

13ª CUMBRE DE INFORMACIÓN SOBRE AGUA EN OUAGADOUGOU, BURKINA FASO**RESUMEN EJECUTIVO**

El Departamento de Agua, Saneamiento e Higiene (USAID WA-WASH) es un programa financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). El objetivo principal del Programa es fortalecer la capacidad de recuperación y el acceso sostenible al abastecimiento de agua, saneamiento e higiene para los mejores medios de vida en Burkina Faso, Ghana y Níger. Para contribuir a este objetivo, el Programa tiene como objetivo fortalecer el entorno propicio regional y fortalecer la capacidad de los recursos humanos del sector WASH para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) de Agua, Saneamiento e Higiene en África Occidental. En consonancia con este objetivo, el Programa, en colaboración con el consorcio WaterWeb, organizó la decimotercera cumbre de información sobre el agua del 11 al 13 de abril de 2012 en Ouagadougou, Burkina Faso. El tema de la cumbre fue; "Información sobre el agua: un diálogo intercontinental". La cumbre reunió a 74 científicos, políticos, especialistas en información y otras partes interesadas para compartir estudios de casos sobre enfoques de información sobre el agua y discutir cómo recopilar y difundir mejor la información sobre los recursos hídricos. La cumbre fue el primer paso en el desarrollo de mecanismos confiables de presentación de informes que proporcionen metodologías consistentes de monitoreo y evaluación en el sector del agua. Los objetivos de la cumbre eran: (1) determinar las necesidades de información sobre el agua a nivel nacional y regional; (2) revisar la gestión de la información sobre el agua y (3) compartir conocimientos y experiencias sobre la gestión de la información sobre el agua. Estos objetivos se lograron a través de cuatro sesiones.

En la primera sesión se examinaron las necesidades de información sobre el agua a nivel nacional y regional en Burkina Faso. Esta sesión se facilitó mediante dos presentaciones: (1) el estado de implementación del Sistema Nacional de Información sobre el Agua en Burkina Faso; y (2) el Programa de Agua Potable financiado por los Estados miembros de la Unión Económica y Monetaria de África Occidental (UEMOA en francés). El Sistema Nacional de Información sobre el Agua en Burkina Faso se implementa en el contexto de los servicios de agua de uso múltiple y reconoce que los recursos hídricos no son estáticos, particularmente debido al impacto del cambio climático, las actividades humanas y el crecimiento de la población. El sistema es una estructura operativa que reúne, analiza y difunde información sobre recursos hídricos, necesidades, usos y riesgos asociados con el uso del agua. El sistema está limitado por recursos humanos y financieros inadecuados, falta de sinergia en la gestión de la información, desembolso inoportuno de los presupuestos operativos, procedimientos no adaptados a la vigilancia de los recursos hídricos y actos de vandalismo en los equipos. El Programa de Agua del Pueblo tiene como objetivo mejorar el suministro de agua en las áreas rurales de los países miembros. Las actividades del programa incluyen la construcción de pozos equipados con bombas de mano. Sin embargo, el programa también se ve limitado por profundidades elevadas para la perforación de pozos (altos costos) y la falta de colaboración abierta entre los organismos de ejecución y los ministerios estatales del agua.

En la segunda sesión se hizo hincapié en el propósito de la gestión de la información relativa al agua. La sesión se facilitó a través de tres presentaciones: (1) en el Centro Internacional de Hidro-Informática; 2) el sistema de seguimiento y evaluación a nivel africano; Y (3) los Sistemas de Información sobre el Agua de África (AWIS). El Centro Internacional de Hidro-informática es un centro internacional formado por una red mundial de 20 centros especializados acreditados por la UNESCO-PHI para trabajar en los temas de la gestión del agua. El centro promueve la Hidro-informática aplicada a la gestión del agua y desarrolla modelos y software libre para monitorear el nivel y la calidad del agua disponible en los cuerpos de agua. Proporciona soluciones para la gestión de los recursos hídricos mediante el uso de la Hidro-informática que resuelve los problemas de recursos humanos, energía y recursos naturales a través del desarrollo de herramientas para la gestión del agua, metodologías de gestión, monitoreo y modelaje, capacitación de profesionales y comunicación sobre recursos hídricos a través de los medios de comunicación.

