

## TRANSCRIPCIÓN DEL QUINTO TRABAJO SOBRE EL GUAIRE

### Domiciliados a orillas del río Guaire

(Sumario)  
Del cauce  
**sacan cobre**  
**y otros**  
**metales** para  
conseguir  
el pan

### MABEL SARMIENTO GARMENDIA

msarmiento@cadena-capriles.com

“No quiero pasar lo que me queda de vida haciendo este oficio, pero no encontraba trabajo y por eso me dedico a buscar cobre y metales dentro del río Guaire”.

José Salcedo, un hombre que no llega a los 50 años, desde hace tres años está metido de lleno en las aguas de este río.

Pero no en los tramos que recorre la ciudad que están embaulados, que son menos altos y un poco más estrechos.

Él está en la parte de El Encantado, en Petare, allá donde el río va de salida de la ciudad para encontrarse con el río Tuy, y donde cambia de parecer.

Incluso el color, el olor y la turbulencia que exhibe son totalmente diferentes al aspecto que los ciudadanos están acostumbrados a ver en la parte del centro-oeste de Caracas.

Es un marrón espumoso por el efecto del agua cayendo entre las piedras. Se podría practicar en él kayak, si no se supiera que es el Guaire y que está contaminado, pues está rodeado además de una vegetación frondosa en la que destacan las palmas y cuenta igual con una fauna silvestre que lo hace aún más sorprendente.

Salcedo asegura haber visto una enorme pantera bajando de la montaña a tomar agua del río. “No he estado cerca, pero desde donde vi el animal pude apreciar que tiene una enorme cola... Yo he caminado por toda esa montaña, incluso hace como 15 días por poco me lleva la crecida, pero me dio tiempo de

subir a las piedras. Estaba buscando cobre”.

La hora buena que escoge para hacer la tarea de minero es en la mañana, cuando el cauce luce “un poco” más calmado.

Pero el momento ideal es después de un aguacero.

“El caudal crece, se lleva la basura que tenía acumulada en el fondo y deja la nueva. Esperamos y luego bajamos a buscar”.

Su tono es pausado, como buen andino. Desde los 8 años está en la capital y desde que tiene uso de razón vive cerca del Guaire.

Antes estaba alquilado y luego de un desalojo forzado se reubicó en una casa abandonada ubicada en la parte baja de El Encantado, que es invadida por el río cuando hay fuertes palos de agua.

Cuenta que no es el único. “Ahora se ha hecho más difícil porque cuando deja de llover en seguida bajan como 25 personas a buscar ‘tesoros’”.

Pero Salcedo asegura que sólo saca entre 10 y 20 kilos de cables, por los que luego le pagan 30 bolívares fuertes por cada uno. Con eso es que mantiene a sus cuatro hijos, uno de los cuales, el más pequeño, tiene una hernia en un testículo. “Le he escrito a chavezcandanga, pero sigo sin respuesta”.

Consciente de las enfermedades, fue precavido y se colocó todas las vacunas en la Sanidad. “Si me pincho con algo imagínate. Además uso botas de cuero reforzadas en la punta con metal. Pero mírame las manos”.

Las tiene curtidas y ásperas. Y todo por el pan de cada día.

**Con la angustia viva.** Pero mientras Salcedo le busca el lado “bueno” al río, otros huyen de él.

María Castro es una de las perseguidas por las crecidas. Vivía en el sector La Línea, pero quedó damnificada en el 99. A raíz de ese episodio, buscó residencia en El Encantado y allí no hace sino vivir con angustia cada momento.

El solo sonar del río le causa nervios, y si está lloviendo el susto no se hace esperar. Inmediatamente se refugia en lo alto y espera a que baje la crecida. “Es un peligro, pero aquí hemos sido censados y nada que nos resuelven este problema”, dijo.

Esta comunidad, donde no pasan de 50 las familias, tiene las marcas que por años han dejado las vaguadas.

Las piedras, e incluso los árboles que están en las márgenes del Guaire, tienen señas de erosión y de desprendimiento de ramas adultas.

La calle es un relleno de escombros, hecho por los residentes, quienes para no perder la única vialidad usan los desechos de construcción para medio parapetear la destrucción causada por las aguas desbordadas. También los vertederos de basura ilegales están perjudicando la estabilidad de los cerros que sirven de embaulado.

“Cuando llueve, todo ese material va a parar al Guaire, se represa con los palos y piedras y por eso nos inundamos”, dijo Macario Díaz, otro residente que vive de espaldas al caudaloso río.

“Yo no soy tan viejo aquí, pero sé que en sus buenos tiempos la gente se bañaba. Ahora es

muy difícil”.

En este tramo todavía se observan los muros de la vieja planta eléctrica y de las casas que hace décadas estaban más cerca de las aguas. “Pero ahora por allí pasa cuando llueve”.

Recuadro

Tramos atractivos

- **La Yaguara-Quinta Crespo** Básicamente es usado por los menesterosos. Incluso hay testimonios que dicen que se ven santeros en las noches haciendo sus ritos.
- **San Agustín** Es el paso obligado de los lateros y también de los atracadores. Se contaron dos ranchos hechos con sábanas. Pero la permanencia aquí es irregular.
- **Los Caobos-Plaza Venezuela** Es una zona muy rentable. En una época se instalaron familias enteras. Ahora es residencia de transformistas. Dicen que hay un grupo de 10. Estas personas se bañan en una toma de agua limpia

**Nota vinculada**

**Refugio de la diversidad sexual**

(Sumario)

Hay quienes **viven en el embaulado** que guardan sus ropas en las alcantarillas

**MSG**

*Caracas.* El papel aguanta todo, dice un refrán popular. Pero pareciera que el Guaire también, pues no sólo le vierten las aguas negras, desechos sólidos y domiciliarios, sino que además sus espacios y recodos son usados como domicilio. Lo único es que a quienes viven en sus riberas nunca les va a llegar un recibo de pago o una carta de la provincia.

En el tramo que va de Los Caobos a Plaza

Venezuela, se contaron cerca de 12 r a n c h o s , donde habitan hombres y mujeres de todas las edades y distintos intereses.

En el día, estos domicilios improvisados están prácticamente solos. De vez en cuando sus dueños le echan un ojo, pues si se desaparecen por mucho tiempo encuentran las ropas y los colchones en el Guaire.

“La Policía y la Guardia nos tienen a monte, dijo “Tormenta”, quien se asume como transformista y que tiene casi una década viviendo en las cercanías del río. Ella -siempre se nombra como mujer- nunca anda sola “porque para vivir en estas orillas hay que estar mosca”. Se baña en las tomas de agua limpia que caen en el río y cocina con un fogón, a la intemperie.

Mientras se aseaba, su pareja la esperaba en el colchón que tienen ubicado cerca de la estatua del Cristo, por donde venden las banderas a pocos metros de Plaza Venezuela. La vista del domicilio es exclusiva.

Está entre el verdor de la fuente, la UCV y el Jardín Botánico. Quizás ese es el único momento tranquilo y en familia que dice “Tormenta” tener.

El resto, es el día a día en la Libertador, a donde se va con otros dos transformistas.

Uno de ellos Paola. Ella también vive con su pareja en la ribera. Dice que tiene 4° semestre de Periodismo y que es estilista.

“Pero me barranqué. Esto es difícil. Nos maltratan, hace 8 años me quemaron con gasolina.

Somos pacientes HIV y nos tratan como locas, pero

igual sí tenemos derecho para votar, también lo tenemos para vivir dignamente”. •

Recuadro

AGUAS

OSCURAS

Nadie sabe qué lleva el río, dijo Tormenta (el transformista de Los Caobos). “Yo caí con la última lluvia y llegué casi a Los Chaguaramos donde se une con el río Valle. Y eso que tengo un solo brazo, pero pude salir. Hay otros que no”. Salcedo, por su parte, dice que él no ha encontrado piezas valiosas, pero sí brazos de niños y dorsos.

Quizás esos miembros son de esas personas que dice Tormenta ha visto pasar con la velocidad de las aguas. Salcedo asegura que allí llega todo lo que recorre Caracas.

**Transcripción en Word del trabajo publicado el 19 de julio de 2010, en el diario Últimas Noticias**

## **Título**

### **Dueños de un valle contaminado**

(Sumario)

El riesgo es alto porque el **ruido atmosférico** pasa los 50 decibeles

(Sumario)

72 km del principal río que atraviesa el Valle **convertidos en cloacas**

Según Vitalis, el mayor el problema de la ciudad es la disposición y tratamiento final de los desechos sólidos

## **MABEL SARMIENTO GARMENDIA**

[msarmiento@cadena-capriles.com](mailto:msarmiento@cadena-capriles.com)

**E**l humo del cigarrillo, un grito de un vendedor ambulante, la basura, la pintura del edificio viejo que se cae, el agua sucia de las quebradas, los suelos secos, las invasiones, los cerros quemados y la gran cantidad de construcciones son parte de los agentes contaminantes que se mueven a diario por la atmósfera del cielo caraqueño y que abruptamente disminuyen la calidad de vida de los ciudadanos.

En Caracas, donde habitan según estadísticas oficiales cerca de 4 millones de personas, la calidad del ambiente deja mucho que decir. El año pasado, la organización no gubernamental Vitalis les hizo una encuesta a 109 especialistas en la materia y como punto de partida coincidieron en señalar que existe en la capital (y esto se repite en las grandes ciudades del país) un inapropiado manejo de los residuos y desechos sólidos.

De hecho, existe una cantidad de vertederos y botaderos ilegales, manejados sin criterios sanitarios y ambientales, como sucede por los lados de Gramoven, La Vega, Antímano, Petare, San Agustín y la carretera vieja Caracas-La Guaira, donde se dispone la basura sin ser tratada.

Además, hay una alta agresión sobre los suelos y las montañas, donde – como consecuencia de las toneladas de basura y por la quema y tala indiscriminada producto de las invasiones– queda prácticamente una naturaleza muerta.

