

La inseguridad hídrica: un desafío mundial

miércoles, 24 de julio de 2024 16:30 (1h 30m)

El acceso constante en cantidad suficiente y de calidad adecuada para el consumo humano y doméstico es un problema importante en varias regiones del mundo y en América Latina, donde se estima que 150 millones de personas viven en áreas con escasez de agua; 19% de los residentes urbanos y 47% de los rurales carecen de infraestructura de agua gestionada de forma segura. Exacerbada por el cambio climático, se trata de una crisis en la que la inseguridad hídrica se entrelaza con la inseguridad alimentaria, afectando la salud, la nutrición, el bienestar y el capital humano. Cada vez se reconoce más que los indicadores actuales no son suficientes para comprender si se están satisfaciendo las necesidades básicas de agua de las poblaciones. Esto debido a que solo capturan información como la disponibilidad física (m³ de agua/cápita) o la presencia de infraestructura de agua potable. Por ejemplo, en México, el 96% de los hogares cuentan con instalaciones para agua entubada, pero en 2022 se reveló que una proporción significativa de la población carece de agua suficiente para bañarse (23%) y beber (16 %). Una situación similar observada en otros países. Los indicadores tradicionales son valiosos, pero carecen de información respecto a vivencias cotidianas que afectan a las personas y sus hogares. En ese contexto surgen las escalas de experiencias en inseguridad hídrica (WISE Water InSecurity Experience) como instrumentos válidos y confiables para medir las experiencias humanas con el acceso, el uso y la confiabilidad del agua. Estas escalas están siendo validadas en Latinoamérica y hay países que ya poseen información nacional. En esta mesa se discutirá la crisis hídrica actual, el desarrollo de la escala WISE, su validación y aplicación en Latinoamérica y la importancia de la divulgación basada en evidencia sobre la importancia de los recursos y la seguridad hídricos.

¿Completó los datos de afiliación institucional y país de todos los autores?

SI

Palabras clave

Inseguridad hídrica, Medición, Validación de escalas

País o países del que provienen los autores

Argentina, Brasil, Canadá, Uruguay

Autor primario: Prof. MELGAR QUINONEZ, Hugo (McGill University, Canadá)

Coautores: Prof. TUÑON, Ianina (Pontificia Universidad Católica Argentina); Prof. SCHOBBER GONÇALVES LIMA, Juliana (Universidad Federal de Sergipe, Brasil); Prof. GIRONA, María Alejandra (Universidad de la República, Uruguay); Prof. FAJARDO, Gabriela (Universidad de la República, Uruguay)

Clasificación de la sesión: La inseguridad hídrica: un desafío mundial

Clasificación de pistas: Categoría general sin restricciones temáticas