



## Opinión

### Inseguridad del agua

Se ha avanzado mucho en comprender la centralidad del agua a través de mediciones que permiten entender su impacto en la vida humana. Ahora bien, se constata que los indicadores tradicionales no han logrado integrar de manera sistemática la perspectiva de los individuos con respecto a la disponibilidad, acceso y uso del agua.

Una red global de investigadores vinculados a distintas universidades ha identificado este problema y desde hace más de 10 años ha venido trabajando en el

desarrollo de una escala de experiencia de inseguridad del agua (WISE, por su nombre en inglés - Water Insecurity Experiences). México fue el primer país en aplicar la escala WISE en una encuesta de salud y nutrición a escala nacional el año 2021. Por eso, en el Congreso de Investigación en Salud Pública celebrado recientemente en Cuernavaca, México, se presentaron una serie de investigaciones que trabajaron los resultados de esta encuesta.

Los resultados discutidos en el congreso impactan, y se vinculan

con problemáticas de salud física, mental, seguridad alimentaria y nutrición, por nombrar algunas, y relevan, sobre todo, las dificultades que experimenta la población más vulnerable de la región, como son las mujeres, los pueblos indígenas, los cordones de pobreza en las grandes urbes, las localidades rurales y la población migrante.

Detrás de este esfuerzo de estudio y colaboración están algunos de los investigadores que diseñaron la escala de experiencia de seguridad alimentaria (FIES,

por sus siglas en inglés), hoy utilizada por la FAO a nivel global para medir de manera estandarizada esta problemática. Ellos, junto a nuevas generaciones de académicos y actores de la sociedad civil, están impulsando la escala WISE para poder ilustrar un fenómeno del que todos hablamos, pero ha sido muy difícil de representar de manera clara y distinta.

El desarrollo y uso de este tipo de herramientas es vital para focalizar la acción de los Estados y las iniciativas provenientes del

sector privado. La experiencia de otros países que van más adelantados en este proceso es fundamental para aprender cómo los datos nos permiten idear soluciones concretas a problemas que hasta hace poco no tenían nombre, ni números.

Chile y otros países de la región formaron parte de una encuesta Gallup aplicada recientemente a nivel internacional donde la escala WISE se aplicó. Resulta de vital importancia avanzar en el análisis de esta información y sumarnos desde nuestro

Rodrigo Yáñez R.  
director Oficina  
ChileRimisp - Centro  
Latinoamericano  
para el  
Desarrollo Rural



país al entendimiento de este problema, para identificar las brechas en torno a la disponibilidad, acceso y uso en territorios donde no existe evidencia. Con esta información se puede orientar la inversión, por ejemplo, en infraestructura pública, y así tomar decisiones que permitan mejorar la vida de millones de personas a nivel mundial.