

Conferencia en línea

Gestión Participativa del Agua. Gobernanza y desafíos

RESUMEN EJECUTIVO

La gestión participativa del agua puede ser el motor que dinamice la implementación de las políticas nacionales en materia de medio ambiente, adaptación al cambio climático y del recurso hídrico en Colombia. No cabe duda, con ejemplos tan inspiradores como el de EcoPeace Middle East en Jordania, que el manejo participativo del recurso hídrico y su ordenación puede tener efectos maravillosos e insospechados en la gestión del territorio e incluso en la resolución de conflictos a niveles de decisión que superan el ámbito medioambiental y trascienden a lo social y político.

Queda claro que lo anterior supondrá esfuerzos enormes a la hora de transferir conocimiento, tecnologías y capacidades para que quien gestione el agua en ámbitos rurales consiga desenvolverse en el marco legal, fiscal, comercial, sanitario y ambiental del suministro de agua para consumo humano. Ahora bien, el ejercicio de este esfuerzo no es cuestión de elección para los países de renta media y baja; la informalidad en el suministro es rampante, cosa que aunada al pobrísimo manejo de las aguas residuales, supone un riesgo constante para la salud pública incluso a pesar de contar con abundantes recursos hídricos como es el caso de Colombia.

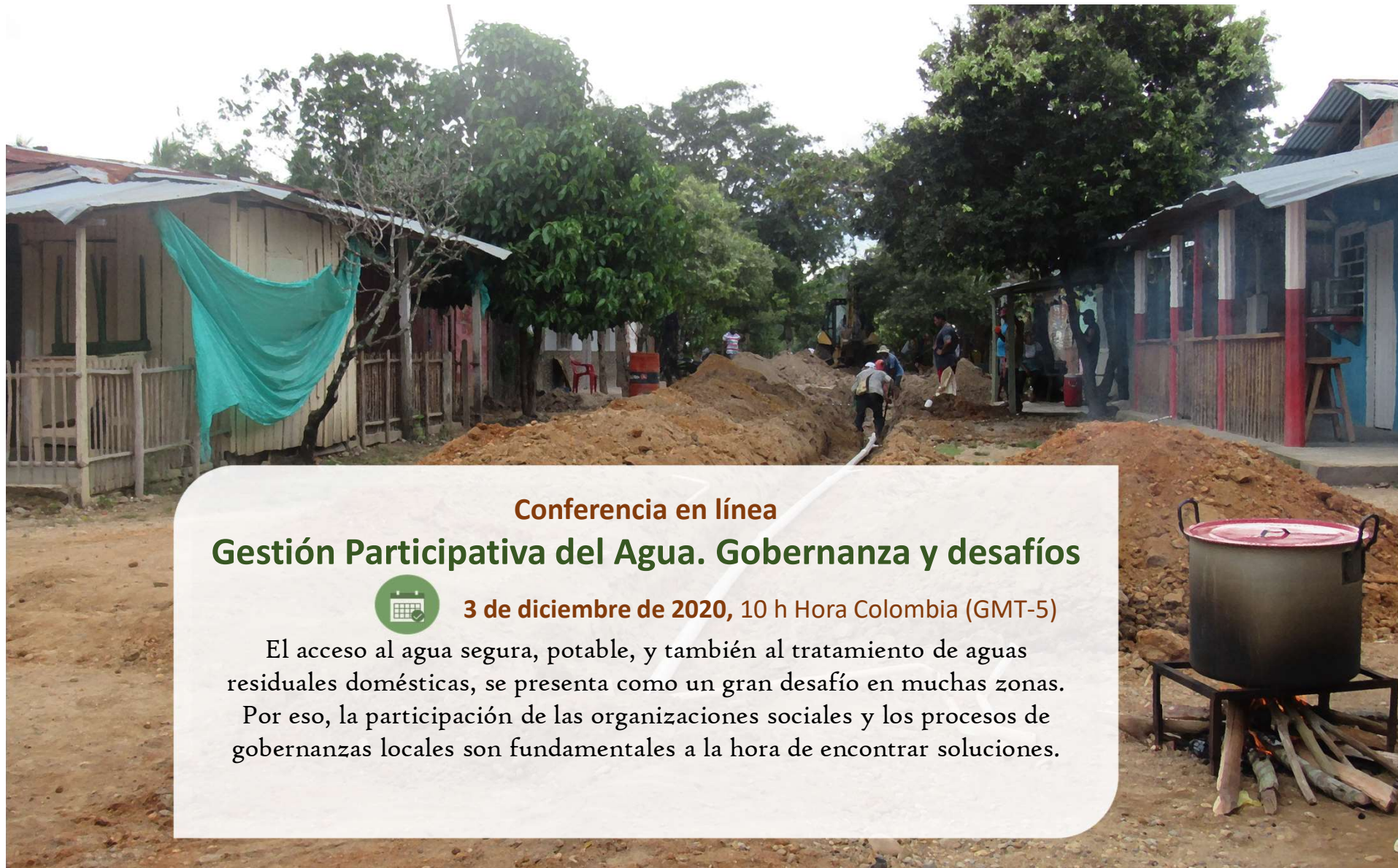
Así mismo y descrito por nuestras compañeras de Alemania, Argentina, Colombia, España, Jordania, México y Paraguay es evidente la tendencia mundial para abordar la gestión del agua: invertir en mecanismos de participación social eficaces que se traduzcan en focos de gobernanza y que por tanto contribuyan a impulsar procesos hacia una gestión del agua (*desde la formulación de políticas y normas, hasta el uso sostenible a nivel local*) más equitativa, eficiente y sencilla. Estos procesos han dado fruto a nivel europeo (iniciativa Right2Water) y desde ya deberían ser puestos en marcha por las naciones latinoamericanas.



