praderas... los cuales hacen las veces de esponjas – enormes – capaces de retener humedad en grandes cantidades. Bueno pues... lejos de preservar los bosques y praderas como hubiera correspondido, los peruanos los hemos depredado – a más no poder – sin ninguna consideración ambiental. Terrible. La demanda de leña y carbón de palo – literalmente – ha acabado con nuestros bosques naturales.

¿Qué hacer al respecto? Muy sencillo. Replantar bosques... plantar millones de árboles para reforestar todo lo que hemos depredado a lo largo de los últimos 100 años... o más.



Fuente: Sierra Productiva

Y cuanto al uso del agua - como diría el poeta - hay hermanos, muchísimo que hacer. En el agro... la clave para evitar el desperdicio del agua está en el Riego Tecnificado. En los centros poblados... redes en buen estado y micro medición. Y en las casas... "cierra el caño". Para todo ello la fórmula secreta se llama "Tarifas de Agua". Sí - aunque muchos se quieran pasar de vivos - hay que pagar por el agua. El que consume más, paga más. El que consume menos, paga menos.

Menos egoísmos regionales. Más "hermandad del agua" entre cuencas vecinas. Menos floro. Menos teoría. Más manos a la obra. Dejemos de lado la ignorancia y démosle paso a la sapiencia. Y – por supuesto – más liderazgo político. Me refiero a liderazgo político... del bueno. Así podemos resolver la paradoja del agua en nuestro país. Puro sentido común.

Los peruanos tenemos que aspirar a tener - todos - agua todo el año. Pues bien en eso estamos Ica y Huancavelica. Lampadia	