



La Prosecretaría de Comunicación Institucional de la UNC no se responsabiliza por el contenido de la información incluida en este Dossier, ni por las opiniones vertidas por los medios de comunicación tomados como fuentes.

Córdoba

La Voz del Interior, 01/11/2009

Sección: Política. Página A5.

Juicio Menéndez II / El escenario del horror

Sin rastros del pasado en un enclave del D2

El ex centro chalé de Hidráulica pertenece a Turismo.

Federico Noguera. De nuestra Redacción - fnoguera@lavozdelinterior.com.ar

“La sangre parecía que había sido utilizada como pintura del lugar”. Así describió el cuidador Julio César Uslenghi ante la Justicia el estado en que encontró el Chalé de Hidráulica cuando dejó de funcionar como centro clandestino de detención del Departamento de Informaciones (D2) de la Policía.

En ese lugar fue asesinado en 1979 el subcomisario Ricardo Fermín Albareda, la principal víctima del juicio que ventila el Tribunal Oral N° 1 de Córdoba.

Edificado en la década de 1970 en las márgenes del paredón del dique San Roque, el chalé fue cedido por la Dirección de Hidráulica al D2. El D2, bajo el mando de Luciano Benjamín Menéndez, comenzó a operar allí el 1° de setiembre de 1976.

No resulta difícil adivinar por qué la “patota” del D2 eligió el lugar: rodeado a un costado por un cañadón y con vista al paredón, no hay asentamientos en 300 metros a la redonda.

Los detenidos eran vendados y esposados antes de ser ingresados, según cuenta el sobreviviente Juan José López, quien estuvo prisionero en 1978. Tanto él, como la sobreviviente Marta Alicia Panero, pudieron escuchar a otros detenidos.

Hoy, en el antiguo chalé, flanqueado por una arboleda, hay un garaje, dos baños y dos habitaciones. “En esas piezas nos ataron y nos gatillaron en la cabeza, pero no nos ‘tocaron’”, rememora López.

Cuando Uslenghi asumió como controlador patrimonial de la Dirección de Hidráulica el 2 de mayo de 1980, el mismo año que el D2 devolvió el lugar, declaró en la elevación a juicio que encontró colchones y una bañera con sangre, esposas amuradas y cadenas. El sobreviviente Carlos Vadillo recuerda que en el centro clandestino los policías le decían que le “iban a hachar los dedos y las muñecas, además de someterlos a golpizas y la ‘mojarrita’”, como denominaban la inmersión en orina y heces.

“En Hidráulica, la ‘patota’ se cebaba más”, comenta una fuente del Archivo de la Memoria. Se estima que pasaron un centenar de personas, entre ellas el estudiante del Monserrat Diego Hunziker, desaparecido en 1976 (ver Diego Hunziker “inauguró” el centro de Hidráulica, 17/09/06).

Refacción

Tres décadas después, pese al horror que esconden sus paredes, el sitio ya no es el mismo. Antes del retorno de la democracia, al parecer se hicieron arreglos, se pintaron las paredes y se cambiaron las baldosas, por lo que el Museo de Antropología de la UNC nunca halló rastros de la represión cuando inspeccionó el lugar.

Ahora son dos chalés y no uno, como entonces, debido a que la administración del gobernador Eduardo Angeloz realizó modificaciones en 1983 y se levantó otra construcción. Un año después, a metros del chalé –al que se llega por la variante Costa Azul o el camino de las 60 curvas–, en las profundidades del lago, la Conadep encontró partes de vehículos desarmados por el D2.

El predio está actualmente a cargo de la Agencia Córdoba Turismo, que le encomendó a la familia de Gladys Chayle cuidar de las viviendas. “Los vecinos me dijeron que se escuchaban gritos, que había muchas torturas”, cuenta la mujer.

Nota relacionada

La Voz del Interior, 01/11/2009

Sección: Política. Página A5.

Análisis

La Justicia miraba de reojo

Por Carlos Paillet. De nuestra Redacción - cpaillet@lavozdelinterior.com.ar

El jueves pasado le tocó testimoniar a Julio Cesar Uslenghi, a quien le habían encomendado la misión crucial de recibir “las llaves” del chalé de Hidráulica –según recordó, esto ocurrió en 1981 ó 1982–, que hasta entonces había funcionado como guarida de los represores del D2 para torturar y asesinar a decenas de prisioneros de la dictadura.