**Nadando en basura.** A diario en Caracas, según Manuel Molina, presidente de la Corporación de Servicios Municipales, se recogen 2.350 toneladas (t) de desperdicios.

De ese total, entre 80 t y 100 t se recolectan en 23 de Enero, San Juan, Antímano, Caricuao y La Vega, por citar cinco parroquias conflictivas en esa materia y que, dado el volumen de desechos, fueron asumidas por el Ministerio del Ambiente.

Antes de la disposición final, esas bolsas pasan de 24 horas a tres días regadas en las esquinas, callejones y en las vertientes de las quebradas y barrancos, lo que coadyuva aún más al desastre ecológico.

Eso va de la mano con el mal manejo de las aguas servidas, las cuales contaminan las fuentes de agua superficiales y subterráneas, con el correspondiente deterioro de ríos (en Caracas hay tres grandes: Guaire, Valle y Macarao) y de las quebradas, cuencas y microcuencas, que suman 516.

Aunado a ello, el informe de 2009 de Vitalis dice igualmente que ha habido un inapropiado uso de vectores, lo cual ha traído como consecuencia la proliferación de enfermedades que pueden transmitirse de animales a seres humanos (zoonosis), o entre los seres humanos a través de insectos u otros animales (zooantroponosis).

Entre ellas encontramos el dengue, que debe tratarse no sólo como un problema sanitario, sino también ambiental, pues en lo que va de año en Distrito Capital se han acumulado 4.410 casos hasta el 3 de julio.

De nuevo tocando el tema hídrico, los 109 especialistas refirieron que ha habido poco interés en el manejo de las aguas dulces.

Por ejemplo, tenemos el embalse La Mariposa, de donde se surte de agua a 10% de los caraqueños y a 80% de los mirandinos, que está siendo atacado por la descarga de elementos residuales de más de 20 invasiones asentadas en sus márgenes,

y devorado por el lirio blanco y la bora que se consume el oxígeno, lo que provoca además la desaparición de la fauna marina.

Sobre ese punto específico, el ministro del Ambiente, Alejandro Hitcher, ha sostenido reiteradamente que esa planta acuática no representa ningún daño.

Lo cierto del caso es que los niveles de contaminación de ese recurso van en aumento no sólo dentro de los linderos de La Mariposa, sino que están en auge en los principales afluentes: los ríos Tuy, Camatagua, Taguaza y Taguacita y la represa de Guárico, cuyas cuencas –aunque se mantienen en niveles aceptables– reciben descargas de materiales orgánicos, según la opinión del ingeniero Norberto Baussón, presidente del Instituto de Aguas del Municipio Sucre.

**El aire que respiro.** Otro espacio contaminado es la atmósfera. Fresnel Díaz, biólogo experto en ecología ambiental y director de Calidad del Aire

del Ministerio del Ambiente, sostiene que lo que respiramos es sano, pues según los estándares nacionales del Decreto N° 638, los niveles de contaminación se ubican entre 75 y 100 microgramos de partículas totales suspendidas.

Eso es aire limpio, incluso hasta 150 microgramos de Partículas Totales Suspendidas, se habla de una atmósfera medianamente contaminada.

Sostiene que ello es así desde que se sacó definitivamente el plomo de la gasolina, en 2004. De hecho, entre 1981 y 2006 hubo una medición y la reducción fue considerable: se encontraron 0,5 microgramos de plomo en el aire.

Pero no sólo eso ayudó a mejorar el ambiente. Díaz aseguró que se han retirado 48 toneladas de sustancias químicas, lo que contribuye a mejorar la capa de ozono.

Aún más, en marzo de este año, vía decreto (Gaceta Oficial N° 39.387), se oficia la creación del Centro de Evaluación Vehicular, el cual debe estar activado para el año que viene. Su trabajo será precisamente controlar las emisiones de gases. Si bien es cierto que estos son intentos para limpiar el ambiente, Caracas es una ciudad convulsionada en materia de contaminación.

De enero a marzo, los incendios forestales y la calima fueron predominantes y nublaron la atmósfera.

Luego llegaron las lluvias y aplacaron esos agentes, pero las precipitaciones influyeron en el desbordamiento de quebradas, en los deslizamientos y en el colapso de drenajes.

Paralelamente, el caraqueño se enfrenta a los daños visuales y al ruido de los carros, al corneteo, a la proliferación de los parlantes de los vendedores ambulantes y al tormento de las construcciones...

Todo ese ruido atmosférico está por encima de los 50 decibeles. Y de acuerdo con Díaz, nos exponemos a un daño considerable. (Fin)

Nota vinculada

Título

4 mil kilómetros de tuberías  
descargan aguas en el Guaire

## **MSG**

*Caracas.* La totalidad del consumo de agua en la ciudad, que se suministra a través de 4 mil kilómetros de tuberías, se descargas en las quebradas y luego en los afluentes Valle y Guaire, con millones de bacterias.

Pero el afluente más perjudicado es el Guaire, pues sus 72 kilómetros de longitud, que atraviesan el valle de este a oeste, son una sola cloaca.

Cabe destacar que el valor máximo aceptable del agua para que no represente un riesgo para el consumo, establecido por la Organización

Panamerica de la Salud y la Organización Mundial de la Salud, es que no tenga cuerpos residuales, entre ellos, desechos fecales, domésticos y de animales. Viendo el panorama inicial, es obvio que con esos riachuelos no se puede ni apagar los incendios.

El ingeniero Norberto Baussón, director del Instituto Municipal de Aguas de Sucre, dice que suministrar el líquido a los caraqueños es costoso porque la ciudad se ubica por encima de la Cota Mil. No obstante, llega a todas las zonas pobladas, tanto que cada persona consume al día cerca de 400 litros sin medir las consecuencias: de todo ese recurso que se ha ido por los 4 mil kilómetros de redes de tuberías, si acaso es tratado 2% en la planta El Chorrillo, ubicada en Los Teques. El grueso va a parar a las quebradas y a los ríos de forma cruda.

Otro punto, de acuerdo con Baussón, es que cuando el recurso hídrico sale de las represas es tratado por las plantas del Acueducto Metropolitano, construidas en 1960. De allí salen a las tuberías, cuyas vidas útiles vencieron: se erosionan, oxidan y tienen fugas (en la ciudad hay cerca de 200 al día) y por tanto merma la calidad. (Fin)

Recuadro

HABLANDO DE CALIDAD

La responsabilidad de Hidrocapital es llevar el agua transparente hasta la tubería matriz.

La calidad final dependerá de cómo estén los filtros y tanques de las casas. Pero si los embalses están muy sucios, más difícil es limpiar el líquido.

Cada día, 2 millones de toneladas de aguas residuales caen en los mares del mundo y que

cada año muere más gente a causa de agua insalubre que por un hecho de violencia. De allí la importancia de una buena gestión.

Recuadro

La ciudad sufre de calentamiento

“Caracas, la de los techos rojos y la neblina, se calentó mucho”, dijo Carmen Martínez, habitante de Lídice. “Quizás son los fenómenos ambientales”, pensó. Lo cierto del caso es que la ciudad sufre calentamientos fuertes, sobre todo en el oeste, donde hay deforestación y construcciones ilegales. De hecho, hay una síntesis geográfica de José Manuel

Guevara (1981) donde se habla de la existencia de una “isla de calor” a partir de la década de 1950.

### **Testimonio**

**Alejandro Escalona** “Soy de Portuguesa, pero frecuente Caracas. La contaminación por el esmog y la basura es alta”.

**Jessica Mata** “Hay mucha basura, y la calidad del agua potable ha desmejorado”.

**Pedro Moreno** “El aire, el ruido y la calidad del agua en Caracas está altamente contaminada”.

### **Transcripción del tercer trabajo sobre el río Guaire**

#### **Título**

**Autopista opacó el río Guaire**

(Sumario)

No se puede recorrer a pie y por eso **pasó al olvido**

### **MABEL SARMIENTO GARMENDIA**

msarmiento@cadena-capriles.com

Caracas creció sobre la vulnerabilidad no sólo por las características de sus suelos inestables sino porque es un valle muy hídrico, precisamente por la cantidad de quebradas y ríos que cruzan la ciudad, en su mayoría provenientes de la vertiente norte.

En la época del ex dictador Marcos Pérez Jiménez, según cifras aportadas por el viceministro del Agua, Cristóbal Francisco Ortiz, había en Caracas 7 mil ranchos, diseminados en los cerros.

En la actualidad, es difícil contabilizar la población que crece de manera informal sobre las laderas y, más aún, aquellas que se asientan en las orillas de las quebradas y ríos. Esa situación aumenta el riesgo.

El río Guaire no escapa de ese panorama, pues funciona como un colector principal de aguas negras, que a su paso recoge desperdicios líquidos y algunos sólidos generados por una población de aproximadamente 4 millones

de personas. Cabe destacar que para el ciudadano común no existe ningún tipo de reglamentación

que limite el uso de detergentes y otros productos de limpieza del hogar.

Por lo tanto, la población

no se mide y vierte por las tuberías (además de los desperdicios orgánicos) cualquier desecho sólido, incluso químicos, que va a parar a nuestras redes hídricas. De allí los grados de contaminación a los que se enfrentan las poblaciones que se han asentado más directamente sobre las márgenes de ese caudal, las cuales si bien es cierto no son muchas (Las Adjuntas,

Mamera, Quinta Crespo, San Agustín –parroquia que está separada por el surco de agua–, La California y Petare), igual se desarrollaron algunas de forma no planificada y por ello sufren cuando hay crecidas e

inundaciones. Pero, según el ingeniero Francisco

Ortiz, hablar del número de población ubicada en las cercanías del río es lo de menos, pues la totalidad de los caraqueños se afectan o se van a ver beneficiados

en un futuro cuando ese cauce esté saneado en 2014.

