

Junio 2009



En este número:

- **Novedades en América Latina**
- **Nuevo Pasante en el Secretariado;**
- **Nile IWRM-Net avanza en la GIRH y en Agua, Saneamiento e Higiene en Kenya;**
- **El desarrollo de capacidades en aguas subterráneas despega en África;**
- **Foco en un miembro de la Red;**
- **Taller en Gestión de Humedales, Bangladesh;**
- **Curso sobre género, agua y equidad por SaciWATERS en India;**
- **Nile IWRM-Net designada en el Comité Directivo de la Red Africana de Adaptación al Cambio Climático.**

Novedades en América Latina

Las redes asociadas a Cap-Net en América Latina, ArgCap-Net, Cap-Net Brasil, CARA, LA-WETnet, y REDICA trabajan activamente en el desarrollo de capacidades para la GIRH y el acceso al agua y saneamiento en toda la región. Las áreas temáticas incluyen temas que van desde los principios de la GIRH, pasando por cuestiones económicas, legales, balance de género, gestión a nivel de cuencas, planificación, e inserción de la educación sobre el agua en las escuelas. A partir de 2009 las redes también están trabajando fuertemente el tema del cambio climático y su incidencia en la gestión de los recursos hídricos y el desarrollo de indicadores para organizaciones de cuenca.

Los invitamos a acercarse a las redes de la región, a través de la página de Cap-Net en español: www.cap-net-esp.org

Nuevo pasante en el Secretariado



Cap-Net da la bienvenida a Jayati Chourey quien comenzó en Mayo una pasantía de 3 meses. Jayati proviene de la India donde es Investigadora Asociada del Consorcio de Asia del Sur para los Estudios Interdisciplinarios de los Recursos Hídricos (SaciWATERS). Como parte del equipo del proyecto Crossing Boundaries (CB), está involucrada en varias actividades de desarrollo de capacidades para profesionales del agua en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos sensible al género, a través de la Educación Superior, la innovación y el aprendizaje social enfocado en la investigación, el desarrollo basado en el conocimiento y la constitución de redes. También ha sido voluntaria en Shubhada (Youth Action group) desde 2001, donde ha liderado el trabajo sobre la conservación y la gestión participativa de humedales. Recientemente ha presentado su tesis de PhD sobre Gestión de Humedales basada en los ecosistemas en el Instituto Indio de Gestión forestal (IIFM), Bhopal, un centro de investigación del Instituto de Investigación Forestal, Deemed University en Dehradun, India. En las últimas 3 semanas, ha comenzado a realizar un seguimiento de los resultados de los cursos de capacitación con todas las redes y desarrollando un programa de desarrollo de capacidades para ser implementado por SaciWATERS y Cap-Net. Espera contribuir a las actividades de Cap-Net a través de su experiencia previa en la gestión de capacidades. A su vez, la pasantía le permitirá interactuar con nuevos enfoques de desarrollo de capacidades y gestión del agua.

Nile IWRM-Net avanza en la GIRH y en Agua, Saneamiento e Higiene (WASH) en Kenya

El capítulo de Kenya de la red Nile IWRM-Net llevó a cabo un taller nacional de capacitación de 4 días de duración (18-21 de Mayo) sobre GIRH y Agua, Saneamiento e Higiene (WASH). La actividad fue convocada en conjunto con la Asociación Proveedora de Servicios de Agua de Kenya (WASPA). Asistieron treinta participantes entre proveedores de servicios de agua, autoridades de Gestión de los Recursos Hídricos y del Ministerio de Agua e Irrigación de Kenya. Los participantes discutieron el desafío de mejorar el agua y saneamiento frente a un contexto de declinación de la disponibilidad de los recursos hídricos. En particular se discutió cómo impactan y son impactados los proveedores de servicios agua por otros usuarios. Los participantes evaluaron la relevancia del WASH para sus respectivos trabajos e identificaron cuatro desafíos claves que impiden la implementación exitosa de los programas de Agua, Saneamiento e Higiene en Kenya: (1) Variadas leyes de higiene y sanidad que resultan conflictivas y no coordinadas; (2) Instituciones creadas bajo reformas de agua que no han implementado sus mandatos; (3) Deterioro de los recursos hídricos y el ritmo lento de la conservación de las cuencas; (4) Desafíos del acceso a los fondos del Fondo Fiduciario de Servicios de Agua, la Agencia responsable de movilizar las fondos para las áreas desfavorecidas.



