

## **MENDOZA, LA EX CIUDAD MAS LIMPIA DEL PAIS Y CON CAUCES COLECTORES DE RESIDUOS**

Mario Alberto Salomón (1)

(1) Asociación Inspecciones de Cauces 1º Zona Río Mendoza [asicprimerazona@asicprimerazona.com.ar](mailto:asicprimerazona@asicprimerazona.com.ar)  
Ricardo Videla 8325. La Puntilla. Luján de Cuyo. Mendoza. Tel 54-0261-4391092  
[www.asicprimerazona.com.ar](http://www.asicprimerazona.com.ar)

### **ORIGEN DEL PROBLEMA**

Es innegable que en estos últimos tiempos, los mendocinos hemos perdido valores que nos destacaban en el resto del país y caracterizaban a esta sociedad como pujante, laboriosa y ordenada. Hoy dejamos de ser la ciudad segura que fuimos y la delincuencia prácticamente ha ganado las calles. Dentro de esa alteración del orden público, hay un parangón con la agresión que recibe el recurso hídrico a través del vuelco indiscriminado de residuos a los cauces conductores.

Que nos ha pasado últimamente?, no respetamos ya aspectos básicos de convivencia que se reflejan en la evaluación ambiental a través de indicadores de calidad y gestión, como son cantidad de basura arrojada, tipo de residuo encontrado en cauces urbanos, afectación en la distribución y costo directo de esta externalidad negativa. Todo en desmedro del bolsillo de los usuarios hídricos que deben soportar estas cargas.

Hoy luego de estudios preliminares realizados por las Inspecciones de Cauces del Río Mendoza (2005-2006), surge que los cauces urbanos del Gran Mendoza recolectan y transportan por arrastre y saltación: 140 Kg de basura por metro lineal al año. De esa cantidad, el 89 % de la misma corresponde a envases plásticos descartables. No será una enormidad?, no nos habremos pasado de la raya?, no estaremos pulverizando la poca agua disponible que nos queda y que cada vez será menor ?

De acuerdo a estudios efectuados por el INA (2006), se registra una afectación en la distribución y regulación de caudales por taponamientos de obras de conducción, medición y regulación como compuertas, compartos, módulos de mascarás, sifones que producen alteraciones entre el 32 y 55% de la ya baja eficiencia global, que es del 38%.

Hablemos también del costo directo de la extracción de la basura de los cauces; que para el Río Mendoza representa hasta un 45 % de los costos de mantención. Tengamos en cuenta que hoy destinamos de las arcas de las organizaciones de usuarios \$ 1.720.000, que bien podrían destinarse para otros fines. Porque debemos soportar esto?

Sería importante destacar que hay importantes efectos negativos indirectos como es la acumulación de residuos transportados por el agua en fincas que afectan no solo la calidad y distribución hídrica, sino que estas expulsan las inversiones en la zona. En esos sitios con alto impacto visual no hay capitalización, porque la calidad ambiental del agua con que se riega no cumple los mínimos requisitos de las normas.

Hay sin duda una afectación de los derechos civiles de cada ciudadano.

## CONSECUENCIAS DE LA PERSISTENCIA DEL PROBLEMA

Hoy sin dudas el vuelco indiscriminado de la basura en la red hídrica produce y producirá graves inconvenientes que van más allá de los perjuicios operativos y sobre la infraestructura. Estamos lamentablemente acostumbrándonos a convivir con lo sucio, con la inoperancia, con la falta de control, con el derroche y despilfarro de fondos para paliar a medias algo concreto, que es seguir escondiendo lo feo de nuestra sociedad: nuestras sobras que tiramos indiscriminadamente a donde sea. Algunos “especialistas” indican que el problema de este flagelo, es que se trata de acciones difusas e intangibles. Díganle a las Inspecciones de Cauces si no es algo concreto y tangible sacar basura con su personal y maquinarias... Consideremos que los residuos arrastrados por el Canal Cacique Guaymallén, después de la Corta Anual, son equivalentes a llenar el Estadio Malvinas Argentinas de basura con una altura de 10 m.

Nos encontramos jugando un partido sin reglamento ni árbitro. Que podemos hacer si no hay reglas y estas no se cumplen ?. Ensuciemos, si total nadie cobra...

Que debemos hacer con la infraestructura hídrica entubar subterráneamente toda la red, para que el Señor Vecino no arroje basura al cauce. Quien asumirá estos mayores costos?. Tengamos en cuenta que las acequias a cielo abierto han sido declaradas junto con el arbolado “Patrimonio de la Humanidad”. Como rescataremos estas obras de la cultura mendocina, cuando en otros sitios vienen de vuelta y valorizan su patrimonio. En la costa sur de Perú las obras hidráulicas más importantes son los “Acueductos de Nazca” de la Cultura Mochica, que aún abastecen de agua a la ciudad de Nazca y riegan 12000 ha. Se conocen 37 acueductos que funcionan independientemente desde hace más de 2700 años, y nosotros “tapamos” nuestras acequias para que no las ensucien. Que pensarán nuestros Huarpes de este proceso de involución cultural?

El problema de contaminación urbana es estructural y se ha arraigado con los años, por lo que debe ser abordado como tal, siendo necesario internalizar esta debilidad como individuos y sociedad y dar continuidad a las acciones para su solución.

Se está produciendo un proceso de erosión ecológica, de pérdida de recursos que componen nuestra estructura territorial y que es el reflejo de la comunidad. Esa vinculación dialéctica y relación entre sociedad y naturaleza que se manifiesta en nuestro hábitat, está alterada.

Los mendocinos no hemos podido superar un flagelo progresivo que está enquistado en nosotros. Hay graves consecuencias para la Sociedad, que es a su vez responsable y víctima de los efectos que genera el consumo, a partir de la fabricación y venta de envases plásticos descartables que producen pingües ganancias. El Estado y Gobierno Provincial no cumplen con su rol de direccionar acciones para restringir y evitar mayor contaminación, es incompetente en esta materia. Solamente queda la Sociedad y las Organizaciones No Gubernamentales como garantes de este cambio de conducta.

Ya no tenemos la ciudad más limpia del país, somos una sombra de lo que fuimos.