

Reúne Tec en Bogotá a expertos en agua



Hiram Alonso Ortega | Escuela de Ingeniería y Ciencias

34 millones de personas sin acceso al agua potable

¿Sabías qué en América Latina y el Caribe hay 34 millones de personas sin acceso al agua potable? Encontrar alternativas para la sustentabilidad de los recursos hídricos frente a los retos que afronta la región demanda **investigación y divulgación científica** por parte del sector académico, así como la participación de los jóvenes y su **conocimiento de las cuencas hidrológicas**.

[El Centro del Agua para América Latina y el Caribe](#) de la Escuela de Ingeniería y Ciencias [Tecnológico de Monterrey](#) y la [Red del Agua](#) organizaron el **Tercer Encuentro Internacional "Procesos de Soporte a la Decisión para la Gestión Participativa del Agua"**. El evento se llevó a cabo el 25 y 26 de octubre del 2018 en Bogotá, Colombia.



/>>

“A pesar de los avances alcanzados en los últimos 20 años, aún tenemos debilidad con respecto a la disponibilidad de información para tomar mejores decisiones, de ahí la importancia de realizar este tipo de eventos” señaló Paola Gordon Luna, coordinadora de la Red del Agua y organizadora del Encuentro.

Juan Saldarriaga, profesor del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la [Universidad de los Andes](#), señaló que la academia juega un papel importante en la **profesionalización del abastecimiento de agua potable y saneamiento básico** que se da en la región de América Latina y el Caribe.

“Tenemos que hacer más investigación y un esfuerzo más grande en términos de la divulgación de los resultados, de los conocimientos profesionales que realmente lleguen a generar un impacto en la región”.

Destacó la relación entre la [Universidad de los Andes](#), la [Universidad Católica de Chile](#) y el [Tecnológico de Monterrey](#) en el proyecto de **“La Triada”** de universidades, en donde se busca impulsar la investigación en diferentes temas que atañen a la región, uno de ellos tiene que ver precisamente con la gestión de los recursos hídricos.

Los **casos prácticos** que se presentaron por parte de los especialistas del **Centro del Agua para América Latina y el Caribe** fueron:

- Núcleo Estratégico de Decisiones NED por Óscar Vázquez Montiel.
- Monitoreo Hídrico Participativo en Zonas Mineras: caso Mazapil por Arturo Hernández.
- Gestión Integral de las Cuencas Hidrográficas de Guandú, Bogotá y Alto Mayo por Lina Serrano y Natalia Acero.