Uslenghi dijo que acudió a recibir el edificio mandado por la entonces Dirección Provincial de Hidráulica, que en 1976 le había cedido la residencia a los matones del D2 y de Luciano Benjamín Menéndez con el pretexto de que “grupos subversivos” podrían hacer volar el murallón del dique San Roque.

Algunos datos aportados por Uslenghi dejaron interrogantes que pasaron por alto el tribunal y las partes querellantes y de las defensas.

El receptor de las llaves describió que al ingresar al inmueble encontró esposas de uso policial con una de sus partes empotradas en la pared. Se deduce que la cadena de la esposa que colgaba, a un metro y medio del altura, era para sujetar a los detenidos que, se descuenta, tenían que permanecer de pie.

Uslenghi contó también que había manchas de sangre en las paredes, en el piso y en unos colchones que, además, tenían restos de “orina y materia fecal”.

Hasta aquí el relato; después, los interrogantes, al menos al cabo de la audiencia en la que declaró el funcionario. ¿No hubiera sido lógico y prudente que al encontrarse con semejante escenario, Uslenghi diera aviso a un juez, a un fiscal, a un secretario penal o, al menos, a sus superiores? Y si lo denunció, ¿todos hicieron la vista gorda?

Nada de eso fue preguntado al testigo durante la audiencia del jueves. Sí se lo interrogó sobre qué paso con los colchones: “Los quemamos”, respondió.

Ya con otros cargos, actuales y ex funcionarios de la Justicia federal han sido blanco de sospechas por no haber investigado por aquellos años crispados las violaciones a los derechos humanos que se cometían al calor del terrorismo de Estado.

Eran tiempos difíciles, se escudan algunos; pero, ¿la insólita recepción de la Casa de Hidráulica fue un episodio más de la ausencia generalizada de los Tribunales?

Al momento de la gestión de Uslenghi, que él estima fue en 1982, el núcleo más duro de la represión estaba en franca retirada. Y vuelven a emerger las dudas: ¿nadie más que los encargados de “limpiar” el chalé se enteró de las esposas empotradas y de las manchas de sangre en el piso y los colchones?

La Voz del Interior, 01/11/2009

Sección: Sociedad. Página A17.

Investigación aplicada / Desarrollo tecnológico

Científicos que se animan a patentar

En los últimos años se comienza a notar un cambio en la cultura de la investigación. Los hombres de ciencia ya no se conforman sólo con publicar: quieren generar tecnología para transferir a las empresas. Los ejemplos cordobeses.

Lucas Viano. De nuestra Redacción - lviano@lavozdelinterior.com.ar

Hay una sentencia entre los investigadores: “Publica o muere”. Los científicos deben publicar sus desarrollos y descubrimientos no sólo para someterlos a la evaluación de sus pares y comunicarlo al mundo, sino también para mantenerse y avanzar en su carrera académica.

La idea de aparecer en revistas científicas siempre estuvo contrapuesta con la de lograr una patente de invención. Por muchos años, los investigadores argentinos vieron con malos ojos esta última idea. A su vez, el sistema científico nacional nunca fomentó estas iniciativas.

En los últimos años, la situación está cambiando. De a poco se advierte un cambio en la cultura de los científicos, fogueado por un cambio en la política científica del país, según la cual no sólo es importante publicar sino también mejorar los mecanismos de transferencia de conocimiento.

Los hombres de ciencia se están dando cuenta de que es posible publicar y patentar, y no morir en el intento. Lo demuestra la experiencia en otros países con sistemas científicos más sólidos y mimetizados con la industria.

"Hay un cambio de cultura en el ámbito científico. Hace 20 años, patentar y vincularse con una empresa desde el sector científico público era una herejía", asegura Javier Gómez, director de Vinculación Tecnológica de Conicet, área encargada de realizar los trámites de patentes de todos los investigadores que pertenecen a esta institución.

