

# Casa Amèrica Catalunya

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2016-2018



Casa Amèrica Catalunya

## CÍCLO AGUA Y METRÓPOLIS (2016 - 2017)

### **LA ACCIÓN POLÍTICA EN LA CRISIS DEL AGUA EN LATINOAMÉRICA**

Sergio Bitar, ingeniero y político chileno / 4 de mayo de 2016

### **MÉXICO: VUELTA A LA CIUDAD LACUSTRE**

Alberto Kalach, arquitecto mexicano / 4 de octubre 2016

### **BRASIL, TANTA AGUA Y TAN POCA**

Marussia Whately, arquitecta y urbanista brasilera / 3 de octubre de 2017

### **AGUAS URBANAS Y DEMOCRATIZACIÓN EN AMERICA LATINA**

José Esteban Castro, sociólogo argentino / 29 de noviembre 2017

## CÍCLO AGUA SOCIEDAD Y TERRITORIO (2018)

### **LA GESTIÓN COMPARTIDA DE CUENCA Y UNA NUEVA RELACIÓN CAMPO CIUDAD**

Luisa Paré, antropóloga mexicana / 4 de octubre, 2018

### **CONSTRUYENDO LA GOBERNANZA DEL AGUA EN EL PERÚ**

Ronald Ancajima Ojeda, ingeniero peruano / 8 de noviembre, 2018

# LA ACCIÓN POLÍTICA EN LA CRISIS DEL AGUA EN LATINOAMÉRICA

Sergio Bitar, ingeniero y político chileno

4 de mayo de 2016



“Latinoamérica tiene grandes desafíos y enormes potencialidades, pero todo depende del agua. Ésta es la máxima prioridad para afrontar el futuro”, así comenzó su charla Sergio Bitar dentro del ciclo de conferencias Agua y metrópolis. El ingeniero y político chileno, ex ministro de Minería y Educación respectivamente bajo los gobiernos de Salvador Allende y Michelle Bachelet, es el director del programa Tendencias Globales y el Futuro de América Latina del Inter-American Dialogue, y presidente de la Fundación por la Democracia.

Bitar también señaló la especial situación de Latinoamérica en un mercado mundial de alimentos que bascula hacia el Pacífico a causa del constante incremento de la demanda de China, India y el resto de economías con clases medias emergentes. “Los productos agrícolas son grandes consumidores de agua - comentó -, pero si no hay mejora de la productividad, ¿de dónde sacaremos el agua si la demanda aumenta como está previsto? Latinoamérica tiene que hacer un esfuerzo enorme en la gestión y gobernabilidad del agua, en el uso eficiente de las tierras de cultivo y en biotecnología para afrontar este nuevo mercado”.

“Es imprescindible que los ciudadanos sepan que el agua es un derecho humano, sepan de la importancia del agua para su casa para la agricultura y para el desarrollo de la sociedad en la que viven. Sólo así podremos seguir investigando y encontrando nuevas soluciones”.

# MÉXICO: VUELTA A LA CIUDAD LACUSTRE

Alberto Kalach, arquitecto mexicano

4 de octubre 2016



Por más que una gran ciudad haya maltratado la naturaleza siempre hay algo que podemos hacer para paliar el daño: recuperar el agua. Es la conclusión que se desprende del complejo y ambicioso proyecto 'México, Ciudad Lacustre' del arquitecto mexicano Alberto Kalach: los graves problemas de deterioro hidrológico que han causado las grandes ciudades son recuperables con ingenio y educación social.

