



## *SINTESIS CLAVE SEMANAL*

Nº 41

*Dirección: Gloria Edel Mendicoa*

*Asesoramiento Periodístico: Vanina Chiavetta*

*Apoyo Técnico: Diego Bonetti; Mailén Varvuzza*

Estimados colegas y amigos: En medio de tantas novedades y situaciones de trascendencia, el tema de la Semana puede parecer anacrónico. Este es el fenómeno de la comunicación actual donde la agenda cambia permanentemente. No obstante el problema que se presenta no puede desaparecer de la agenda y tampoco ser cambiado. Aludimos a un bien natural tanpreciado, y a la par tan menospreciado. Los que gozamos de la abundancia del agua, no sabemos de cuidado alguno para ella. Los ríos y arroyos cercanos, por ejemplo, de nuestra propia región metropolitana (y de otras más alejadas) ya no están ni siquiera incorporados al paisaje; su descuido, su creciente contaminación provocada por diversos factores y actores (de absoluta irresponsabilidad) parece que no tiene control alguno. Lo peor es que nos se entienden los males que aquejan: enfermedades y muertes evitables; una niñez, la más vulnerable, expuesta a problemas que no tienen razón de ser, y más aún cuando el agua o lo que de ella se puede obtener es fuente de alimento. En lugares desérticos de nuestro país o de otras latitudes, es incomprensible que con agua potable, se laven los autos (tan solo para poner un caso extremo, y sin embargo tan habitual).

Las asimetrías no están solamente en los ingresos que se perciben, en los efectos de programas o proyectos sociales que se ejecuten. Están en el buen uso de nuestros recursos, que para el caso, los que lo poseen deben saber que otros no tienen ese beneficio, y no es tan solo un "problema de la naturaleza", o un "hecho dado" por externalidades que no parecen competirnos, es un problema de responsabilidades, de ignorancia para el buen uso de aquellos. Irresponsabilidad e ignorancia que tiene un único impacto: ser injustos con aquellos, que como siempre recae en los que menos tienen.

RAFAEL CASTILLO

## Reclamo por cloacas, asfalto y agua potable

**P**robaron con juntar firmas, con organizar un corte de la avenida Carlos Casares en el cruce con Chavarría. Pero sus reclamos no fueron escuchados. Los vecinos de Rafael Castillo siguen esperando mejoras básicas como asfalto, cloacas y agua potable para la localidad.

"Acá, a una cuadra del centro, ya no hay más pavimento. Si llueve, las calles se llenan de agua y las ambulancias y los remises no quieren saber nada con entrar", cuenta Gregorio Figuero, uno de los vecinos que decidió organizar reuniones en la escuela 117 para reactivar los pedidos, que parecen ser tan viejos

como la misma localidad.

"Deben ser unas 20 manzanas en pleno centro. No sólo no tenemos asfalto, sino que las calles están surcadas de zanjas de agua podrida y estancada, lo que representa un peligro grave para la salud de los vecinos. A eso hay que sumar que no tenemos cloacas y los vecinos tienen que desagotar los pozos cada 15 días, y el agua potable aún no ha llegado y seguimos usando bombedores para sacar agua de las napas", asegura Alberto Díaz, un vecino de la calle Jufre que ve pasar el pavimento apenas a 100 metros de su casa, en el cruce de esa calle con la céntrica Chavarría.

Según los datos que maneja Luis Ojeda, titular de la Cámara de Comercio local, la falta de asfalto también dificulta o, al menos retrasa, el crecimiento de la actividad comercial de la localidad: "La gente no va a los negocios ubicados en las calles de tierra, y peor aún los días de lluvia. Y hay que tener en cuenta que, de acuerdo con nuestros cálculos, acá en Castillo el 80 por ciento de las calles no están asfaltadas".

Sin embargo, en la Municipalidad de La Matanza aseguran que las próximas obras planeadas apuntan a solucionar la mayoría de los problemas de los vecinos. "Este año estamos viendo la posi-



PAVIMENTO. VECINOS DE CASTILLO ASEGURAN QUE VIENEN EXIGIÉNDOLO HACE AÑOS.

bilidad de incluir varios pavimentos de las calles de Castillo, en los planes del área de Obras Públicas. Pero además se está haciendo la obra hidráulica de la avenida Cristianía que apunta a terminar de una vez con las inundaciones en la zona y así poder avanzar con los pavimentos, sin que

luego se deterioren porque el agua se estanca en la superficie. Y finalmente llegarán las cloacas a Laferrere, Casanova y también Manzanares, los Pinos y el centro de Castillo, que estarán listas a más tardar en 2009", resumió Horacio Beovide, el subsecretario de Obras Públicas comunal. ●

21 de marzo de 2008

Por falta de servicios sanitarios muere un niño cada 20 segundos  
Diario Clarín - Sociedad

### DIA mundial del agua

El problema afecta a chicos de todo el mundo, dijo el secretario general de la ONU.

