

La India ante la peor crisis de agua en su historia; vidas y medios de subsistencia están en riesgo

El Instituto Nacional para la Transformación de la India (NITI-Aayog) ha presentado el Índice Compuesto de Gestión de Agua (CWMI), herramienta para facilitar la gestión eficiente del agua en los estados y territorios de la India en esta creciente crisis.

 **MEDIOAMBIENTE** | AGUA | CONTAMINANTES Y RESIDUOS

 ASIA | INDIA

DELHI 02.07.2018

La India se halla ante la peor crisis de agua de su historia; más de 600 millones de habitantes se enfrentan a cortes en el suministro de agua, un 75% de hogares no dispone de agua potable, un 84% de los mismos en el medio rural carece de acceso al agua corriente, un 70% del agua está contaminada, y 200.000 personas/año mueren por acceso inadecuado al agua potable.

El Gobierno de la India ha encargado al Instituto Nacional para la Transformación de la India (NITI-Aayog), la elaboración de un informe sobre gestión del agua, publicado en este enlace (<http://niti.gov.in/content/composite-water-management-index>), en el que dicho instituto, en colaboración con ministerios e instituciones, ha presentado el denominado Índice Compuesto de Gestión del Agua (CWMI), que ha sido descrito como hito en la gestión del agua en la India. El CWMI es el primer paquete de datos a nivel nacional e integrado sobre agua, y su diseño y desarrollo se ha llevado a cabo por diversas administraciones públicas, de manera participativa. El índice incluye nueve temas, relativos a la recuperación de aguas subterráneas y superficiales, riego, agua potable y saneamiento urbano, agua potable en el medio rural, política y gobernanza, que se subdividen en 28 indicadores. Con la nueva plataforma pública a nivel nacional puesta en marcha, se espera facilitar información sobre indicadores clave en materia de agua en los estados y territorios de la Unión, promover un espíritu de federalismo competitivo y cooperativo en la India, mejorar la disponibilidad, transparencia y visibilidad de los resultados en los diferentes estados, y facilitar que investigadores, emprendedores, decisores políticos y otros agentes económicos y sociales desarrollen nuevas iniciativas innovadoras en materia de gestión y planificación, sobre la base de datos contrastados y robustos. A título de ejemplo, en la actualidad las estimaciones sobre aguas subterráneas se basan en datos de observación de 55.000 pozos, de un total de unos 12 millones de pozos en el país. El informe ha puesto de relieve diversos problemas de disponibilidad y calidad de aguas superficiales, y se ha revisado también el

estado de las aguas subterráneas, que constituyen aproximadamente un 40% del suministro total en la India, se están agotando a un ritmo insostenible, y tienen problemas de contaminación graves, lo que resulta crítico en las zonas áridas y semiáridas del subcontinente indio, dada su dependencia de las aguas subterráneas como recurso hídrico principal para usos domésticos, agrarios y otros. Las sequías, cada vez más frecuentes, condicionan y limitan la producción agraria, el cultivo en secano, la ganadería y el procesado de alimentos, y aumentan la complejidad de la gestión y gobernanza de los recursos hídricos compartidos en usos que compiten entre sí. De acuerdo con la información disponible analizada en el informe, se concluye que los mayores retos de gestión de recursos hídricos escasos y con problemas de calidad se identifican en Uttar Pradesh, Haryana, Rajasthan y Bihar, y afectan a unos 600 millones de personas. Por otra parte, los hallazgos del estudio apuntan a que un total de 21 ciudades indias, entre las que se incluyen Nueva Delhi, Bangalore, Chennai y Hyderabad, se verán afectadas por el agotamiento de aguas subterráneas en 2020, lo que afectaría a unos 100 millones de personas. El documento hace referencia al potencial impacto en el PIB del país, estimado en una reducción del 6% en 2030, si no se actúa y continúa la tendencia al descenso de posibilidades de acceso al agua; estas cifras son compatibles con las conclusiones de trabajos del Banco Mundial. El informe destaca la necesidad de seguir avanzando en la mejora de la información sobre recursos hídricos disponibles, consumo de los sectores agrario, industrial, doméstico, y otros, fugas y pérdidas, esencial para contribuir a lograr un acceso al agua potable seguro, un derecho humano y un Objetivo de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030. Las actuaciones para mejorar el acceso seguro al agua favorecerán en especial a las personas en situación de mayor vulnerabilidad, en áreas rurales y urbanas, y son consideradas una medida orientada a reducir la pobreza. En los asuntos de agua, la acción y el compromiso de todas las personas contribuirá al desarrollo de todas las personas; *sabkaa saath sabkaa vikaas*, सबका साथ सबका विकास.