Para ello, estas últimas deberán robustecer a las organizaciones de base, haciéndolas capaces de acceder a recursos públicos (subsidios) y dotándolas con soluciones tecnológicas apropiadas y sostenibles (simples, costo-eficientes, por lo general basadas en la naturaleza y compatibles con energías alternativas) para garantizar un suministro de agua potable en óptima cantidad y calidad. No solo aliviando las cargas estatales en materia de suministro de agua potable, el carácter participativo de este proceso abordará temáticas como la restauración ecológica, el ahorro y uso eficiente del agua y el saneamiento de aguas residuales, mejorando además la calidad y asertividad en las intervenciones de la sociedad civil en los escenarios de planificación regional del recurso hídrico.

El mundo cuenta con políticas planetarias como los Objetivos de Desarrollo Sostenible, políticas regionales (Directiva Marco del Agua – Europa), y políticas nacionales (PNGIRH – Colombia), que parten de bases conceptuales similares en cuanto al agua como recurso, como derecho, y como sujeto de manejo participativo y gobernanza. Europa ya ha caminado gran parte del recorrido en su implementación, Latinoamérica tendrá que unirse, ajustar y dar aplicabilidad real a sus políticas nacionales para una gestión justa y transparente del recurso hídrico, porque “El agua es el combustible de nuestro futuro”.





Conferencia en línea
Gestión Participativa del Agua. Gobernanza y desafíos



3 de diciembre de 2020, 10 h Hora Colombia (GMT-5)

El acceso al agua segura, potable, y también al tratamiento de aguas residuales domésticas, se presenta como un gran desafío en muchas zonas.

Por eso, la participación de las organizaciones sociales y los procesos de gobernanzas locales son fundamentales a la hora de encontrar soluciones.

Para participar: inscripción en el [siguiente link](#) antes del **1 de diciembre**



Conferencia en línea Gestión Participativa del Agua. Gobernanza y desafíos

03.12.2020

10 h Hora Colombia (GMT-5)

Experiencias y desafíos regionales de las Organizaciones de LATAM

- Fundación Moisés Bertoni, Paraguay.
- Corazón de la Tierra, México.

Experiencias regionales e internacionales:

- EcoPeace Middle East, Jordania.
- Acueductos Rurales de Boyacá, Colombia.
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina.

Mesa redonda: Directivas y Políticas de Acceso al Agua Potable y Tratamiento:

- Directiva Marco del Agua en Europa.
- Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico, Colombia.



KÄRCHER