Por ahora, los caraqueños se mueven de espaldas al Guaire.

Frank Marcano, del Instituto de Urbanismo de la Universidad Central de Venezuela, sostiene que, más allá de la vulnerabilidad y de la afectación, ese recurso hídrico no ha sido visto como un espacio público. “La mayoría de las grandes ciudades, no importa dónde estén, tienen que tener contacto con el agua. Maracaibo, Valencia, las regiones de la costa, están frente al mar. De allí que los ciudadanos establezcan una relación con este recurso pues está dentro del paisajismo. Pero aquí ha sido distinto, desde los años cuarenta tomaron la decisión de trazar una autopista de este a oeste (la Francisco Fajardo) que se convirtió

en un obstáculo, pues los caraqueños no se pudieron

acercar más de forma peatonal al río y los puentes los colocaron cada dos kilómetros, lo que dificultaba aún más que fuera un sitio propicio para los encuentros”,

explicó Marcano.

Entonces, dijo, Caracas perdió esa posibilidad y por eso considera que estamos de espaldas a ese río principal: “Ahora hay que ir en la búsqueda del rescate como espacio de encuentro. Pienso que destinando algunos

tramos para permitir los pasos de norte a sur, por ejemplo, a través de la trayectoria de las quebradas, sería una buena opción. De hecho, desde el Instituto estamos viendo la posibilidad de conformar un sistema hídrico”.

Pero para ello, sostuvo, se debe respetar la norma ambiental que establece un margen de 25 metros de distancia o espacio libre de los bordes de las quebradas y ríos para los asentamientos urbanos. Eso quiere decir que se debería reubicar o reorientar las barriadas y urbanizaciones.

No obstante, el viceministro de Aguas difiere de ese punto, pues dentro del proyecto de saneamiento

que comenzó en 2006, se establece el rescate del

Guaire y la mejora de las comunidades dentro del mismo espacio, es decir, no se habla de

reubicación.

Lo otro –retomando a Marcano– es que colectores marginales construidos en la década de 1950 no se usan en su gran mayoría. “Para revivir esa imagen que muchos recuerdan de 1930, de la gente bañándose

en el Guaire, hay que redireccionar las cloacas y hacer que las vías expresas no sean un obstáculo para recrearse a lo largo de este surco de agua”. (Fin del texto)

## Recuadro

### CAMBIAR EL TRÁFICO

El arquitecto Marcos Negrón, asesor del Instituto de Urbanismo de la Alcaldía Metropolitana, citó el caso del río Támesis de Londres, el cual era igual a una cloaca y, luego de 15 años de tratamiento, se convirtió en un atractivo y tiene una variedad de peces, por lo que ve viable el rescate del Guaire. No obstante, coincide con Frank Marcano al considerar que es importante que sus márgenes no estén comprometidas con las vías expresas. “Una forma fácil es olvidarse de las autopistas y consolidar el transporte masivo. Esa puede ser una forma de rescate”, afirmó.

## Transcripción del cuarto trabajo sobre el río Guaire

### Título

### **El Guaire no cumple la norma 883 de calidad**

(Sumario)

Los

## **desechos domésticos**

son los  
principales  
agresores

### **MABEL SARMIENTO GARMENDIA**

msarmiento@cadena-capriles.com

Todos los desechos orgánicos y domésticos, así como también las descargas residuales de industrias, cochineras, lavacarros y restaurantes van a parar, como hemos dicho, a las riberas del río Guaire.

Por ello se le aprecia contaminado, y hasta se puede decir que está lejos de alcanzar las normas establecidas en el Decreto 883, referido a la calidad de los cuerpos de aguas.

Esta entrada se puede explicar con la investigación hecha por el Laboratorio Nacional de Hidráulica (creado específicamente en los años 70 para el estudio del río Guaire) hecha durante el 2005, cuando el Ministerio del Ambiente le encomendó la tarea de hacer una “caracterización hidrodinámica, físico química y bacteriológica de las aguas del río Guaire y algunos de sus tributarios más importantes”.

En ese entonces se analizaron varios puntos del cauce y los resultados indicaron que la mayoría de los parámetros de calidad del agua analizados se encuentran “fuera de los rangos y límites exigidos por el decreto ejecutivo N° 833, que norma la clasificación y control de la calidad de los cuerpos de agua y vertidos o afluentes líquidos”.

La ingeniera Iriana Rodríguez, adscrita al laboratorio y quien participó en la investigación, lo explicó de otra forma.

“Se encontraron residuales químicos y bacteriológicos. Pero en mayor cantidad, el río es contaminado por los desechos y detergentes domésticos; además,

por los coliformes totales y fecales”.

Es importante destacar que, además de tomarse muestras en El Guaire, se analizaron cinco tributarios: Caricuao, Caroata, Catuche, Anauco y el colector marginal derecho del río, que fue diseñado para recolectar la mayoría de los residuales domésticos de la ciudad y que descarga en su totalidad en Petare, el cual según la ingeniera, funciona muy poco, pues no se le ha hecho el mantenimiento preventivo y correctivo en el tiempo.

**Un poco de historia.** Ya en 1949, un grupo de ingenieros hizo una investigación para el divulgativo del extinto Inos (Instituto Nacional de Obras Sanitarias); allí ya se hablaba de un río extremadamente contaminado, que tenía un contenido

muy bajo de oxígeno y una carga bacterial apreciable.

Este hecho lo hacía un curso de agua séptico, de aspecto y olor desagradable.

Aún así, en esa época los estudiosos del tema hablaban de recuperación, quizás no en cien por ciento, pero sí en algunos tramos, pues el río, desde La Carlota hasta Petare, tenía su propio proceso de autodepuración y oxigenación.

Cabe destacar que aquí el caudal no se estanca, tiene mucha movilidad; y en la parte de El Encantado, en Petare, donde no está embaulado, el río fluye naturalmente, choca con la piedras y tiene caída profundas.

De hecho, allí funcionaron (en las primeras décadas del siglo XX) plantas hidroeléctricas que se alimentaban incluso con la fuerza del Guaire.

También en ese tramo se acumula toda la sedimentación y el lodo que ya ha recorrido toda Caracas.

**Del pasado al presente.** Hoy en día, una familia de cuatro personas consume al día mínimo mil

200 litros de agua; eso si no lavan ropa o el carro.

Si se lleva ese cálculo a escala de toda la población caraqueña, hablamos de un altísimo flujo residual que constantemente cae a la quebrada y luego al Guaire, sin ser tratado en plantas. Se dice que 14 mil toneladas cada segundo.

En la actualidad existe una planta de tratamiento para las aguas residuales, ubicada en El Chorrillo, Mir. La capacidad de este mecanismo es para tratar 400 litros por segundo de aguas servidas y devolverlas al Guaire menos contaminadas.

Es un avance dentro del plan de saneamiento del río que adelanta el ministerio del Ambiente; pero, contando que por Caracas pasan cuatro millones de

metros de tuberías, es muy poco lo que se hace para limpiarlo.

Ahora bien, dada la escasez de agua en el mundo y en el país, sería bueno, si no se logra potabilizar, que se use para recrear e incluso para el transporte, como se hacía antes.

Ello le daría atractivo turístico a la ciudad. Lo importante es tener menos agua enferma.

Vale la pena mencionar aquí las declaraciones del secretario general de las Naciones Unidas, Ban Ki-moon, quien destacó en su discurso del 22 de marzo de este año por el Día Mundial del Agua, que en la tierra las personas mueren más frecuentemente por el agua contaminada que de otras formas de violencia, incluso guerras.

De hecho, habló de casi dos millones de niños menores de cinco años que mueren cada año, uno cada segundo, por la misma causa.

De allí la importancia de que la ciudadanía, en todo el mundo, tome medidas para proteger y mejorar la calidad hídrica en el planeta.

Con respecto al río Guaire, la solución es básica: redistribuir las cloacas y rehabilitar los colectores marginales, ubicados a ambos lados del cauce y construidos antes de 1950.

#### Recuadro

##### Gotas residuales

■ **Consumo** Una ducha de 5 minutos gasta hasta 140 litros; la descarga del inodoro de 20 a 25; si se lava las manos con el chorro abierto, cerca de dos y un ciclo de lavadora, 100 litros.

■ **En la casa** Cuando lava un pescado, fácilmente puede desperdiciar seis litros de agua; al lavar los platos, 20 y al asear el carro, 35 litros.

■ **Extremos** En la preparación de un kilo de cemento, 30 litros; un chorro que gotea pierde 12 mil litros cada año, mientras millones de personas se mueren de sed.

Algunos puentes son muy bajos y represan el agua  
Es posible que haya  
más inundaciones

#### **Título Nota vinculada**

#### **Es posible que haya más inundaciones**

(Sumario)

Proponen crear un sistema de **alerta temprana** para prevenir a la población de los desbordamientos

**MSG**

*Caracas.* El río Guaire, además de su proceso de contaminación, sufre por las agresiones de las lluvias. En consecuencia, el cauce sobrepasa los límites del embaulado y se desborda, principalmente cuando en Caracas cae un aguacero fuerte por más de media hora.

La Línea de Petare es uno de los sectores donde hay marcas en las casas que registran las crecidas.

No obstante en 2005, según el profesor del Instituto de Mecánica de Fluidos, Francois Cortel, hubo un preocupante conato de inundación a la altura de Bello Monte (el agua llegó a la entrada del edificio de la Alcaldía de Baruta), y en La California (donde se anegaron varias casas).

Él destacó que ese peligro existe por el efecto que tienen los puentes sobre el flujo del río.

Citó los de Macaracuay, Las Mercedes y La California, los cuales son muy bajos y cuando hay fuertes crecidas con sedimentos y lodo, estas estructuras producen una contracción, el agua se represa y, en consecuencia, busca por dónde fluir, desbordándose rápidamente.