Por falta de servicios sanitarios muere un niño cada 20 segundos.

El problema afecta a chicos de todo el mundo, dijo el secretario general de la ONU.

**ZONA DE RIESGO. DOS CHICOS INDONESIOS TOMAN UN BAÑO, AYER, EN YAKARTA. LA DIARREA MATA A 5 MIL NIÑOS POR DIA.**

La falta de servicios sanitarios básicos, que afecta a 2.600 millones de personas —el 41% de la población mundial— causa cada día la muerte de 5.000 niños menores de 5 años por diarreas. En el Día Mundial del Agua, el secretario general de las Naciones Unidas, Ban Ki Moon, recordó que "cada veinte segundos muere un niño por no disponer de un buen acceso a letrinas".

"Si tuviéramos buenas infraestructuras de agua y saneamiento, podríamos reducir de una sola vez esta cifra de dos millones de niños que mueren por diarreas", la segunda causa de mortalidad en el Tercer Mundo, estimó David Heymann, director general adjunto de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Se calcula que cada año, globalmente, más de 200 millones de toneladas de excrementos humanos e incontables millones de toneladas de aguas fecales pasan al cauce de los ríos, lo que supone una fuente infinita de virus, bacterias y parásitos. En todo el mundo, sólo el 39% de quienes viven en zonas rurales dispone de servicios de saneamiento, frente al 80% en zonas urbanas. En África, la situación es especialmente precaria: el 62% de las personas no tiene acceso a instalaciones sanitarias. En 2015, se prevé que en el mundo aún habrá 2.400 millones de personas sin baño, cuando los Objetivos del Milenio de la ONU habían fijado la meta de 1.800 millones. En la conferencia de prensa conjunta de la ONU y UNICEF, realizada ayer en Ginebra, estuvo presente el príncipe Guillermo de Holanda, presidente del Consejo de Concertación para el Suministro de Agua y Saneamiento de la ONU. "Muchos niños en países en desarrollo no pueden ir a la escuela, simplemente porque éstas carecen de sanitarios adecuados", recordó.

En las escuelas mixtas donde todos comparten los mismos baños, a menudo las niñas se ven obligadas a dejar de ir a clase cuando llegan a la pubertad. La existencia de retretes para varones y para nenas elevaría en un 10% la escolarización de éstas.

Además, la falta de letrinas tiene consecuencias en la seguridad: las mujeres y los niños se exponen a acosos y agresiones sexuales cuando deben salir de sus casas en plena noche en busca de un lugar aislado.

Jon Lane, director ejecutivo del Consejo de Concertación, señaló que "en el mundo entero, los gobiernos han seguido estrategias equivocadas". Muchos Estados "han construido baños para gente que no los quería", por lo que "los han convertido en garages de bicicletas o establos". El debate sobre la privatización de los servicios de saneamiento también ha hecho perder el tiempo,

estimó Lane, quien deploró que "las multinacionales que supuestamente deben invertir en los servicios públicos no vayan a los países en vías de desarrollo únicamente porque tienen imperativos de rentabilidad".

La OMS calcula que por cada dólar destinado al saneamiento, se recupera un promedio de 9,1 dólares. Pone el ejemplo de la epidemia de cólera que afectó Perú en 1991 y costó 800 millones de dólares, mucho más de lo que habría supuesto mejorar las condiciones higiénicas de los suburbios y evitar así esa catástrofe.

### Premio para el pionero del "agua virtual"

La Fundación del Agua de Estocolmo, que patrocina el rey de Suecia, Carlos Gustavo XVI, distinguió con el Premio Estocolmo del Agua 2008 al profesor John Anthony Allan, del King's College de Londres y de la Escuela de Estudios Orientales y Africanos. El galardón, de 150.000 dólares, le fue otorgado por formular conceptos clave para la comprensión de la problemática del agua. La gente no consume agua sólo cuando la bebe o se ducha. En 1993, Allan descubrió cómo demostrarlo utilizando "agua virtual", una forma de medir el agua empleada en la producción de alimentos y productos de consumo.