El funcionario entiende que el desarrollo de la ciencia por sí misma no debe ser el único objetivo del Conicet. "También hay que contribuir al desarrollo económico y social del país. Una de las maneras es transferir tecnología a las empresas a través de patentes", comenta.

Gómez explica que ese cambio cultural vino acompañado de varias transformaciones dentro de Conicet. A partir de 2007, el organismo modificó su política de propiedad intelectual.

La nueva resolución señala la necesidad utilizar la patente para favorecer el vínculo con las empresas y también se incorporan otros desarrollos patentables no previstos en la anterior resolución, como puede ser software. Y se fija que hasta el 50 por ciento de las regalías que obtenga Conicet por la patente será para los investigadores.

Además, en los últimos cuatro años ha habido una profesionalización del área de propiedad intelectual en el Conicet que tuvo como consecuencia un aumento de patentes.

"Hoy somos el principal solicitante de patentes de Argentina. Tenemos más de 300 patentes entre solicitadas y concedidas. A principios de 1990, sólo teníamos cuatro", afirma Gómez.

Según datos del Ministerio de Ciencia Nacional, en 2003 los argentinos (investigadores, inventores, empresas, etcétera), solicitaron 156 patentes, mientras que en 2007 esa cifra trepó a 445.

Biodiésel que vuela

Varias de las patentes del Conicet son producto de la inventiva de investigadores cordobeses. Un ejemplo son las dos patentes por el desarrollo del biocombustible para aviones del grupo de investigación de Jorge Pérez, obtenida en conjunto con la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y el Ministerio de Defensa.

Pérez logró por primera vez en Argentina, y segunda en el mundo, que un avión volara con una mezcla de hidrocarburo y de biodiésel. Fue en 2007.

"El biodiésel de soja se congela a dos grados bajo cero. Logramos bajar ese punto de congelación a más de 20 grados bajo cero. En la mezcla 80 por ciento hidrocarburo y 20 por ciento biodiésel llegamos a -54 grados".

Pérez patentó el proceso para lograr que el biodiésel de soja se congele a una temperatura más baja, necesaria para soportar los fríos existentes en las alturas atmosféricas. Ahora están experimentando con biodiésel a partir de ricino, un arbusto que no se utiliza para la alimentación y que crece en territorios no agrícolas.

También patentó un procedimiento de recorte molecular del biocombustible para lograr bioquerosén. Quitarle al aceite vegetal los componentes que no tienen que ver con el hidrocarburo. "Sería como petróleo sintético, para no engañar al motor", sintetiza.

Pérez entiende que el problema del bajo patentamiento es de cultura en la comunidad científica, no del gobierno. "Cuando se evalúa el desempeño del personal científico, lograr una patente es un hecho menor. Para hacer carrera hay que publicar. La paradoja es que las reglas de cómo se evalúa las pone la misma comunidad científica, no el Estado. Somos muy corporativos", afirma.

Para Pérez, lo más importante de patentar es la difusión que se logra. "La gente cree que la patente es ocultamiento, pero es difusión. Cualquiera puede acceder a las patentes del mundo con todos los detalles. Es una forma de dar a conocer nuestro trabajo en el mundo, para lograr financiamiento o asociaciones", comenta.

Vacuna contra parásitos

Hugo Luján, investigador del Conicet y docente de la Universidad Católica de Córdoba (UCC), patentó un proceso para la generación de vacunas contra parásitos que logran evadir el sistema inmunológico.

El trámite se realiza en Argentina, Europa y EE.UU.

"No existen en la actualidad vacunas contra parásitos como Giardia (causante de diarreas), Plasmodium (malaria), o Trypanosoma brucei (Enfermedad del Sueño). La incidencia de Giardia es de mil millones de casos por año en el mundo y Plasmodium y Trypanosoma causan 50 millones de muertes por año", explica Luján.

El investigador, que publicó su trabajo el año pasado en la revista Nature, descubrió el mecanismo de disfraces proteicos que usa el parásito Giardia para evadir el sistema inmunitario. "Nuestra idea es que si se logra inmunizar con el repertorio completo de esas posibles cubiertas proteicas, se puede lograr protección frente a la infección", explica.