Continuando el curso, la Asociación de Proveedores de Servicios de Agua invitó a la red Nile IWRM-Net para discutir estos temas en la próxima reunión general de los miembros de la asociación planificada para el 4 de junio de 2009. Los participantes consideraron que el curso fue exitoso al reunir por primera vez usuarios del agua, profesionales de los servicios de agua y sanidad y administradores de los recursos hídricos en Kenya, para compartir conocimientos y valorar sus roles complementarios. Para más información contactarse con Wangai Ndirangu en wangai@batimentltd.com

Continuando el curso, la Asociación de Proveedores de Servicios de Agua invitó a la red Nile IWRM-Net para discutir estos temas en la próxima reunión general de los miembros de la asociación planificada para el 4 de junio de 2009. Los participantes consideraron que el curso fue exitoso al reunir por primera vez usuarios del agua, profesionales de los servicios de agua y sanidad y administradores de los recursos hídricos en Kenya, para compartir conocimientos y valorar sus roles complementarios. Para más información contactarse con Wangai Ndirangu en wangai@batimentltd.com

El desarrollo de capacidades en aguas subterráneas despega en África



Un curso regional en “Gestión de Aguas Subterráneas dentro de la GIRH” ha sido desarrollado en Dakar, Senegal entre los días 25 y 29 de Mayo. Fue el primer curso organizado por la Red Africana de Aguas Subterráneas (AGW-Net). El curso fue convocado en conjunto con el Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias y Técnicas de la Universidad de Cheikh Anta Diop y La Asociación Nacional de Agua de Senegal (PNES) y apoyado por Cap-Net y el Instituto Federal par alas Geociencias y los Recursos Naturales de Alemania (BGR).

Asistieron treinta participantes de 12 países de habla francesa África Central y Oeste (Benin, Burkina Faso, Cape Verde, República de África Central, Cote d’Ivoire, DR Congo, Guinea, Malí, Mauritania, Nigeria, Senegal, y Togo).

Los funcionarios que asistieron a la ceremonia de apertura elogiaron la asistencia de 10 participantes mujeres ya que las aguas subterráneas han sido consideradas tradicionalmente como un dominio masculino. Los participantes encontraron al taller como un excelente foro de intercambio y discusión de los principales desafíos de la gestión de aguas subterráneas en África. Enfatizaron especialmente la importancia del monitoreo de las aguas subterráneas y la discusión de acciones estratégicas para mejorar la conciencia de la importancia de las aguas subterráneas para los tomadores de decisiones.

Durante la misma semana, la Comunidad de Desarrollo Sudafricana (SADC) convocó un diálogo focalizado en aguas subterráneas entre múltiples interesados, en parte para elevar el perfil de los recursos de agua subterránea en la sub-región. AGW-Net planea llevar a cabo un curso similar en otras regiones de África. Para más información sobre el curso contáctese con Moustapha Diene en mod2004_dn@yahoo.com

Focus on a network member

El profesor Nimal Gunawardena es un miembro académico del equipo del Instituto de Post Graduación de Agricultura (PGIA), de la Universidad de Peradeniya, en Sri Lanka. La PGIA hospeda a la red Cap-Net Lanka y es una de las seis instituciones asociadas del Consorcio de Asia del Sur para los Estudios Interdisciplinarios de los Recursos Hídricos (SaciWATERS). SaciWATERS coordina el proyecto Crossing Boundaries (CB), un proyecto de desarrollo de capacidades en GIRH, género y agua en Asia del Sur. Cap-Net y SaciWATERS han apoyado en conjunto algunas actividades dentro de PGIA y actualmente buscan una mayor colaboración.



¿Hace cuánto tiempo es miembro de SaciWATERS? He estado asociado a SaciWATERS durante los últimos 6 años.

¿Cómo ha estado involucrado hasta ahora? Fui parte de un equipo, que ha desarrollado la propuesta para el proyecto CB y también he servido como director del proyecto CB en SaciWATERS en Hyderabad, India en 2006 y 2007. Además actué como Asesor Senior del proyecto CB. Como miembro académico de uno de los socios de SaciWATERS, enseñé y supervisé estudiantes del programa de posgraduación en GIRH en el Instituto de Post Graduación de Agricultura (PGIA), de la Universidad de Peradeniya, en Sri Lanka.

¿Qué beneficios obtiene por ser un miembro de la red? A través de SaciWATERS, PGIA recibió 45 becas para maestrías y 5 para PhD y fondos de investigación para llevar a cabo investigación aplicada en temas de GIRH. El personal y los estudiantes fueron provistos de capacitación en la región. El intercambio de información y la interacción con otras 5 instituciones socias en Asia del Sur y la Universidad de Wageningen de los Países Bajos (detentor de fondos del proyecto CB), nos ha ayudado a mejorar el programa de posgrado en GIRH en el PGIA.

¿Qué se podría hacer mejor? Podríamos expandir la red y asociación con instituciones con objetivos similares en la promoción de la GIRH.

Lo recomendaría a sus amigos? Sí, la experiencia adquirida en SaciWATERS hacia la educación interdisciplinaria sobre el agua durante los últimos años en la región de Asia del Sur puede ser compartida interactuando con SaciWATERS.