Por ejemplo, para poder tomar el café del desayuno se emplean 140 litros de agua en el cultivo, producción y empaquetado de los granos de café. Esto equivale aproximadamente al promedio de agua que utiliza por día una persona en Gran Bretaña para beber y realizar las tareas del hogar. Para disponer de una hamburguesa se emplean 2.400 litros. Un estadounidense consume unos 6.000 litros de agua virtual por día.

Este concepto ha causado gran impacto en las políticas de investigación y comercio internacional y ha redefinido la gestión del agua. Las materias primas que implican un gran volumen se pueden importar de lugares con gran índice de recuperación del agua, hacia economías con producción menos eficiente.

El concepto de agua virtual ayuda a fomentar un uso sostenible de los recursos hídricos para las futuras generaciones, y reduce el riesgo de que los países entren en guerra debido a la escasez de agua.

24 de marzo de 2008

Periódico UNO- UNLaM

CONTINÚA EL PLAN "AGUA + TRABAJO"

## Cooperativas locales extienden red de agua potable en Laferrere

Operarios de distintas cooperativas de trabajo de La Matanza comenzaron, recientemente, tareas de ampliación de la red de agua potable en el barrio Los Altos de Laferrere, para abastecer con el servicio a más de 50 mil personas. Según informó el delegado municipal de Gregorio de Laferrere, Marcelo Roca, los trabajos arrancaron en la Ruta 3 y continuarán por la avenida Carlos Casares hasta la intersección de las calles Watt y Lacar. "Actualmente, estamos esperando que el troncal que viene de San Martín pase por la Ruta 3 para impulsar el agua donde ahora no llega", explicó el funcionario. Además, anticipó que las obras,

realizadas íntegramente por organizaciones cooperativas, "tendrán que estar listas para fin de año". Las tareas de ampliación se llevan adelante en el marco del plan "Agua + Trabajo", programa promovido por el Gobierno nacional, la Municipalidad de La Matanza, organizaciones sociales y la empresa Agua y Saneamientos Argentinos (AySA). Dicho plan "es un instrumento de inclusión social que busca ampliar la cobertura del servicio básico de agua potable por red en áreas castigadas", explica un documento del Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (ENOHSA), responsable del

programa. Al mismo tiempo, genera puestos de trabajo con cooperativas formadas por beneficiarios del Plan Jefes y Jefas de Hogar. Las asociaciones involucradas en el plan están compuestas por 16 integrantes, de los cuales ocho de ellos deben ser beneficiarios de los planes sociales del Estado nacional. "Todas están conformadas legalmente, capacitadas en el oficio y equipadas con todo lo necesario para llevar adelante las obras en forma segura", afirman desde ENOHSA. Incluso, "los cooperativistas reciben una capacitación teórico-práctica en la que abordan el oficio de instalación de redes y conexión de agua potable", aseguran. ■

25 de Marzo de 2008

Sin luz, sin agua y sin respuestas  
Diario Condie

Hubo piquetes en varios puntos de la ciudad. Los vecinos narraron situaciones dramáticas provocadas por el corte. En EDELAP nadie contestó los reclamos. Tampoco hubo respuestas firmes desde las dependencias comunales

Informar, interpretar, opinar, entretener. Ayer a las cuatro funciones tradicionales que se le atribuyen al periodismo se le sumó una quinta: contener. Durante toda la jornada los teléfonos de la redacción recibieron llamados de vecinos desesperados por la situación que están atravesando. Sin luz, sin agua y sin siquiera un atisbo de respuesta de parte de las empresas concesionarias y del Municipio, los medios se convirtieron en el único oído que prestó atención a los reclamos.

"EDELAP le comunica que en este momento todos los operadores se encuentran ocupados. Aguarde unos minutos e intente nuevamente", fue la única respuesta que obtuvieron los que intentaron comunicarse al 0800-222-3335, el número de la empresa para reclamos. Nadie escuchó quejas como la de Horacio, un discapacitado que vive en 152 entre 412 y 413 de Arturo Seguí, y que necesita conseguir urgente una caja de Copaxone, droga que se utiliza para tratar la esclerosis múltiple. "Al estar más de dos días sin electricidad se rompió la cadena de frío -explicó-, así que tuve que desecharla. Y cada caja cuesta 3.300 pesos". Dejó un teléfono por si alguien lo puede ayudar: 474-0331.