A la hora de señalar las ventajas de haber patentado, el investigador es cauto: "Si las empresas son honestas, pueden llegar a comprar la patente. Pero si no lo son, son capaces de copiarlas y luego utilizar sus enormes y poderosos estudios de abogados contra los cuales es muy difícil litigar desde países como el nuestro".

Luján entiende que ha habido una mejoría en el Conicet ya que hay más fondos destinados a esto. "Lamentablemente, patentar es sólo una parte del proceso de transferencia y ni el Conicet ni las universidades poseen estructuras para 'vender' esas patentes. Por lo tanto, el dinero invertido en patentar se malgasta".

La escasez de patentes frente al importante desarrollo científico del país se debe, según Luján, a varias razones. Primero, los investigadores no ven el beneficio de los conocimientos que generan.

Luego, la necesidad de publicar por las reglas del sistema y la falta de estímulo y de ayuda de las instituciones para llevar a la sociedad el importante desarrollo de la ciencia argentina.

Sin embargo, aclara: "No es totalmente cierto que Argentina tenga pocas patentes, posiblemente tenga muchas que no tienen un verdadero valor o no son 'vendidas' por las fallas del sistema".

Y agrega: "Los científicos sabemos generar conocimiento y los tecnólogos saben traducirlos en productos, pero sin el marketing, la publicidad y una agresiva política de transferencia a la sociedad todo queda como está y seguimos comprando nuestras ideas a otros países".

Nota relacionada

La Voz del Interior, 01/11/2009

Sección: Sociedad. Página A17.

Invenciones desde Córdoba

-Mejorar la fertilidad. El grupo de Laura Giojalas, del Centro de Biología Celular y Molecular de la UNC, desarrolló un dispositivo para seleccionar los mejores espermatozoides y hacer más eficientes los métodos de fertilización asistida. Para lograr su desarrollo, investigó por 10 años el comportamiento de espermatozoides y óvulos de mamíferos.

-Estrategia contra el cáncer. Fernando Irazoqui y su grupo del Centro de Química Biológica de Córdoba (Ciquibic) patentaron una técnica de bioingeniería con una potencial aplicación en terapias contra el cáncer. Modificaron una sustancia que producen las células cancerosas en mayores concentraciones de lo habitual para que el sistema inmunitario detecte y ataque al tumor.

-Ladrillos de maní. Arquitectos del Centro Experimental de la Vivienda Económica patentaron un procedimiento para la fabricación de elementos constructivos en base a cáscara de maní.

Nueva fórmula para el asma. Químicos y farmacéuticos de la UNC, UCC y Ceprocot patentaron los procedimientos para la obtención y formulación farmacéutica de un nuevo principio activo para tratar problemas de asma.

La Voz del Interior, 01/11/2009

Sección: Sucesos. Página A22.

Rutas trágicas

Con 57 muertos, octubre fue el peor mes del año

La media mensual es de 44 víctimas. Funestos indicadores en las rutas.

**Cristina Aizpeolea y Juan Federico. De nuestra Redacción -
sucesos@lavozdelinterior.com.ar**

Seis muertos en un choque frontal sobre la ruta nacional 19, nuevamente cerca de La Francia, como en enero del año pasado. Dos conductores muertos tras chocar con animales sueltos en la ruta: uno en la 19 y otro, en la ruta nacional 38. Tres víctimas fatales en la ruta nacional 9, en

el marco de una tormenta de tierra que retorció en un choque en cadena a más de 10 vehículos.

Todo eso pasó en las rutas cordobesas durante octubre. La autopista a Bell Ville tuvo, además, otras dos tragedias viales. La nacional 38 registró en total cuatro muertos. La ruta E-53 anotó otros dos en las Sierras Chicas. En total, los fallecidos en ruta sumaron 28. De ellos, 10 murieron en automotores que no chocaron contra otro rodado: embistieron un poste, se despistaron, volcaron.

Octubre fue un mes rojo en el registro de choques fatales que viene llevando el diario. Las 57 personas que ya no están lo ubican como el mes más funesto en lo que va de 2009. El dato se situó muy por encima de las 44 víctimas por mes que, en promedio, este año viene arrojando.

El relevamiento se realiza desde 2007, cuando los 513 muertos del año arrojaron una media mensual de 42 víctimas.