Hay otra parte que genera caos, que es el hecho de la canalización que no ha recibido mantenimiento. Dice el experto que hay muchos tramos en mal estado, principalmente en los puentes.

“Creo que en el marco del proyecto de saneamiento, ello se debe tomar en cuenta. De hecho, hay unos trabajos ya adelantados en la margen de la quebrada Anauco, que es donde veo que hay más problemas”.

Propone, además, crear un sistema de alerta temprana para prevenir desastres, pues en el momento en que se esté produciendo una inundación en la cuenca alta (Macarao), tarda como dos horas en llegar a Caracas y en ese momento, la población estaría prevenida. ■

## Recuadro

### LO QUE ESTABLECE EL DECRETO

El decreto N° 833 es del 11 de octubre de 1995, y se hizo para la defensa de las cuencas hidrográficas y la clasificación y control de la calidad de los cuerpos de agua. El río Guaire entra dentro de las aguas tipo 7, que son las destinadas al transporte, dispersión y desdoblamiento de poluentes sin que se produzca interferencia con el medio ambiente adyacente. La normativa también establece que las industrias deben tener sus plantas de tratamiento, bien para descargar directo a las redes de cloacas o a las márgenes de los ríos.

Transcripción del trabajo de seguimiento del saneamiento del río Guaire

PROYECTO GUAIRE ☆ MIN-AMBIENTE DIJO QUE EL SANEAMIENTO DEL CAUCE HA AVANZADO 30 POR CIENTO DESDE QUE COMENZÓ EN 2005

Título

## Aseguran continuidad de obras en cuencas capitalinas

Sumario  
Prometen  
entregar  
40 apartamentos  
para diciembre

MABEL SARMIENTO GARMENDIA

[msarmiento@cadena-capriles.com](mailto:msarmiento@cadena-capriles.com)

Caracas. Ayer el ministro del Ambiente, Alejandro Hitcher, y la jefa de gobierno del Distrito Capital, Jacqueline Faría, se presentaron con maquinarias y materiales de construcción incluidos, en el sector Los Lanos de San Bernardino, para informar sobre los avances que han obtenido en el saneamiento del río Guaire, hasta ahora, de 30 por ciento en toda la obra, desde que se comenzó en 2005.

Hitcher, de entrada, señaló que estaban en esa plaza, construida sobre el río Anauco, en el marco de una inspección conjunta con el gobierno distrital, y aclaró que el proyecto Guaire tiene una principal intervención en las cuencas del Municipio Libertador.

Precisamente Anauco es una de ellas. Allí debieron estar haciéndose trabajos de construcción de recolectores marginales para las aguas negras, de manera que no siguieran cayendo en la quebrada.

No obstante, el ministro dijo que van a empezar a retirarlas en una primera fase y señaló que después vendrá la intervención urbana. Con esto, ratificó que aún no está saneado el cauce de cara a su enlace con el río Guaire.

Explicó que cuando la población tuvo que ocupar los márgenes de las quebradas, el río se fue encajonando, “pero una vez que vayamos haciendo los colectores recuperaremos sus espacios urbanos. Empezamos aquí, edificando esta plaza donde antes estuvieron unos talleres que fueron retirados, e indemnizaron sus ocupantes.

Ahora en ese sitio se van a construir 104 viviendas”, acotó.

Trabajo rápido. De hecho, las maquinarias aparecieron en el sector el miércoles de este mes (cabe decir que Últimas Noticias recorrió el lugar el martes y no había ni rastro de estos equipos).

Ayer en la mañana, ya habían removido más de un metro de profundidad del espacio, donde se van a levantar los primeros cuatro edificios, los cuales, se informó, estarán listos en diciembre de este año y tendrán cabida para 40 apartamentos.

En total, son 13 inmuebles

(para 104 viviendas) que, prometieron, estarán entregando el año que viene.

Según los vecinos, esa obra estuvo varios meses paralizada, a lo que la jefa de gobierno, Jacqueline Faría, refirió que fue hace un mes que el Ejecutivo nacional bajó los recursos para este proyecto.

Con respecto al río Guaire, de nuevo Hitcher refirió que primero se debe salvar el río, quitarle las aguas servidas y la basura, y después ganar espacios.

Para ello, dijo que en un inicio (en 2005) contaban con dos mil 500 millones que, a la fecha actual, se traducen en 575 millones de bolívares.

Básicamente se están terminando los colectores marginales hacia Petare, Macarao y en el río Valle. Son aproximadamente 27 kilómetros de cajones

de concreto. También en ese 30 por ciento del que habló al principio se cuenta la construcción de tres

mil metros de canalización y la edificación de una de las tres plantas de tratamiento. Estará ubicada en El Chorruto, en los Altos Mirandinos, al margen derecho del río San Pedro, y su capacidad de procesamiento es de 450 litros por segundo.

El ministro habló igualmente de las represas de retención que hicieron en Catuche y destacó que no están sedimentadas, pues fueron precisamente construidas para aguantar los desechos sólidos de la montaña y para garantizar que el río disminuya su fuerza al caer escalonadamente.

De esta forma, según dijo, se previeron hechos como los ocurridos en el año 99.

Ratificó que todos estos trabajos e inversiones no se ven, porque “estamos trabajando debajo de las quebradas. Además, intervenimos aguas abajo y luego vamos subiendo.

Asignación. En cuanto a la adjudicación de las viviendas, que fue una de las interrogantes de la comunidad, Faría señaló que se entregarán una vez que los consejos comunales, cuatro en total, estudien las necesidades de la población. En un principio, se beneficiarán los más necesitados, las personas con algún tipo de discapacidad y los que fueron deshabitados de las márgenes de la quebrada para su rehabilitación.

Las autoridades salieron de Los Lanos a verificar obras en Catuche, pero no llegaron a la Uepa, en Cotiza, donde también quedó el embaucamiento a medio camino. \*

## Recuadro

### OTRAS TAREAS

#### PENDIENTES

La plaza Los Lanos, objeto de intervención para la construcción de las viviendas, también será remodelada, pues a pesar de que se le hizo una inversión con el tema de la canalización del río, ya hay un colector implosionado que reventó la losa peatonal.

También la superficie que protege la quebrada tiene algunos quiebres en la porcelana. Pero, según se informó, son pequeños detalles. Detalles que según los vecinos ahora deben arreglar. “Es decir, se perdió la plata”, dijo Isabel Ramírez, una de las habitantes.

También es tema, tanto para el ministerio como para el gobierno distrital, hacer el abordaje, junto con

la Misión Negra Hipólita, de las personas en situación de calle que permanecen dentro de la quebrada. Ayer mismo, mientras las autoridades daban sus respectivas ruedas de

prensa, un indigente bajaba y subía a su antojo. Estaba ubicado en un lado de la quebrada El Bambú, la cual está completamente obstruida y, según el ministro Hitcher, entrará en la propuesta de saneamiento en los próximos días. En Anauco, se hará de nuevo un censo habitacional para actualizar el número de personas que

serán beneficiadas con los apartamentos.

## Testimonios

Luis Enrique Sánchez “Estas obras estaban paralizadas desde hace meses. Estoy en una casa que tiene muchos problemas, pago 500 mil mensuales y no veo que agilicen las viviendas ofrecidas”.

Jorge Rodríguez “Desde hace dos meses no vemos movimiento aquí de las maquinarias y llegan porque vienen las autoridades. Queremos que haya continuidad en las obras. Hay personas esperanzadas”.

## **Transcripción del sexto trabajo sobre el Guaire**

### **La fauna sobrevive a los sinsabores del Guaire**

(Sumario)

Lapas,  
garzas,  
**babas y  
mariposas**  
dan vida  
a este río

#### **MABEL SARMIENTO GARMENDIA**

[msarmiento@cadena-capriles.com](mailto:msarmiento@cadena-capriles.com)

Quién lo diría. En el río Guaire todavía hay un remanente de la fauna que durante las primeras décadas del siglo XX adornaba sus riberas. No en abundancia, pero sí sobre vive a los sinsabores que por encima se ve que dejan las aguas del principal caudal de la capital.

Garzas, palomas, perros, babas, lapas, y hasta una pantera se nutren del surco de agua, que aunque contaminado por los desechos residuales de toda Caracas, les da vida.

A lo largo del cauce se observan grupos de aves

Contemplando el paisaje. No se puede decir que están a la caza de un pez, pues hace décadas que el famoso bagre del río (*rhandia guairense*), emigró. Se dice que está restringido a la cuenca del río Tuy, precisamente por la amenaza de la contaminación y la modificación de su ambiente.

Las garzas, las palomas y los pájaros negros, que tienen un peculiar canto “cristofué”, son los asiduos visitantes.

Se les ve a menudo en su recorrido por la Francisco Fajardo. Dicen los ciudadanos que en las mañanas salen del parque de Caricuao, recorren las riberas del río y en la tarde regresan a sus nidos.

También hay zamuros pequeños que bajan a los lados del caudal donde se acumulan restos de desechos orgánicos.

Ya en el trayecto que comprende Los Caobos y su límite con el Jardín Botánico, hay una fauna más pequeña y colorida compuesta por una población de mariposas que bajan del Ávila en su afán de continuar con su cadena alimenticia.

La colonia se está haciendo extensa, pues encontramos flores y matas donde están haciendo la fase de polinización.

Argelia Silva, adjunta a la presidencia del Jardín Botánico, dijo que está predominando mucho esta especie en las orillas del Guaire a raíz de los incendios en el Ávila.

Además por el embaulado es normal ver roedores, lagartijas y algún rabipelao.

**Leyenda urbana.** Las babas se hicieron famosas con su aparición el año pasado en el sector de Macarao.

La gente comenzó a hablar de una leyenda de unos animales que se habían comido 14 perros, hasta que dieron con una baba mediana tomando el sol en medio del río.

Inmediatamente a ese hallazgo los moradores descubrieron otras cuatro. El Ministerio del Ambiente se acercó al lugar para sacarlas y llevarlas a un sitio más apropiado, pero fue infructuosa la labor.