“Ciudad de México es un perfecto ejemplo de en lo que una ciudad nunca debería convertirse”. El arquitecto mexicano Alberto Kalach inició con esta contundencia su charla en el abarrotado auditorio del Roca Barcelona Gallery. El proyecto de la ciudad lacustre es esperanzador pues demuestra, según su creador, que aún se puede actuar y que el retorno de los lagos es fundamental para mejorar la calidad de vida de la enorme urbe: “La recuperación de los lagos es todavía perfectamente factible: los cuerpos de agua casi han desaparecido pero la tierra a su alrededor está libre, todavía no se ha ocupado. Podemos recrear esos lagos creando polos de desarrollo urbano. Lagos interconectados que absorban los excedentes y se alimenten con el agua depurada. La evaporación del agua del lago provocará microclimas más templados, y disminuirá sensiblemente la contaminación. Hemos estudiado modelos climáticos que demuestran que la masa de agua provocaría el retorno de las brisas térmicas, lo que supondría la renovación del aire y una disminución del 30% su contaminación”.



**“Ciudad de México, como muchas grandes urbes, tendrá que enfrentarse a su relación con el agua para sobrevivir”**

# BRASIL, TANTA AGUA Y TAN POCA

Marussia Whately, arquitecta y urbanista brasileira

3 de octubre de 2017



Brasil vive una situación conflictiva respecto al agua: gran parte de la población está concentrada en ciudades en el sudeste (São Paulo y Río de Janeiro) y en el nordeste (Fortaleza y Recife), zonas alejadas de la Amazonia, donde existen las grandes reservas. En 2016, 35 millones de brasileños no tenían acceso al agua potable y más de 100 millones vivían sin el saneamiento adecuado y sin ningún tipo de tratamiento de aguas residuales. Uno de cada tres municipios decretó un estado de emergencia debido a la sequía, la mayor parte en la región Nordeste.

Whately explicó detalladamente esta situación de desequilibrio hidrológico, sus raíces históricas, que se remontan a la época colonial, y cómo el desarrollo industrial reciente no ha hecho más que empeorar el acceso a los recursos creando una situación insostenible sobre la que se cierne la amenaza de un cambio climático que ya es evidente. “Ahora llueve menos y cuando lo hace es de forma más violenta- afirmó Whately - En un día llueve ahora lo de un mes, y luego tenemos periodos de larga sequía”.

La experta brasileña explicó la filosofía de la asociación que ella impulsó, Aliança pela Água, basada en los principios que ahora impulsa el Gobierno y la sociedad civil que se debaten también como en otras muchas partes del mundo industrializado en el dilema entre la gestión pública y privada.

**“Consideramos que el agua no es una mercancía, es un bien esencial y es un derecho humano. Todos los niveles de gobierno tienen responsabilidades sobre el agua y deben estar al servicio de la población”.**

# AGUAS URBANAS Y DEMOCRATIZACIÓN EN LA AMÉRICA LATINA: PROPUESTAS PARA UN DEBATE URGENTE

José Esteban Castro, sociólogo argentino

29 de noviembre 2017



El debate la política y la gestión del agua en las ciudades latinoamericanas adquiere renovada importancia de cara a una serie de desafíos, entre los que cabe destacar la nueva promesa asumida por la comunidad internacional con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que se han cumplir para el año 2030. Uno de los problemas centrales que confrontan las ciudades latinoamericanas es el de la desigualdad estructural, que en el extremo se expresa en la reproducción ampliada de la pobreza y la exclusión de amplios sectores sociales, incluyendo la falta de acceso a servicios esenciales ya un medio ambiente saludable, en los que el agua juega un papel central. El debate sobre las aguas urbanas en América Latina es fundamentalmente un debate sobre los obstáculos, avances y retrocesos que confronta el proceso de democratización en la región.

¿Va a permitir el actual modelo de crecimiento un acceso justo al agua y al saneamiento en América Latina? El sociólogo argentino José Esteban Castro expuso las conclusiones de sus más de varias décadas trabajando en los problemas del agua en amplias zonas necesitadas del mundo en la última conferencia del ciclo “Agua y metrópolis” organizado por la Fundación We Are Water y Casa Amèrica Catalunya.

“La elevada desigualdad es una característica histórica y estructural de las sociedades de América Latina, es el elemento clave que explica la crisis del agua en la zona y constituye un obstáculo para el desarrollo sostenible. Hoy me interesa estudiar como el agua y la injusticia son un problema para la democratización y la consecución de los ODS”.