En 2008, los muertos en Córdoba fueron 577, lo que elevó a 48 el índice mensual.

Este octubre superó todo eso.

Ciudad sin fondo

Además de lo cuantitativo, el registro del diario contempla más de 30 variables estadísticas y categorías de análisis. Una de ellas, es la georreferencial y vuelve a anotar a la ciudad de Córdoba con una elevadísima incidencia.

De los 57 muertos del mes, 16 chocaron en la Capital cordobesa: de ellos, ocho iban en bicicletas y cuatro eran peatones.

Los bicicletas fueron los que alimentaron la tragedia en toda la provincia.

Ayer, un hombre de 70 años que se llamaba Hugo Polanco murió en el hospital de Villa Dolores. Al comando de una moto de 110 centímetros de cilindrada, había sido chocado por un auto el jueves a la noche.

Nota relacionada

La Voz del Interior, 01/11/2009

Sección: Sucesos. Página A22.

Opinión

Dos señales de alerta

Por María Graciela Berardo. Ingeniera, profesora titular plenaria UNC

El conteo de víctimas fatales por accidentes de tránsito es un interesante aporte, pero no debe usarse para medir la eficiencia de una medida de seguridad vial, como se pretende por ejemplo, con la implementación de la Policía Caminera, ni para programar actuaciones de seguridad vial. En la consecuencia directa de los accidentes (víctimas fatales), intervienen numerosas variables, que de no valorarse adecuadamente conducen a resultados erróneos, como son: volúmenes de tránsito, crisis, parque vehicular, grado de motorización, población, clima social, ingresos per cápita, etcétera. Por ello, resulta necesario el estudio detallado de los accidentes.

De este análisis, en el mes de octubre, surgen dos aspectos relevantes, no sólo por su participación en el total de los accidentes, sino por la evolución creciente de estos fenómenos desde que La Voz del Interior lleva estos registros.

El primero de ellos, la alta participación de bicicletas involucrados en accidentes. Llama poderosamente la atención el comportamiento de los denominados "más vulnerables" (conductores de bicicletas –motos y bicicletas– y peatones). Son los desprotegidos, son los carentes de políticas para su protección, pero también son quienes amparados bajo esa denominación, parecen considerarse eximidos del cumplimiento de las más elementales normas de tránsito.

En segundo término, asombra la gran cantidad de accidentes fatales por salida de vía o accidente de un vehículo solo. En la actualidad, existe suficiente tecnología para mejorar la seguridad de los costados del camino, de modo tal de reducir la frecuencia del error humano, reducir el riesgo de que tal error termine en un accidente y minimizar las consecuencias del mismo. No podemos aceptar una muerte más, si tenemos las herramientas para lograr una disminución significativa de muertos y heridos.

Ya en el año 1937, el Ing. Pascual Palazzo dijo: "No existe otro modo de evitar siniestros y víctimas que hacerlos improbables, pero no improbables para unos peatones y conductores inexistentes y perfectos, sino para los peatones y conductores tal cual son y se comportan en la vida diaria".

Día a Día, 01/11/2009

Sección: Córdoba. Página 8.

La autoridad perdida, un problema maestro

Algo estará pasando en la escuela actual para que ésta sea constante motivo de debate en los últimos 20 años. Si se consulta a todos los actores en juego, la respuesta es unánime: el colegio ya no es lo que era y el modelo de enseñanza pensado para esa institución caducó.

En ese contexto, los docentes se enfrentan a desafíos, sin tener todas las respuestas. Día a Día consultó a representantes del gremio docente, especialistas en Ciencias de la Educación y al Ministerio de Educación provincial para desgranar esas dificultades y esbozar soluciones.

“El docente está inmerso en graves problemáticas: muchas aulas están superpobladas y la autoridad de los maestros está siempre cuestionada por los padres. En ese contexto, es muy difícil trabajar si no es con el apoyo de organizaciones más amplias”, expresó el secretario gremial de la Unión de Educadores de la Provincia de Córdoba (UEPC), Néstor Lescano.