A la fecha, los residentes de la comunidad de El Manguito dicen que la familia de babas creció. Ahora la gente teme que los niños se acerquen al río.

En el otro extremo, hacia El Encantado, la fauna cobra más vida, pues allí el caudal es más libre y está rodeado de una montaña que le cubre las espaldas.

En esa extensa vegetación las aves anidan sin restricción, al igual que lo hacen las ardillas.

En ese lugar hay lapas, báquiros, perezas, una pantera grande y, además, los moradores cuentan haber visto huellas de tigre.

Lo que sí no existe son los peces. Incluso en el lado que ya sale para el estado Miranda, más allá de Mariches, quienes buscan su sustento en el Guaire, como el señor José Salcedo, dicen que la fauna acuática es inexistente. Aun con este remanente de animales, el Guaire tiene mucha vida por delante.

Recuadro

EN LA HISTORIA

Guillermo Durand, cronista de Caracas, dice que ya en la época de la Colonia y también en la República hubo sucesos ligados al Guaire. Primero juzgaron a un hombre que “ahogó” un retrato del rey Fernando VI. Pero en la República hubo grupos que organizaron protestas en defensa del río, pues ya veían que se estaba empezando a deteriorar. Lo exigían para preservar la flora y la fauna.

Nota vinculada

## La contaminación no opaca la vegetación

### **MSG**

*Caracas.* Durante la época de sequía o cuando hay lluvias frecuentes, en las orillas del Guaire es común ver una abundante vegetación. Quizás en verano están más secas, pero igual ya están las semillas que se van a fertilizar con los nutrientes propios del río. Argelia Silva, adjunta a la presidencia del Jardín Botánico, explicó que la vegetación a lo largo de este surco de agua se mantiene porque el sistema hídrico hace que se dé una constante reforestación.

Dijo que los árboles no son tan grandes como los caobos, mijaos, palos grandes, jabillos o bucares, precisamente por el embaulado que no los deja crecer.

Pero sí hay un importante desarrollo de arbustos y gramíneas porque tienen una alta disponibilidad de agua, la cual, aunque esté contaminado con desechos fecales, tienen sus mecanismos para autodepurarse y mantener el oxígeno.

Por eso, señaló, hay un verdor importante y es muy valioso que no eliminen esa cubierta vegetal, pues además se están produciendo flores y una gran cantidad de semillas queda en los suelos para luego germinar cuando llegan las lluvias.

“A pesar de que está contaminado, el río Guaire muestra una belleza de la vegetación caraqueña.

De allí la importancia de mantener limpios los cauces de las quebradas que lo nutren, pues no está expuesto a agresiones de químicos y, por ello, vemos que existe una vegetación y una población verde que está siendo espontánea”.

Incluso la gran cantidad de insectos ayuda al mantenimiento de las plantas.

Lo que sí recomienda la experta, es quitar los ficus que crecen en la estructura del embaulado, pues son árboles que tienen raíces fuertes y destructoras.

Se les ve en las columnas y debajo de los puentes, en medio del concreto. ▪

### Nota vinculada

#### Aguas llenas de virus y de amibas

### **MSG**

*Caracas.* El hecho de vivir al lado de una corriente de agua contaminada, en este caso el río Guaire, que transporta una altísima cantidad de materia orgánica infecciosa donde se une todo el desecho de humanos, es como estar al frente de una bomba biológica.

Luis Echezuría, pediatra e epidemiólogo y jefe del Departamento de Medicina Preventiva y Social de la Universidad Central de Venezuela, dice que en esa bomba biológica se combinan virus, parásitos y bacterias que contagian hepatitis A, E, las salmonelas, figelas y todas las enfermedades que fluyen por el tubo digestivo.

Además están los componentes de la amibiasis, que se encuentran en la materia orgánica desechada por el humano.

Por otro lado están las descargas de productos químicos y biológicos, los cuales son altamente nocivos para la salud.

“Eso cae al río, se transporta en él hasta llegar a las playas de Río Chico, donde de nuevo se expone a las personas a una alta probabilidad de enfermarse, no sólo con males asociados al sistema gastrointestinal, el hígado, sino que también se puede ver afectado en los ojos, oídos y la piel”.

“El Guaire dejó de ser un lugar de convivencia para convertirse en un potencial peligro para la salud. Todos los países del mundo han encontrado la solución para canalizar las aguas servidas y otras formas de drenajes, pero aquí esos planes son lentos”.

**El círculo vicioso.** Aparte de esta descarga contaminante, el doctor dice que también el ecosistema marino (ya en el estado Miranda) se ve en serias dificultades.

Los mariscos, moluscos y crustáceos están expuestos a ese material orgánico y pasan a formar parte de la cadena infectocontagiosa.

De allí provienen las alergias, las intoxicaciones, las diarreas, la conjuntivitis y la dermatitis.

Sobre todo estos casos son mayores en épocas de vacaciones, cuando las enfermedades hídricas están rondando en el ambiente.

#### Recuadro

El hombre, las plantas y los animales expuestos

■ **Cuidado** Si una persona está infectada, los microorganismos o sus huevos salen por las excretas, y éstas infectan las aguas y suelos. De allí la importancia de vacunarse.

■ **Prevención** Cuando usted encuentre a un animal vulnerable, las sociedades protectoras de la fauna son un buen refugio. Busque información por el 0212-833.8062.

■ **Árboles** A pesar de la contaminación, la flora es rica en el Guaire. En caso de encontrar una especie en peligro, notifique al Jardín Botánico por el 0212-605.3984.

## Transcripción del octavo trabajo sobre el saneamiento del río Guaire

### Título

### Tres plantas para tratar las aguas del Guaire

#### Sumario

En el 2014, cerca de **7 milmetros cúbicos** de agua caerán al cauce

#### **MABEL SARMIENTO GARMENDIA**

msarmiento@cadena-capriles.com

**C**on la construcción de tres plantas de tratamiento en Caracas, el ministro del Ambiente, Alejandro Hitcher, asegura que se saneará el río Guaire.

Una planta ya está hecha, la del Chorrito, ubicada en San Antonio de los Altos, que está diseñada para tratar 450 metros cúbicos de agua y procesa en la actualidad 400. Las otras dos, aún en proyección, estarán en Antímano para recoger mil 100 metros cúbicos de las aguas servidas de esta parroquia y de Caricuao, y la otra en el río Valle, donde se sanearán cinco mil provenientes de las vertientes Coche, El Valle y El Cementerio.

En total, dijo Hitcher, serían seis mil 500 metros cúbicos de lo que llamó gasto negro que le caerá al cauce en verano.

El resto del año, por este e m b a u l a d o también drenarán las aguas de lluvia que aumentarán el caudal considerablemente.

Pero para el 2014, cuando se prevé que esté sano, estimó que de los 19,5 mil metros cúbicos de agua potable que se envían a Caracas de los sistemas Tuy I, II, III y IV, cerca de 13 mil metros cúbicos son los que irán por los colectores marginales ubicados en las márgenes derecha e izquierda del caudal y que hoy en día en están en fase de construcción, según afirmó el rector en materia ambiental.

Ese torrente que corre por los marginales debería salir ya al río en la parte de El Encantado para unirse con el Tuy, pero en ese tramo tienen proyectado hacer una gran planta, que sería la cuarta, para comenzar a limpiar el río mirandino.

También existe una posibilidad de llevar las aguas servidas por tubería hasta Santa Lucía, donde se presume puede estar la planta grande, pero ese punto no fue definido.

**Rediseño.** Hitcher señaló que – según el censo de 1992, 52% de la población caraqueña está ubicada en los barrios.

Por tal motivo se empeñó en decir que se deben recoger las aguas servidas con los colectores marginales en 32 subcuencas que llegan al río.

Citó el río Támesis, ubicado al sur de Inglaterra y que por

años estuvo contaminado y ahora es la principal fuente de abastecimiento de Londres.

“Lo sanearon para la gente. Igual pasó con el Sena en París y con el Manzanares en Madrid.

Por qué no con el Guaire que tiene 570 km<sup>2</sup> en una ciudad de cuatro millones de habitantes”.

Sucede, dijo, que este río se llenó de concreto en la mayor parte

de su cuenca, y se le eliminó la retención vegetal. Por ello se seca.

“Durante la sequía de 2009- 2010, la más dura registrada en la historia de los últimos 118 años, los caudales que se transportaban por el Guaire eran los que venían de las cloacas. En ese entonces pasábamos 16,5 mil metros cúbicos de agua de los sistemas del Tuy por el racionamiento, y eso era lo que caía al embaulado.

De allí que si se le quitan todos estos nutrientes se seca. Lo

que hicimos entonces fue rediseñar el destino de las cloacas y se decidió crear tres plantas para aportar material hídrico en los momentos críticos”.

Y para quienes pensaron o propusieron que se instalaran sistemas en cada una de las cuencas, Hitcher respondió que no es pertinente desde el punto de vista de los costos.

Explicó que el problema de estos mecanismos es cómo se tratan luego los residuos, por un lado y, por el otro, destacó que ocupan mucho espacio urbano.

“Llegamos a la conclusión de que para mantener el caudal vamos a poner tres plantas en la ciudad y una última en las afueras. Con eso garantizamos el saneamiento”. ■

## MÁS HISTORIA DEL RÍO

En el libro (aún en edición) *Historia de un río*, hay un manuscrito de Graciela Schael Martínez, titulado *Cuando el Guaire era balneario*, que cita el decreto del 29-01-1811 donde se establecía en el artículo 60 “...Habiéndose notado la indecencia con que las personas, concurren a bañarse en el río Guaire, se prohíbe absolutamente dicha escandalosa mezcla, bajo la multa de 50 pesos por la primera vez si fueren personas pudientes...”.