**“En América Latina hay una gran desintegración y es motivo de celebración que existan movimientos integradores y democratizadores, pues favorecen el enfoque del problema del agua y la pobreza; sin embargo, no hay un debate sobre la insostenibilidad del actual modelo de desarrollo dominante”**

# LA GESTIÓN COMPARTIDA DE CUENCA Y UNA NUEVA RELACIÓN CAMPO CIUDAD.

Una experiencia en Veracruz, México.

Luisa Paré, antropóloga mexicana

4 de octubre, 2018



La gestión del agua en las ciudades no puede limitarse sólo a captar el agua en alguna región cercana o lejana, entubarla, potabilizarla, distribuirla y tratarla al final de este ciclo. Esta visión es lo que hemos denominado una visión estrictamente hidráulica. Además de no garantizar la seguridad hídrica a mediano y largo plazo, en muchas regiones ha ocasionado conflictos socioambientales que a veces amenazan la continuidad en el abasto de agua.

La interdependencia campo/ciudad no sólo se expresa en términos de intercambio de mercancías o de aportación de mano de obra rural en las ciudades. Las ciudades dependen de los servicios ambientales que les proporcionan las áreas rurales adyacentes, tanto los servicios de provisión como son materias primas como la madera, el carbón, los alimentos por supuesto como servicios de regulación, entre ellos el agua particularmente y la regulación del clima.

En una región cercana a la capital de la provincia mexicana de Veracruz, Xalapa, se ha establecido desde hace 10 años una relación de colaboración entre el gobierno municipal con campesinos y una organización de la sociedad civil para establecer y mantener un esquema de compensación por servicios ambientales. Un programa de compensación por servicios ambientales llamado 'Acuerdos por nuestra Agua'. Nuestra visión es que la gestión del agua de Xalapa tenía no sólo que adoptar el paradigma de Gestión integral de cuenca hidrológica, sino que ésta fuera concebida y practicada como una cogestión o gestión compartida, entre sociedad y gobierno.

“Hay que poder integrar todas las cuencas, pues lo que se arregla en una se puede deteriorar en otra”

“Retos a nivel local: crear cultura política, saber lo que se quiere y saber replicar el modelo a otra cuenca abastecedora”

“Es fundamental la transición a prácticas agroecológicas y a un manejo más sostenible del suelo”

# CONSTRUYENDO LA GOBERNANZA DEL AGUA EN EL PERÚ

¿Qué estamos haciendo mal en el camino de la Planificación hídrica?

Ronald Ancajima Ojeda, ingeniero Peruano

8 de noviembre, 2018



En el Perú luego de más de 40 años se cambia una antigua Ley de Aguas por una que llamamos Ley de Recursos Hídricos. Sobre ella se viene trabajando con avances puntuales pero no sostenidos, con una Autoridad Nacional del Agua que ha tenido momentos importantes, pero que por la interferencia política no logra despegar. Uno de sus mayores logros ha sido definir una Política y Estrategia Nacional de los Recursos Hídricos, un Plan Nacional de Recursos Hídricos y haber formulado planes de Gestión de Recursos Hídricos en Cuencas.

¿Qué estamos haciendo mal en el camino de la Planificación hídrica? A pesar que se han seguido metodologías participativas y tener el tiempo suficiente para la planificación de la gestión de los recursos hídricos en el país, con una inversión por encima de los 40 millones de dólares, no logramos avanzar en el proceso de implementación de esos planes.

En los procesos de construcción de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos, pensamos en el triángulo del desarrollo y decimos que debemos buscar ese equilibrio entre los aspectos económicos, sociales y ambientales. A lo largo de estos años de experiencia en la facilitación de procesos hemos identificado que la base de ese triángulo del desarrollo, deben ser los aspectos culturales de los pueblos, compartir sus saberes, sus conocimientos, sus creencias para que de verdad ese desarrollo sea sostenible, con el fin de que el mensaje sea claro y preciso para las personas que participan en estos procesos.



**“La Cultura debería ser la base de la Gestión Sostenible del Agua”**