En la misma línea, la vicedirectora de la Escuela de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Liliana Abrate, aseguró: “La autoridad pedagógica se construyó en un momento que ya pasó. La escuela era una institución más que trabajaba con un único lenguaje junto con la familia y el Estado. Hoy, esa apoyatura está resquebrajada”.

Abrate realizó una investigación de maestría el año pasado en la cual indagó sobre “La construcción pedagógica en la escuela”. Mediante encuestas a alumnos y profesores de dos escuelas de la ciudad de Córdoba (una de ellas, urbano marginal), y análisis de 200 clases, la especialista se preguntó cómo ejercen los docentes su autoridad en contextos de adversidad.

“En las escuelas encontré lo que llamo ‘desencuentros subjetivos’. Es el típico profesor que saca el manual, lee y enseña para un alumno que no existe, porque no le hace caso. En cambio, quien recurre a sus propios conocimientos para que el alumno aprenda, sin apelar a las sanciones, está ejerciendo autoridad; son ‘encuentros pedagógicos’”, asegura.

Por su parte, la secretaria de Educación de Córdoba, Delia Provinciali, aseguró que el desafío hoy es incluir a todos los jóvenes en la nueva escuela secundaria. “Vamos a trabajar en los regímenes de convivencia escolar y procurar que los padres participen más”.

Nacionales

Clarín, 01/11/2009

Sección: Sociedad.

EL RECTOR HALLU BUSCARA SU REELECCION EN LA ASAMBLEA DE DICIEMBRE

La UBA y un mapa político casi sin cambios luego de las elecciones

La continuidad de la actual conducción de las facultades se reflejó en los resultados.

Por: Liliana Moreno

El primer gran paso en la renovación de las autoridades de la Universidad de Buenos Aires ya está dado. Las 13 facultades que la conforman eligieron sus órganos de gobierno, los consejos directivos, y ahora van por la elección de los decanos. Pero salvo la situación de Arquitectura y Agronomía, donde el futuro tiene cierto nivel de incertidumbre, en el resto los resultados están cantados. La síntesis es que el mapa político cambió poco y nada.

El proceso de elección de los representantes de los claustros de profesores, graduados y estudiantes en los consejos directivos se inició en agosto y culminó el viernes. “Los resultados reflejan la continuidad de las actuales conducciones de las facultades”, resumió Carlos Mas Vélez, secretario general de la UBA. Esto es: los decanos que fueron por su reelección la consiguieron o la tienen asegurada y los que ya cumplieron dos períodos de gestión serán reemplazados por otros apoyados por el mismo espacio político.

El oficialismo (radicales y peronistas) sigue reteniendo la conducción de Económicas, Derecho, Veterinaria, Farmacia, Ingeniería, Medicina, Odontología y Psicología. También se cree que de Agronomía, donde hay empate entre el actual decano, Lorenzo Basso, y su antecesor,

Fernando Vilella. La definición está en manos de los alumnos que apoyaron a Basso en la anterior elección.

Los decanos ya reelectos pertenecen a este sector: Alberto Barbieri en Económicas, Marcelo Míguez en Veterinarias, Alfredo Buzzi en Medicina y Beatriz Guglielmotti -también vicerrectora- en Odontología.

En la oposición -un espacio progresista de peronistas e independientes- la alianza más fuerte se da entre Sociales y Exactas, está diluido el vínculo con Filosofía, y Arquitectura es la mayor incógnita de estos comicios. El decano Jaime Sorin va por su reelección y sus competidores son Martín Marcos -alineado con la conducción del Rectorado-, quien el viernes se impuso en el claustro de profesores, y Luis Bruno, el actual vicedecano. Quién se aliará con quién es la incógnita.

De vuelta al mapa general, Mas Vélez sostuvo que el respaldo a la actual gestión "responde a que Hallú regularizó la vida de la UBA y lo hizo sin imponer la mayoría sino trabajando en los consensos en todas las cuestiones de política institucional de fondo".

El decano de Exactas, Jorge Aliga, obtuvo el viernes un fuerte respaldo: la lista única de profesores que lo apoya obtuvo el 78% de los votos válidos habiendo votado el 76% del padrón. No opina como el secretario general: "Frente a la crisis, la gestión empezó con un gobierno de coalición pero hoy la presencia de nuestro espacio es residual. Terminaron gobernando solos. Además, el rector tiene decisión en los temas de gestión diaria pero muchos aspectos de la política general están influenciados por los graduados ligados en el pasado al shuberoffismo".