## Recuadro

### Inversiones en gotas

■ **Costo** Cuando se presupuestó el proyecto de saneamiento se calcularon dosmil 600 millones de bolívares. Para la fecha actual ese monto se estima en tres mil 150 millones de bolívares. Pero el ministro dice que lo que haga falta se usará para limpiar este cauce.

■ **2010** Para este año se destinaron 80 millones de bolívares fuertes. Se trabaja en la construcción de los colectores.

## Trabajo sobre le Guaire

PROYECTO GUAIRE ☒ SEGÚN LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR MINAMBIENTE EN ESTOS CAUCES SE ESTÁ EJECUTANDO LA CANALIZACIÓN

Título

En el limbo obras de Anauco y Caroata

### Sumarios

Embularon un tramo e hicieron plaza en el sector Los Lanos

En Quinta Crespo dejaron una calle inconclusa

## MABEL SARMIENTO GARMENDIA

[msarmiento@cadena-capriles.com](mailto:msarmiento@cadena-capriles.com)

Caracas. Dentro del proyecto de saneamiento del río Guaire adelantado por el ministerio del Ambiente, se manejan como obras en ejecución la canalización, construcción y rehabilitación de los colectores marginales, que se realizan en la vertiente noroeste de la ciudad, léase en los sectores Anauco, Catuche, La Vega, Caricuao, Mamera y Macarao.

En el mapa proporcionado por el ente rector todas esas zonas están sombreadas con el color verde y en la leyenda se lee específicamente "áreas con obras en ejecución". Ya se informó en la entrega de ayer, como está el estatus de

los trabajos en la quebrada Catuche. Según los mismos vecinos no abarcaron la rehabilitación de los colectores marginales y hace más de un año se paró la construcción.

Hoy le corresponde el turno a la cuenca Anauco, la cual fue recorrida ayer desde el sector la Uepa (en Cotiza) hasta la avenida Panteón. Son mil tres metros de longitud donde se asentaron 11 caseríos, todos ubicados en la quebrada.

Según Oscar Ramírez, líder comunal de Anauco II, en esta quebrada ha habido, desde mucho antes del deslave de 1999, un proceso de reorganización urbana. De hecho ya para el momento de la tragedia ellos tenía el cauce embaulado y estaban empezando por rehabilitar los colectores marginales.

**Preocupación.** Después del '99 es cuando los planes se vienen a menos. No es que dejaran la lucha, de acuerdo a Ramírez, pero se comenzó a promover para Anauco un plan de rehabilitación que abarcaba, principalmente la canalización de la quebrada.

En la Uepa, hay tres pancartas -donde está la Brigada Canina de la PM- que anuncian la inversión y el alcance de la propuesta. Uno de los montos fijados para el 18 de noviembre de 2005 era de 749 millones 959 mil 555, 27 bolívares de los viejos.

Se constató que en la cuenca baja, ahí mismo en Cotiza, se hizo un embaulado que no supera los 100 metros y se reconstruyó una caminería. Ya desde el puente de la Uepa, que da inicio a todo lo que es la comunidad de los Anauco se denota que no hay intervención.

Luego, en el tramo de Anauco II, se vio concreto un poco más nuevo. De hecho hay un pequeño bulevar con una plaza y un enrejado que cubre la quebrada. Pero igual es un porcentaje bajo lo ejecutado. El mismo Ramírez mostró el cajón del cauce, los nuevos colectores y de paso enseñó un pedazo de la losa que protege el alcantarillado que está levantado.

A diferencia de Catuche, cabe resaltar que la quebrada tiene una intervención habitacional más organizada, debido a que tiene un bulevar. No obstante esa situación no le quita peso al hecho de que el saneamiento no ha tenido los resultados deseados.

Luis Alejo, otro dirigente vecinal, contó que la canalización comenzó y prácticamente terminó en Los Lanos. "Todo lo demás quedó inconcluso porque se paró el trabajo. No me preguntes por qué. No tengo la respuesta. Ahora el trabajo de los consejos (hay siete en total) y de la Asociación Anauco 2000, ha sido pedir las cuentas claras como quién dice. Estamos solicitando que se instalen las mesas para ver si continuamos con el proyecto. Pues las aguas negras siguen cayendo en la quebrada. De allí que no creo que el río Guaire se depure en corto tiempo".

Más adelante, ya en Anauco, propiamente dicho, el empotramiento llega a su fin. La quebrada queda al descubierto y se ve claramente como caen los colectores marginales sin ningún pudor. Se observa basura y quiebres en el embaulado. Tan es así que hay una casa casi en el aire, su suelo está sujeto a la pared de la quebrada, la cual presenta una raja de gran profundidad.

“Cuando llueve se le filtra el agua. Eso es como una bomba de tiempo”, acotó Ramírez, que dicho sea de paso informó sobre los mecanismos de monitoreo que levantan a diario sobre el cauce. Tienen medidores de las aguas y cuentan con una serie de radios a través de los cuales se comunican si el río presentan crecidas”.

De ser así pican adelante a cualquier tragedia, dijo. En constante vigilancia tienen quebrada los Dos túneles, en Los Lanos. Está tapada y fue invadida por indigentes. ■

## Recuadro tipo 2

Promesas incumplidas

En Los Lanos, de los Anaucos, además hay un proyecto de construcción de viviendas. El señor Ramírez señaló que la semana pasada se inició el movimiento de tierra. El sitio, al parecer, fue estudiado por Protección Civil-Distrito Capital.

Lo cierto del caso es que los vecinos tienen un puñado de promesas en sus manos. La primera que se cumpla, bienvenida será, según dicen. “Pero por aquí ha venido todo el mundo, he dado entrevistas a toda la prensa... Y aquí seguimos”, acotó. Por lo pronto esperan la reactivación inmediata de las obras y la recuperación del material que quedó abandonado en la cuenca baja (donde está la Brigada Canina), específicamente cabillas y unas maquinarias tipo trompo. Dicen que hace más de tres años que esos equipos están en reposo. Esperan que culmine de hacer la represa de retención iniciada en Cotiza.

En el caso de los trabajos acometidos en la quebrada Caroata, a la altura de la calle Los Alpes de Quinta Crespo, los comerciantes dicen que hace dos meses se fueron las maquinarias. En consecuencia quedaron incompletos los colectores del lado izquierdo que se unen con los del mismo tramo del Guaire. Igual hay una falla de borde que no fue corregida y las áreas comunes (el paso Los Alpes), esta inconcluso. Cerca hay un CDI, la cual las ambulancias no pueden acceder precisamente porque no hay vialidad.

**PROYECTO GUAIRE** ☆ EN LA PARTE ALTA DEL CAUCE INICIARON LA CONSTRUCCIÓN DE FOSAS DE RETENCIÓN; HOY, EL PROYECTO ESTÁ PARADO

Título

Saneamiento del río Catuche quedó en veremos

Sumarios

Aseguran que obras hidráulicas no llegaron a la canalización

No tiene colectores y le siguen cayendo las aguas negras

**MABEL SARMIENTO GARMENDIA**

msarmiento@caena-capriles.com

Caracas. El proyecto de saneamiento del río Guaire, comienza por la ejecución de obras en las 32 subcuencas que le tributan, es decir, que le surte de agua.

La quebrada Catuche, que mide 1250 metros de longitud, es uno de los cauces que se iban a “beneficiar” de este ambicioso plan, el cual se prevé culminar en 2014, según el mismo ministro del Ambiente Alejandro Hitcher.

No obstante la realidad aguas adentro es otra. A raíz de la vaguada de 1999, este río que recorre la Pastora pasa por el centro de la ciudad y desemboca en San Agustín del Sur para unirse con el Guaire, está más olvidado que nunca.

Luego de la emergencia que generó el deslave, los ojos de las autoridades se voltearon para ver un cauce que corría libre por el surco mal trecho y que había dejado a miles de familia sin vivienda.

La respuesta, incluso respaldada por el presidente Hugo Chávez cuando visitó por primera y única vez este sector, fue imperiosa: había que embaularlo y sanearlo.

Por ello, el ministerio del Ambiente, inició un trabajo de reconstrucción en la cuenca media-alta de Catuche. Las obras estaban destinadas a construir unas fosas de retención de material sólido, en caso de que ocurriera otro evento similar con más fuerza del vivido en diciembre de 1999.

De las cinco previstas llegaron a construir cuatro. De hecho desde el 2006 para los vecinos de Catuche ver el paso de las maquinarias río arriba era sinónimo de que “están trabajando”.

Sin embargo desde hace más de año y medio ese sonido emitido por el motor de los tractores orugas, se perdió y de nuevo reinó el desinterés por las obras. “No se qué pasó. No vinieron más y la quebrada cada día está peor”, dijo Efraín Sulbarán, vecino de Los Mecedores, justo por donde los obreros y los camiones iniciaban camino para ir a la Toma, donde precisamente se estaban construyendo dichas represas.

Lino Mujica, dirigente vecinal desde hace más de 50 años de La Pastora, aseguró que esa decadencia en los trabajos es totalmente cierta.

Y definió como una falacia el tema del saneamiento del río en su unión con el Guaire. De hecho mostró cómo las aguas negras siguen cayendo a la quebrada con más libertad que nunca, pues hay en el sector un reacomodo mayor ranchos a raíz del deslave.

Incluso aseguró que el tubo matriz, es decir, el colector principal de aguas residuales, colapsó hace semanas y, ahora, el material putrefacto no solo está cayendo al cauce, sino que además corre por las calles, “y todo ello es porque no se están construyendo los colectores marginales, previstos dentro del proyecto Guaire”.

Lo que hay del Catuche. Ayer un equipo de Últimas Noticias recorrió la quebrada, en el tramo de la zona no habitada. El ambiente de montaña selvática dice mucho de su “virginidad”, por lo menos en lo que compete a los cerros.

Sin embargo, el riachuelo denota una gran indiferencia de parte de las autoridades. Dicen los nativos que cuando estaba el paso de las máquinas, los obreros apilaban las piedras y quitaban las que obstruían el flujo del agua.