El sistema de seguimiento y evaluación a nivel africano se inició en la Conferencia de Jefes de Estado sobre el Agua celebrada en Egipto. Su objetivo era desarrollar una metodología armonizada para el monitoreo y la evaluación del sector del agua en África y lograr el desarrollo de un informe integral para 2015 de acuerdo con los objetivos de desarrollo del milenio. En primer lugar, el sistema identificó brechas de información sobre el agua, tales como información fragmentada, capacidad inadecuada para recopilar análisis e informes, falta de marcos nacionales de monitoreo y evaluación, herramientas de manejo y recopilación de datos deficientes, información insuficiente para apoyar la planificación, presupuestación y manejo del sector, y la falta de datos armonizados a nivel nacional y subregional. Para hacer frente a estos desafíos en el continente africano, existen varias iniciativas en curso como el Sistema de Información sobre el Agua en África, cuyo objetivo es fortalecer la capacidad de gestión de la información de las organizaciones del sector hídrico en África, particularmente a través del intercambio de conocimientos, profesionales, comunidades, gobiernos locales y nacionales a nivel africano. La iniciativa tiene por objeto facilitar el acceso a la información existente en el sector del agua en África.

En la tercera sesión se examinó la gestión de la información relativa al agua a nivel internacional compartiendo experiencias de organizaciones de otras partes del mundo. La sesión incluyó tres presentaciones sobre: (1) el programa de protección y evaluación de fuentes de agua en Florida; (2) regionalización del agua que compartió las experiencias de las regiones de América Latina y el Caribe; Y (3) el consejo nacional para el medio ambiente y el desarrollo sostenible en Burkina Faso papel en la gestión de la información de agua. Otras presentaciones incluyeron la contribución de la Dirección General de Meteorología en Burkina Faso en el proceso de información sobre el agua, las experiencias del Instituto de Desarrollo Rural de Bobo-Dioulasso en la gestión de la información hídrica y la evolución del acceso a las aguas subterráneas en Burkina Faso.

La cuarta sesión abarcó la cuestión de los recursos hídricos transfronterizos. Las presentaciones tuvieron como objetivo compartir experiencias sobre cuestiones transfronterizas relacionadas con la gestión de la información sobre el agua a través del diálogo con los administradores de cuencas hidrográficas de África. La presentación compartió la experiencia en la gestión de la información transfronteriza de agua en la cuenca del Volta en Burkina Faso y Ghana. Los aspectos más destacados de la gestión transfronteriza de la cuenca del Volta son: 1) el desarrollo de un código de conducta entre Ghana y Burkina Faso que sirvió de marco para la cooperación en la gestión de los recursos hídricos compartidos en la cuenca; (2) establecer la Autoridad de la Cuenca del Volta para coordinar la gestión de los recursos hídricos; 3) la creación de un comité transfronterizo conjunto para la coordinación de las actividades conjuntas y la resolución de conflictos entre Ghana y Burkina Faso; 4) desarrollar un marco integrado de gobernanza para vincular las estructuras de gobernanza local con las estructuras nacionales; 5) la ejecución de proyectos piloto que vinculen los beneficios de los medios de subsistencia a la gestión integrada de los recursos hídricos y los mecanismos de gobernanza del agua; (6) el conocimiento y la recopilación de información sobre la cuenca a través de encuestas y estudios para proporcionar datos para la toma de decisiones; y (7) planificación y mapeo de la gestión del agua.

La cumbre sirvió como una plataforma para compartir ideas y experiencias sobre sistemas de información de agua y comunicación. Los participantes acordaron que la recopilación y difusión de información sobre el agua de la manera más accesible y eficiente para los interesados. Esto requiere una mayor colaboración entre las partes interesadas de la región y el resto del mundo. Otras recomendaciones hechas para mejorar la gestión de la información sobre el agua incluyen: (1) identificar temas de investigación para recopilar información; (2) definir claramente los pasos en la recopilación de datos; (3) crear una red para vincular instituciones que recopilan información e instituciones que usan la información; y (4) crear un organismo de intercambio de información que reúna a todos los actores de todos los países miembros de la Autoridad de la Cuenca del Volta, así como a otras organizaciones de cuenca e interesados.

El reporte completo está disponible (en francés) a pedido vía nuestro sitio web. Para más detalles acerca de las actividades de nuestro programa y otros informes, por favor visitar <http://wawash.fiu.edu/>.