Queda pendiente la elección de decanos, de Consejo Superior y de rector, el 14 de diciembre. "Pensamos que Hallú obtendrá el apoyo de 145 ó 155 consejeros sobre los 236", dijo Mas Vélez.

Aliaga no descartó que su sector presente candidato. "El modelo de universidad que postulamos -dijo- es el que representaron en nuestra facultad Rolando García y Manuel Sadosky, en los años 60".

Clarín, 01/11/2009

Sección: Sociedad.

EL DRAMA DE LA FALTA DE AGUA

La sequía afecta al 90% del país

En algunas provincias no llueve desde hace 8 meses. El problema se agrava en varias regiones por el intenso calor y los incendios.

Por: Gisele Sousa Dias

Salvo el este de la provincia de Buenos Aires, de Entre Ríos y de Corrientes, Misiones, y un sector al oeste de Chubut, el resto del país sufre la falta de lluvias. Así lo indican los registros del Servicio Meteorológico Nacional y lo confirman los expertos. Juan Minetti, director del Laboratorio Climatológico Sudamericano, dijo a Clarín que alrededor del 90% de la Argentina ya está sufriendo, con distinta intensidad, la sequía. La contracara es Chaco, donde ya hay al menos mil evacuados por la crecida del río Paraná.

Raúl Montenegro, Profesor de Biología Evolutiva en la Universidad Nacional de Córdoba sabe de la inmensidad de la sequía y aclara: "Hay pocas precipitaciones y se están demorando las usuales para esta época, algo común en nuestros ambientes semiáridos. Pero ésto no es un castigo divino, sino una tragedia anunciada. Pensemos: los bosques nativos son cajas de ahorro porque almacenan agua para las épocas más secas. Pero como en el país se destruyeron casi todos los pastizales nativos y el 75% de los bosques, no tenemos resistencia ambiental. Además, en las ciudades y las industrias -especialmente la minera-aumentaron escandalosamente el consumo de agua. Así, en vez de cajas de ahorro tenemos máquinas de evaporar y gastar agua. El mismo país que no resiste la sequía tampoco resiste la inundación", explica.

Héctor Ciappesoni, director del SMN, señaló ayer a Clarín que los tres puntos de mayor gravedad son el norte de La Pampa, el sur de Buenos Aires y Córdoba, donde miles de familias están viviendo con temperaturas extremas y sin agua. Como si fuera poco, en Córdoba, al calor agobiante y a la sequía, se sumaron los incendios forestales. Anoche, en La Paz (a 15 km. de Merlo, San Luis), se reactivó otro foco. La situación también es crítica en el sur de Buenos Aires. El dique Paso de las Piedras, del que se provee de agua la ciudad de Bahía Blanca, está en su nivel mínimo histórico.

En Tucumán, hace casi siete meses que no llueve, mientras que en la última semana se vienen dando térmicas récord: el viernes la sensación térmica llegó a los 48°.

En San Luis, no llueve desde febrero. Las localidades de Merlo, Potrero de los Funes y La Toma son las más afectados. Anoche los incendios forestales seguían creciendo por lo que varias familias de La Punta se autoevacuaron.

La otra cara de la moneda está en Chaco: como no paró de llover en Misiones -desde el 6 de octubre cayeron 400 mm.-, la ribera del Paraná se vio afectada por la crecida del río. Se declaró la "emergencia hídrica" y muchos vecinos se autoevacuaron por temor a que los terraplenes que rodean a la capital no resistieran una crecida mayor. "Si se compara un lugar del país donde hubo desmonte y otro donde quedan bosques nativos, la sequía es menos grave donde todavía hay bosques que almacenan agua y retienen el suelo", dice Montenegro. "Cuando se desmonta con topadoras para expandir la agricultura y no dejan nada de bosque nativo pasan estas cosas. Tampoco hay bosques que contengan el agua, la prueba fue el alud y creciente en Tartagal. En Córdoba es peor: lo que no se lleva el hombre lo devoran los incendios".