Varios vecinos contaron que no podían usar los nebulizadores, que funcionan con energía eléctrica. Otros, que se les habían podrido los alimentos que guardaban en la heladera. Desde City Bell zona centro, Adriana aseguró que, pese a que había vuelto la luz, había baja tensión y las luces relampagueaban constantemente. Muchos vecinos salieron a cortar calles ante la falta de respuestas. Al mediodía, el primer piquete se estableció en 25 y 503. Allí se congregó gente de Gonnet y Gorina, que se encontraba sin luz ni agua. Hacia las 3 de la tarde, la protesta se trasladó a camino General Belgrano y 503. "Vamos a presentarnos ante la Justicia para que EDELAP nos pague por los alimentos que perdimos y por el agua mineral que tuvimos que comprar", amenazó Fernanda Rossi. En el contexto de desastre, los vecinos de esta zona tuvieron suerte: la energía eléctrica se restableció a las 18.30, aunque el agua continuaba escaseando por la falta de presión de las bombas. En Los Hornos, en cambio, seguían sin agua, por lo que armaron un piquete en 143 y 64. "Desde el Municipio dijeron que no va a haber agua hasta el martes o miércoles. La luz volvió, pero no alcanza para que los motores puedan bombear", dijo Gabriel. Otro piquete se armó cuando caía la noche en 520 y 116, en Tolosa.

En Arturo Seguí y Villa Elisa, al cierre de esta edición, también seguían desesperados. "Estamos sin luz y sin agua desde el viernes a la tarde. Les fuimos a pedir agua a los bomberos de Villa Elisa, pero no tienen presión", afirmó Norma Violini. Lo mismo ocurría en Villa Elvira, "no se acercó ningún responsable, tanto de ABSA como de EDELAP", denunció Elsa. Otras zonas que seguían con problemas eran Romero y Olmos.

Aunque esta vez no hubo casas anegadas, la situación se pareció al desastre del 28 de febrero. Otra vez nos tapó el agua.

26 de marzo de 2008

### De las aulas a las calles, por el agua

Capítulo Infancia- Periodismo Social

Cientos de alumnos de escuelas de Paraná marcharon el martes para alertar sobre la necesidad de preservar el medio ambiente y reclamaron por un uso racional del agua. Fue en el marco de las actividades por el Día Mundial del Agua, que se celebró el 22, en una actividad organizada por Eco Clubes y la organización Eco Urbano, de esa ciudad.

Con el lema "Todos por el agua, agua para todos", los alumnos de las escuelas Gaucho Rivero, Siglo XXI, Arturo Jauretche, Domingo Faustino Sarmiento, Edupro, Escuela Normal José María Torres y la escuela José Hernández, de Colonia Avellaneda, participaron de una jornada en la que difundieron consejos y sugerencias. "Queremos poner en la agenda pública y hacerle saber a la sociedad que entendemos que el agua debe ser considerada un derecho fundamental e inalienable para la vida y por lo tanto debe haber acceso en cantidad y calidad para todos", expresó a EL DIARIO Maximiliano Gómez, uno de los chicos que participó. (*El Diario* - Entre Ríos, edición digital - 26-03-08)

26 de marzo de 2007

### Se desintegra una capa de hielo en la Antártida

Periódico UNO - Sociedad

Se trata del bloque más importante de la península del continente blanco, de cinco mil millas cuadradas. Según científicos británicos, su colapso es una evidencia del calentamiento global.

Por su parte, el British Antarctic Survey (BAS) sostuvo que la estabilidad de la capa de hielo, denominada Wilkins, "cuelga de un hilo" y, de acuerdo a imágenes satelitales del Centro de Información Nacional de Nieve de Estados Unidos, un iceberg de 410 kilómetros por 24 kilómetros se desprendió de la masa continental antártica.

Ahora, el gran bloque de hielo, ubicado a 1600 kilómetros de Sudamérica, pende de una franja de hielo de sólo seis kilómetros. Los expertos creen que su inminente colapso se debe al calentamiento de la atmósfera, que ocurre más rápido en la península antártica que en el resto del planeta.

## Material de Consulta



### 20 de marzo - Día Mundial del Agua 2008: Saneamiento

La Asamblea General de la ONU declaró el Año 2008, **Año Internacional del Saneamiento**. En consecuencia, el Día Mundial del Agua 2008, que se celebrará este año el jueves 20 de marzo, hará énfasis en cuestiones relacionadas al saneamiento, de conformidad con lo establecido para este año. Personas de todo el mundo están invitadas a celebrar este día resaltando la importancia de los desafíos mundiales del saneamiento.