Taller en Gestión de Humedales, Bangladesh



Un taller regional en “Gestión de los Recursos de Humedales: Enfoque integrado hacia la sustentabilidad” fue desarrollado entre los días 5 y 7 de Mayo en Dhaka, Bangladesh. El taller fue organizado por el Centro de Estudios Avanzados de Bangladesh (BCAS), el Secretariado y CapNet-Bangladesh. El objetivo principal del taller ha sido evaluar las prácticas existentes de gestión de humedales y desarrollar un programa de acción de desarrollo de capacidades para la gestión sostenible de los recursos de humedales en los países de Asia del Sur. El taller reunió a 30 profesionales del agua y humedales (profesionales, investigadores, académicos y administradores del agua, etc.) de la India, Sri Lanka, Pakistan, Nepal y Bangladesh. Identificaron 7 tópicos sobre los cuales desarrollar programas de desarrollo de capacidades en humedales en Asia del Sur: Revisión de los Recursos de Humedales de Asia del Sur; Uso de herramientas ICT en la gestión y uso sustentable de los humedales en Asia del Sur; desarrollo de capacidades en restauración de hábitat; valuación económica de los humedales en Asia del Sur; impactos del cambio climático en los humedales de Asia del Sur; eco-turismo y humedales; análisis institucional y desarrollo de humedales. Para más información contactarse con Golam Rabbani: golam.rabbani@bcas.net

Course on Gender, Water and Equity by SaciWATERS in India

Notando las limitaciones de capacitación en relación al entendimiento de la complejidad del sector del agua respecto al género y cuestiones de equidad, SaciWATERS y sus socios llevaron a cabo un taller de capacitación en género, agua y equidad desde el 27 de Abril al 1 de Mayo de 2009 en Mumbai, India. El curso fue convocado en asociación con el Instituto Tata de Ciencias Sociales, Mumbai; la Alianza de Género y Agua (GWA), y la Sociedad de Promoción de la Gestión Participativa de los Ecosistemas (SOPPECOM), Pune. Fue apoyado por GWA y SaciWATERS bajo su proyecto– Crossing Boundaries. La capacitación fue la segunda en una serie de cuatro capacitaciones destinadas a profesionales del agua para incrementar la conciencia sobre temas de género y equidad alrededor del agua en Asia del Sur. 21 participantes asistieron de los cuales 8 fueron hombres. Se abarcaron temas como conceptos de género; marcos analíticos; el agua como recurso biofísico; equidad y conexión entre género y agua; revisión de la política; discusión sobre el agua doméstica y análisis del sector de irrigación; y el análisis de las políticas de agua desde una perspectiva de género. Una salida de campo a los barrios de Mumbai (donde los problemas de agua son agudos) fue organizada a través de una ONG llamada Comunidad de Organizaciones de Recursos (CORO). Se espera que la tercera capacitación sea realizada en Sri Lanka y está planificada, tentativamente, para noviembre de 2009. Los profesionales del agua de Asia del Sur interesados en la capacitación pueden contactarse con el Dr. Anjal Prakash de SaciWATERS a anjal@saciwaters.org. Para más información sobre las actividades de SaciWATERS' puede visitar su sitio web: www.saciwaters.org.



La red Nile IWRM-Net nominada en el Comité Directivo de la Red Africana de Adaptación al Cambio Climático

La CMNUCC Órgano Subsidiario para el Asesoramiento Científico y Tecnológico (SBSTA) en su 28ª sesión 'reconoció que los centros regionales y redes que llevan a cabo trabajos relevantes para el cambio climático cumplen un rol importante en la mejora de la adaptación' y, además, 'acordó promover las redes existentes para impactos, vulnerabilidad y adaptación y alentó la conformación de nuevas redes.' A tal fin, el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP), en colaboración con agencias claves de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales ha propuesto el desarrollo de una Red Global de Adaptación al Cambio Climático. Una reunión regional de consulta africana ha tenido lugar en este sentido. Es agradable notar que continuando con este proceso, la red Nile IWRM-Net está representada en el Comité de Dirección interino de la Red Africana de Adaptación al Cambio Climático por el coordinadora regional Dr Muna Mirghani. Hablando con Muna, ella enfatiza que su inclusión muestra no sólo el reconocimiento de los esfuerzos que realiza la red en la mejora de la gestión del agua sino también su rol potencial dentro del tema de cambio climático en África. La primera reunión del Comité interino ha tenido lugar los días 27 y 28 de Abril, mientras que el lanzamiento está previsto para Octubre. Para mas información contactarse con Musonda Mumba de UNEP: Musonda.Mumba@unep.org o Muna Mirghani de Nile IWRM-Net: munamirghani@yahoo.de

Vea el calendario de actividades de la red en nuestro sitio web para mantenerse actualizado sobre las actividades de desarrollo de capacidades en su región y más allá de ella

Cap-Net es apoyado por:



Buitenlandse
Zaken



Secretariado de Cap-Net

Correo Electrónico: info@cap-net.org

Página web: www.cap-net.org

Tel: +27 12 3309077

Fax: +27 12 3314860