



## **Expertos debaten en Cali los líos con el agua en América Latina**

**Varios de los expertos que están en Cali para debatir sobre el cuidado a los ríos, señalan a los escombros y aguas residuales como los principales causantes de las afectaciones hídricas en Colombia.**

Con el objetivo de dar a conocer los principales problemas del agua en América Latina y debatir sobre las consecuencias del cambio climático, 19 expertos nacionales e internacionales en recursos hídricos desde ayer exponen sus ideas en Cali.

Las conferencias son ofrecidas en el marco de la décima versión del evento Equidad, Agua y Sustentabilidad, que se realizará hasta el 11 de noviembre en el Centro Múltiple de Servicios de Comfenalco.

**Este evento, que se lleva a cabo cada dos años, es organizado por el Instituto de Investigación de Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico de la Universidad del Valle, Cinara.**

Desde su primera versión en 1996 en Cali, este evento ha expuesto diferentes problemáticas de las cuencas hídricas en América Latina. Igualmente, grupos científicos han desplegado estudios ambientales en la región luego de participar en las conferencias y seminarios de los expertos.

En esta ocasión el contenido del evento estará enfocado en la complejidad de los contextos urbanos y rurales afectados por el cambio climático, las debilidades institucionales y la exposición de los objetivos del Desarrollo Sostenible 2015-2030.

Este encuentro, que tendrá una conferencia central y tres seminarios internacionales, congrega a más de 300 personas en representación de las comunidades académicas y científicas de América Latina, gestores ambientales, actores gubernamentales y ciudadanía en general. Los ponentes y conferencistas provienen de las diferentes regiones de Colombia, Suramérica y Europa.

Gustavo de Roux, Irene Vélez y Luis Darío Sánchez hacen parte de los 11 expertos colombianos que estarán planteando sus estudios en este evento. Entre los ocho científicos extranjeros participantes de estas conferencias están Manfred Schütze, de Alemania; Wen Yee Lee, de Estados Unidos y Russell Davenport, de Reino Unido.



Las conferencia de este miércoles en el evento Equidad, Agua y Sustentabilidad estará enfocada en los retos de la gestión comunitaria en planes hídricos rurales en Cali.

Las personas interesada en participar de este evento pueden consultar en [www.eventoaguacinara.com](http://www.eventoaguacinara.com) y a través de los números telefónicos: 3392345, 3301986, 3396096, 3117706142.

#### **“Salvar a los ríos es un reto”**

Para el matemático alemán y doctor en ingeniería sanitaria Manfred Schütze, no hay nada más importante en América Latina que salvar las cuencas hidrográficas. Aunque advierte que “emprender campañas ambientales con resultados positivos es todo un reto en esta parte del mundo”.

Este científico hace parte de los 19 expertos en medio ambiente que se encuentran en Cali para debatir sobre los problemas hídricos de América Latina, en el marco del evento Equidad, Agua y Sustentabilidad.

“En Colombia hay muchas cosas para hacer en el tema del agua, como en muchas partes del mundo, y lo que observo aquí (Cali) es que hay mucho tráfico de carros, como también muchos caudales de aguas residuales en los canales de aguas lluvias”, dijo Schütze, quien ha trabajado en el manejo hídrico de varias ciudades del mundo, entre ellas Lima, Perú, donde actualmente desarrolla una campaña ambiental en beneficio de las cuencas.

Dicho proyecto, según cuenta Schütze, busca incidir directamente en el manejo de aguas residuales en las áreas urbanas.

“El tratamiento de este tipo de desechos es un tarea complicada, pero necesaria. Se necesita una mejor planeación e inversión por parte de las ciudades. No tenerlas es el principal enemigo de los ríos”.

Aunque lleva pocos días en Cali, este profesional alemán señala, después de un recorrido, que la ciudad necesita “un mejor manejo de los elementos sólidos, porque son estos objetos los que, a la larga, están contaminando los principales afluentes”. “El tratamiento de aguas residuales podría ser extendido o mejorado. Hay un nivel muy alto en los profesionales de Cali, hay muchas personas que puedan trabajar por el medio ambiente”, puntualiza el experto, quien agrega que las mejores combinaciones para llegar a soluciones positivas en temas medioambientales “están inmersas en los números y en la



ciencia. Se deben unir estas especialidades porque brindan un campo de acción más grande como, por ejemplo, controlar detalladamente la calidad de las aguas”.

**Manfred Schütze** estará dictando una conferencia en Cali dedicada a los planes tecnológicos en ideas ambientales. La ponencia será hoy a las 8:00 a.m. en Comfenalco.

Diario El País, 09 de Noviembre de 2016. Página B3