Ahora, al no haber obras de mitigación de riesgo ni de limpieza preventiva, los peñonazos lucen todos desordenados y aunque parezca totalmente natural, para efectos del surco del río son un obstáculo, pues éste corre por doquier.

Técnicamente eso quiere decir que las represas de retención están haciendo a medias su trabajo. Por ejemplo la primera, que está a menos de 200 metros del área poblada, se ve

llena de sedimentos. Uno de los vecinos contó que él llegó a meterse en la fosa cuando estaba recién construida y la profundidad superó los dos metros.

Ahora, el fondo ya no se ve debido a la gran cantidad de arena que le ha caído. Falta menos de un metro para que el fondo de tierra llegue a la orilla. “De ser así, difícilmente la represa detendrá el material sólido que se desprenda de la montaña con las lluvias. Deberían dragarlas y mantenerlas en óptimas condiciones”, dijo Geordi Mujica, quien mostró además los efectos de los aguaceros recientes en la parte bajas. Principalmente señaló los palos y las grandes piedras.

Las represas subsiguientes, ubicadas en un trayecto que no supero los 100 metros lineales, se observaron en las mismas condiciones.

Aguas abajo, es decir, de Los Mecedores hacia el puente El Guabábano, la situación es crítica por la cantidad de basura y las invasiones, Donde se vio trabajo de limpieza fue en el tramo que va de La Trilla a Quebrada Honda. Pero igual en estos puntos no se percibieron jornadas de rehabilitación del embaulado ni de los colectores marginales. N

Nota vinculada

La comunidad antes del deslave tenía sus colectores marginales

Sumario

Desde 1993

adelantaban un plan

para **sanear el río** en

el tramo de La Pastora

MSG

msarmiento@cadena-capriles.com

Caracas. Antes de la vaguada de 1999, la comunidad de Catuche venía trabajando en el tema del saneamiento del río. De hecho, tenían 60% de las redes de tubería y de los colectores marginales construidos, desde La Toma hasta la esquina de Medina, entre El Polvorín y Sabana del Blanco.

Pedro Serrano, dirigente del Consorcio Social Catuche, explicó que en 1993 comenzaron a organizarse para rescatar el río, librarlo de las aguas negras y hacerlo más humano.

Hicieron entonces el primer ensayo de sustitución de viviendas (tipo ranchos) que estaban en la margen del río.

Ya el consorcio contaba con unos terrenos propios para la reubicación. Las primeras 34 familias en salir fueron los del sector El Portillo.

Aún no habían logrado los objetivos trazados cuando llegaron las lluvias de 1999 y a su paso se llevaron todo, hasta los cajones de la canalización, que medían 2,20mx 2,20 m.

“Sucedió que los colectores estaban edificados bajo la norma hidráulica de ese entonces y no para soportar esa gran cantidad de material sólido que se desprendió de la montaña.

Entonces se destruyeron, así como también el embaulamiento que se había logrado.

En 2000, gracias al estudio geotécnico que habíamos adelantado y a la demostración que habíamos dado en la mitigación de riesgos, vino Chávez a Catuche, nos dio un espaldarazo y giró instrucciones para que se continuara el proyecto, que incluso concentró la construcción

de 400 nuevas viviendas para las familias que estaban en las márgenes del río”.

Igual se hicieron los estudios de factibilidad y se le dio play al proyecto. De acuerdo con Serrano, fueron 5 millardos 500 mil bolívares de los viejos, tanto para la canalización como para las casas y para el reordenamiento urbano.

En 2001, cambiaron las autoridades del Conavi y el plan sufrió un revés, hasta que en abril de 2002 los vecinos lograron –luego de meter un recurso de amparo en el Tribunal Supremo de Justicia– que bajaran los recursos. Así, el consorcio consiguió que empezaran a edificar unos bloques. Fueron 107 apartamentos que entregaron en junio de 2003 de los 400 previstos.

Al año 2010 hay 199 construidos y el resto de los afectados por el retraso están alquilados, arimados o se fueron al interior.

La parte que le corresponde a la quebrada, dijo, aún espera por la intervención. ■

-

El reordenamiento urbano no terminó de completarse  
La comunidad antes del deslave tenía sus colectores marginales

#### LO QUE CONOCEN LOS VECINOS DEL PROYECTO GUAIRE

Catucho es el nombre de un río histórico de la ciudad de Caracas que nace en la zona noreste de la serranía del Ávila, recorre La Pastora, llega al centro de la ciudad y desemboca en el río Guaire, en San Agustín. A finales del siglo XIX sirvió de fuente provisoria de agua potable para la

ciudad. De hecho, junto con el río Cotiza podía suministrar hasta 14 litros por segundo, por medio de tuberías que salían de la respectiva toma (lo que llaman La Toma hoy día) y descargaban en un

estanque emplazado en el sector El Polvorín, en la cota de 1.075 metros. A

partir de 1958 se fue convirtiendo en un gran colector de aguas negras y en asentamiento vulnerable de miles de familias que se ubican en sus márgenes.

Por ello en 1993 se le da impulso al Consorcio Social. Pero

luego del empuje que tuvo esa organización, todas las autoridades con el poder y el dinero que podían hacer sus sueños realidad pintaron de gris el panorama, retrasaron los proyectos y hoy los vecinos dicen que ven un barrio de nuevo anárquico urbanísticamente hablando.

Tan es así que saben poco del proyecto Guaire. Sólo dicen que se hicieron obras hidráulicas a nivel del Foro Libertador, en la avenida Panteón, se embauló en La Trilla y se hicieron las represas de retención.

#### Recuadro

- **Cuando la vaguada**, uno de los barrios más afectados fue Catucho. Cerca de 9 mil habitantes ocupaban los 1.250 metros de longitud de ese caudal. En la tragedia

se contabilizaron 12 muertos.

• **800 viviendas** resultaron afectadas, de las cuales 600 fueron destruidas por los derrumbes. Ahora, dicen los vecinos, la quebrada tiene más pendientes y por lo tanto es más peligrosa.

Recuadro de cifras

500 millones de bolívares viejos

La comunidad asentada en el comienzo de la quebrada recibió ese dinero para ejecutar la primera fase de la rehabilitación del río.

14 casas de bloque

En el estudio que se hizo inicialmente en la zona, se detectó que crecía a razón de 14 casas de concreto al mes en zonas de alto riesgo.

27 km de colectores

Eso es lo que dice el Ministerio del Ambiente que han construido en las 32 subcuencas, incluida Catuche.

8 consejos comunales

En las cercanías de Catuche hay ocho consejos comunales que trabajan para lograr el reordenamiento urbano de La Pastora.

## **Transcripción en Word del segundo reportaje sobre el río Guaire**

### **Título**

#### **El Guaire, 72 km de agua sucia recorren Caracas**

(Sumario)

A partir

de **1930**

**comienza el**

**desastre** con

el desarrollo

industrial

(Sumario)  
Más de  
14 toneladas  
de aguas  
servidas  
caen cada  
segundo en  
ese río, que  
atraviesa  
Caracas de  
este a oeste

## **MABEL SARMIENTO GARMENDIA**

msarmiento@cadena-capriles.com

“Quién no te conoció, cuando eras anchuroso, quién nunca se bañó en tu cauce puro cristalino, quien nunca en tu caudal calmó la sed de los caminos, no sabe los momentos placenteros que ha perdido”.

Así comenzó Billo Frómata, su canción *Mi viejo Guaire*. Son frases sencillas pero certeras cuando describe a un río que se dibujó en Caracas como la arteria vital y del que hoy en día sólo queda en los recuerdos, por ejemplo, en los descendientes de las famosas lavanderas del Guaire, esas que por allá en los inicios del siglo pasado sacaban el curtido de sus batas blancas en las piedras del caudal.

Ciertamente, ese río era un referente protagónico de la geografía capitalina. Incluso, en los avisos de venta inmobiliaria era un “gancho” colocar que el apartamento o la casa tenía vista panorámica hacia el Guaire.

No había quien no viajara en balsa por el surco. Incluso, por él se transportaba la madera con la cual se construyeron luego muchas fábricas de la época de los techos rojos.

Para ilustrar un poco más lo útil que resultó, en el libro *Viaje a las regiones equinocciales del Nuevo Continente*, año 1941 (se cita en el texto *Historia de un río*, bajo la producción de Julio Bolívar, hoy en edición) hay una narración de Alejandro de Humboldt, en la cual cuenta que de Las Adjuntas al pueblo de Antímano se cruzaba el río 17 veces.

**Un poco más de historia.** Enrique Van Lansberg, en su libro *Venezuela pintoresca*, año 1853, tomo I, escribió que El Guaire se forma por la unión

de los ríos San Pedro y Macarao en el sitio denominado Las Juntas (Las Adjuntas).

A su paso fertilizaba las tierras de varias haciendas. Pasaba por el pueblo de Antímano y buscaba curso por las siembras de caña amarga.

Así llegaba a encontrarse con las aguas de las quebradas Anauco, Catuche y Caroata, que pasan por el centro de la ciudad, para volver a prestar sus servicios hídricos a la multitud de haciendas de café que rodeaban los pueblos de Sabana Grande, Chacao y

Petare, donde había una agradable vegetación con abundancia de bucares. Hablamos de los inicios del siglo XX.

El Guaire tiene una longitud de 72kmy atraviesa Caracas en dirección este-oeste. Desemboca en el

Río Tuy y sus tributarios son los ríos Macarao, San Pedro, Caroata, Arauco, Valle, y entre las quebradas recuentan Caricua, Canoas, Maripérez, Chacaíto,

Baruta, Quintero y la de Pajaritos, según Ylsi Vásquez, directora del Sistema de Información

Geográfico de la Alcaldía Metropolitana,

quien además informó que en esas cuencas es donde más se pueden producir avalanchas torrenciales, pues tienen una combinación de grandes bloques sueltos o fracturados y pesados que están en las partes altas, y que pueden desplazarse por estrechos corredores a gran velocidad arrastrando árboles.