Mensaje del Director General de la UNESCO: Sr. Koichiro Matsuura, con motivo del Día Mundial del agua. 22 de marzo de 2008.

Programas:  
Programa mundial de evaluación de los recursos hídricos  
Programa GEMS/Agua de la ONU

### Aqua y Desarrollo Sostenible. Expo Zaragoza 2008



Expo Zaragoza 2008 tiene por objeto el agua como elemento imprescindible para la vida; y como objetivo y finalidad el desarrollo humano desde el compromiso ético de la sostenibilidad. El tema se aborda como un desafío inteligente: la innovación para la sostenibilidad. Para la comunicación de los mensajes experimenta con nuevos lenguajes, procurando rigor en la información, claridad en la expresión y fuerza emotiva como soporte y reclamo.



Actualidad

Artículo: *¿Qué hacemos con el agua?*  
(por Ernst Ulz (desde Alemania))

En su último documento sobre el desarrollo humano, las Naciones Unidas han puesto especial énfasis en la "crisis global del agua". La diputada alemana Uschi Eid, experta en esta materia y miembro de un organismo de la ONU, brinda una visión panorámica sobre algunos aspectos de este problema. [http://www.ciudadnueva.org.ar/v2/revista\\_articulo.php?id=190](http://www.ciudadnueva.org.ar/v2/revista_articulo.php?id=190)

## Más Información

La hidrosfera, el conjunto de aguas de nuestro planeta, permite la vida y depende del equilibrio del ecosistema. El agua cubre el 72% de la superficie del planeta Tierra y representa entre el 50% y el 90% de la masa de los seres vivos. Es una sustancia relativamente abundante aunque sólo supone el 0,022% de la masa de la Tierra. Se puede encontrar esta sustancia en prácticamente cualquier lugar de la biosfera y en los tres estados de agregación de la materia: sólido, líquido y gaseoso. Se halla en forma líquida, en los mares, ríos, lagos y océanos; en forma sólida, nieve o hielo, en los casquetes polares, en las cumbres de las montañas y en los lugares de la Tierra donde la temperatura es inferior a cero grados Celsius; y en forma gaseosa se halla formando parte de la atmósfera terrestre como vapor de agua.

Debido al crecimiento de la población humana y otros factores, la disponibilidad del agua potable por persona está disminuyendo. Este problema podría resolverse obteniendo más agua, distribuyéndola mejor o desperdiciándola menos.

El agua es un recurso estratégico para muchos países. Se han peleado muchas guerras, como la Guerra de los seis días en el Medio Oriente, para poder obtener un mejor acceso al agua. Se prevé más problemas de este tipo en el futuro por la creciente población humana, contaminación y calentamiento global.

Fuente: Wikipedia

## Soluciones para mejorar la disponibilidad del agua

Producir más, distribuirla mejor y desperdiciarla menos. Hervirla y destilarla. Existen otras técnicas más avanzadas, como la ósmosis inversa.

- Distribuirla mejor: La distribución del agua se lleva a cabo por medio de los sistemas de agua municipales o como agua embotellada. Algunos países tienen programas para distribuir el agua a los más necesitados libre de cargos. Cabe también resaltar la preocupación cada vez mayor por sustentar mecanismos de medición del agua que se consume en los países en desarrollo con el fin de tener un mayor control sobre su consumo y sobre el transporte del líquido elemento hacia los consumidores.
- Reutilizarla: El agua (H<sub>2</sub>O) es la misma molécula, tanto en el agua potable como en las aguas servidas, la de las cloacas, para ser claros. La diferencia está, y no es poca cosa, en las sustancias, orgánicas o inorgánicas disueltas y transportadas en suspensión por ésta. Por lo tanto, el agua puede ser en teoría, reutilizada infinitamente, y de hecho, en eso se basa justamente el "ciclo del agua". Por lo tanto, si el agua la devolviéramos a la naturaleza, en un estado de pureza suficiente para que los mecanismos naturales de depuración pudieran limpiarla, la disponibilidad del recurso hídrico mejoraría.

Desde un punto de vista político, el agua podría llegar a ser declarado un derecho humano, y algunos países como Uruguay o España han dado pasos en ese sentido al declararlo un bien colectivo o de dominio público.