Eso fue lo que ocurrió en los eventos de 1999 y en las cercanías de las quebradas Agua de Maíz y Sebucán, las cuales además tienen un historial predominante de desbordamientos.

En total, se llegan a contar cerca de 350 nutrientes fluviales que caen en ese río principal, que ilustró postales y cuadros de la época.

**La gran cloaca.** Al pasar las décadas y ubicarnos en 2010, vemos un surco de agua que no es ni la sombra de aquello que nos contaron nuestros abuelos.

Incluso, en el río habitaron especies de peces, que quizás –si sobreviven aún a los agentes contaminantes– se encuentren en las cuencas altas del río Tuy, donde igual confluye el Guaire. Y puede haber más historia sobre la vida acuática: Guillermo Durand, cronista de la ciudad, cuenta que los caraqueños hablaban de una leyenda sobre un hombre que vendía anguilas del Guaire.

Ahora, de ser la principal fuente de agua (los pobladores se asentaban en las riberas

precisamente por la fuente hídrica e incluso les pedían permiso a las autoridades para construir molinos que serían usados en las siembras) pasó a ser el destino de las aguas negras.

Todo ello ocurrió debido a la explosión demográfica que sufrió la ciudad a partir de 1930, y que se acentuó entre los años cuarenta y cincuenta del siglo pasado.

El teniente coronel Jorge Molina, ex comandante de los Bomberos Metropolitanos, explica que cerca del caudal los habitantes se encontraban en condiciones óptimas de sanidad y, además, podían tener esparcimiento debido a que estaba provisto de una afortunada flora y fauna.

Refirió que a mediados del siglo XX se construyó un gran colector en el margen del Guaire para recibir las cloacas de la ciudad. Se pensaba que todas las aguas servidas estarían conectadas a esa red, pero no las enlazaron y, por ello, caen directamente a las quebradas o al Guaire o pasan por los drenajes, por donde sólo debería salir agua de lluvia.

De allí su vulnerabilidad, según Molina.

La tarea del Ministerio de Ambiente será hacer circular por la red de colectores ubicada por debajo del canal del río las 92 mil toneladas de aguas con desechos orgánicos que llegan cada año a ese torrente, de donde incluso han rescatado cadáveres, carros, motos y autobuses, como sucedió el mes pasado, cuando una buseta con 52 pasajeros cayó al cauce en el tramo del puente de Las Mercedes, municipio Baruta, lo que generó un caos que se prolongó por más de tres horas.

El Guaire es también sinónimo de preocupación cuando llegan las lluvias. Se sale de su cauce en Las Mercedes, Quinta Crespo y Petare. En su historia hay dos grandes inundaciones, una ocurrida en 1952, que afectó a El Paraíso, y la otra en 1983, que causó estragos en La California. Su punto crítico de crecida está en La Línea de Petare. (Fin texto)

## **Recuadro de cifras**

### **Seis**

#### **cadáveres**

han hallado este año en San Agustín, Los Chaguaramos, El Paraíso y vía Caricuao.

### **350**

#### **quebradas**

La mayor parte se ubica en la vertiente

norte de Caracas.  
Nacen en el Ávila.

## **2 zonas industriales**

Las industrias de La Yaguara y Los Ruices descargan sus aguas en El Guaire.

## **1 planta de tratamiento**

En El Chorrito (Mir) se instaló la primera planta de tratamiento de ese caudal.

Recuadro  
Funciones del río

- **Reglas** Guillermo Durand, cronista de la ciudad, cuenta que el río servía para el esparcimiento y la recreación. Incluso así aparecía en la gaceta de 1804, donde se hacía una distinción de los sitios donde se podían bañar por separado hombres y mujeres.

- **Para el trabajo**  
En la época de la República y también de la colonia, las aguas de ese caudal eran usadas para el riego de los sembradíos de caña amarga y otras verduras. También en varios tramos se

bañaban las bestias

(Testimonios)

**Germán Silva** “El Guaire se usaba para la recreación. Dicen que lo están limpiando, pero eso cuesta mucho trabajo”.

**Carmelo Fernández** “Se usaba para bañarse, pero se convirtió en un cloaca. Hay quienes dicen que es irrecuperable”.

**Yuma Alleymne** “Me contaron que era muy importante para la siembra y que era para recrearse el caraqueño”.

**Transcripción en Word del trabajo de 28-1**

**Cuentos que trae el río**

Estas historias fueron enviadas por los usuarios y lectores de Últimas Noticias. Ellos respondieron ¿Qué es para el caraqueño El Guaire? Y aceptaron la convocatoria a contar un cuento o una historia vinculada al río.

Escríbenos en nuestro muro en [www.facebook.com/UNoticias](http://www.facebook.com/UNoticias) o en [twitter@UNoticias](https://twitter.com/UNoticias). También a [echatucuento@cadena-capriles.com](mailto:echatucuento@cadena-capriles.com)

El sueño del viejo Iván

Una mañana despertó como siempre, con su natural alarma de sonido urbano, acompañada por el ladrido de Pulgoso, nombre que le puso el viejo Iván. “A esta hora pasan esas benditas gandolas a envainarme el sueño”. Un rancho improvisado debajo de la autopista Francisco Fajardo, en las márgenes del río Guaire. Aquella mañana no era cualquier mañana, el olor no era e mismo, la tierra no sería la misma.

“¡Toda esa gente se ha vuelto loca, Pulgoso!”, el perro a todo correr se lanza al río. “Esa gente se equivoca” y grita como loco “esto es el Guaire no La Guaira”, más allá oye “es el Guaire viejo, despierta”. El mismo sonido que no falta a las 5 am. “A esta hora pasan esas benditas gandolas a envainarme este sueño, el único que no es pesadilla”. A su lado, el siempre fiel Pulgoso, a lo lejos se acerca el latero Roberto con un periódico en mano. El viejo se adelanta:

“¡Qué bueno que vienes corriendo, antes que se me olvide el sueño!”. Roberto le dice “le tengo una noticia”, Iván contesta

“ya se, más de lo mismo; después me cuentas a quién le tocó ahora. Acabo de soñar algo de locos, gente que no es como nosotros se bañaba en el río, hasta barquitos había”. Sorprendido, Roberto señala: eso venía a decirle, en la Noticia dicen que esta semana empieza el saneamiento del Guaire. Señor Iván, ¿qué es saneamiento?”. El viejo, incrédulo, responde “no sé, estoy que me reviento, voy a rociar un poco El Guaire”.

**Javier Messia**

javierdanton@gmail.com

### **La carrera más cara**

“Hágame una carrerita al Guaire”.

Entre sorprendido y sonriente, la llevé al puente que une la Bandera con Santa Mónica. Se baja de mi taxi y lanza de espaldas al río una bolsa con una gallina muerta.

A su marido, una amante le había hecho un *trabajo* ( de brujería) que lo había dejado postrado en una cama. Ella se propuso levantarlo con un *contratrabajo* y ése (lanzar la gallina al Guaire) era el paso final de aquella tarea. Me pagó y quedé admirado de su gran corazón: soportó la infidelidad de su esposo y se hizo cargo de su recuperación.

¡Qué grande es la mujer venezolana y qué raras son esas cosas que pasan en El Guaire!

**Julio Fandiño**

jugarutopia@hotmail.com

### **Sólo un milagro lo salvará**

¿Se puede salvar al Guaire?

Es muy difícil responder esta pregunta. Para recuperarlo sencillamente tiene que haber un milagro. Hay una gran contaminación y a nadie parece importarles eso; nosotros mismos lanzamos basura al río. Recientemente se han encontrado cadáveres que son echados al Guaire como si nada. Aunque en el pasado sus alrededores tenían un ambiente turístico de gran atractivo para la ciudad, el recuerdo positivo más reciente que tenemos los caraqueños de hoy es de hace cuatro años, cuando le pusieron una instalación encima.

“Recuerdo que la última vez que se observó el río Guaire con rostro distinto fue en diciembre de 2006, cuando lo adornaron con luces navideñas que le daban un aspecto distinto”, me dijo un habitante de esta ciudad, a quien el río parece importarles.

**Yorbis Villa**

yorbisj@hotmail.com

### **Yo me bañé en sus aguas**

No me da ninguna pena confesar que no sólo una vez, sino muchas, durante mi niñez, me bañé en El Guaire. Para los años de 1935 a 1945, acostumbraba el Ministerio de Educación trasladar en autobuses oficiales a los alumnos de los colegios de Caracas una vez a la semana al balneario de La Majada, una casona con parques infantiles y pozos de agua limpia, cercana a la unión de los ríos San Pedro y Macarao, hoy Las Adjuntas. Los que no estaban en colegios iban a los bajos del puente La Paz (hoy avenida O’Higgins), donde

aprovechaban para bañarse en las cercanías del Hospital Pérez Carreño y cortar sus pedazos de caña de azúcar en las orillas que lindaban con la Hacienda La Vega. La juventud mayor de Santa Teresa se atrevía a pasar en Quinta Crespo o Puente Bolones a través de las siembras de los chinos que dominaban esas sabanas, corriendo el riesgo de que estos les dispararan con sus “tiros de sal”, que usaban para custodiar sus hortalizas. La limpieza y aseo del cauce del río hacían más placentera la vida de nosotros los caraqueños. No se acostumbraba eso de hacer sancochos ni tomar caña en sus orillas. Añoro que tanto nuestro Presidente como la Ing. Faría, jefa de gobierno, cumplan supromesa de limpiar mi río y Caracas cambie, al eliminarse las cloacas y los basureros. Para cumplir este pedimento solo hace falta voluntad.

**Norman Rodríguez Martínez**

norman.rodriguezmartinez@gm