



Secciones:

Actualidad 1 y 2

Sensibilización 3

Funcionamiento 4

Actividades 5

Socios 6

El Diálogo latinoamericana de Agua y Cambio Climático, primer encuentro regional para la COP16

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la CONAGUA, el Centro del Agua para América Latina y el Caribe (CAALCA), la Fundación FEMSA-Coca-Cola, ONU-Hábitat y el Banco Mundial, en coordinación con el Foro del Agua de las Américas, han organizado un proceso de diálogo en América Latina y el Caribe en materia de adaptación al cambio climático con miras a presentar los resultados iniciales en la 16ª Conferencia sobre el Cambio Climático, la COP 16, que se celebrará en México a finales del 2010.

El primer hito dentro de este proceso es el taller técnico "Retos y Oportunidades en Adaptación al Cambio Climático en el Sector

Hídrico: Elementos para una Agenda Regional", que tuvo lugar el 8 y 9 de junio en la Ciudad de México. Los resultados del evento serán compilados en forma de un primer documento de recomendaciones de política, que será presentado para su discusión durante el segundo evento del diálogo regional.

Éste tendrá lugar durante la XI Conferencia de Directores Generales Iberoamericanos del Agua (CODIA), en la Ciudad de México del 7 al 9 de julio, y su objetivo será generar un intercambio entre expertos en la materia y las autoridades del agua. Dicho evento utilizará las reflexiones incluidas en el primer documento y

servirá a su vez con insumos para el segundo documento borrador.

El tercer evento se llevará a cabo durante la Semana Mundial del Agua, en Estocolmo (Suecia), del 5 al 11 de septiembre del 2010, con el objetivo de presentar y compartir con expertos internacionales las reflexiones resultantes del proceso de diálogo.

El diálogo culminará con la organización de un último evento paralelo durante la COP 16, el cual tendrá el objetivo de presentar los resultados finales del proceso del Diálogo Latinoamericano y del Caribe en Materia de Adaptación al Cambio Climático y el documento final de recomendaciones de política.

La Asamblea Nacional de Nicaragua aprueba la Ley Especial de Comités de Agua y Saneamiento

La Asamblea Nacional aprobó el pasado 19 de mayo la Ley Especial para la Creación de los Comités de Agua Potable y Saneamiento (CAPS). Esta ley reconoce como organizaciones a los CAPS, mediante un marco legal que les permite un mejor funcionamiento a nivel nacional, dotándolos de estatutos que permitirán conformar una directiva nacional.

Fuentes gubernamentales señalaron que uno de los beneficios que tendrán los CAPS es que serán reconocidos a nivel nacional como organizaciones sin fines de lucro, con exoneraciones fiscales municipales al ejecutar proyectos.

El Instituto Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados será el

ente que regule a los CAPS a nivel nacional. Ahora estas instancias tendrán más facilidades para gestionar recursos económicos ante la comunidad internacional e instituciones del Estado, para promover proyectos de agua potable en zonas donde no existe el servicio.

Más de 5.400 CAPS operan actualmente en Nicaragua.



La encuesta señala que la mayor parte del agua consumida es de uso doméstico (71%), mientras que el consumo industrial y comercial alcanza el 22% del total.

La AEAS presenta la XI “Encuesta de suministro de agua potable y saneamiento en España”

La Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento – AEAS- inauguró en Sevilla sus “XXX Jornadas AEAS” que se han desarrollado del 9 al 11 de junio, y en las que han participado expertos de los principales operadores del sector reunidos en la que es, sin duda, una de las más importantes citas del mundo del agua. En el marco de este evento, la AEAS ha presentado su XI “Encuesta de suministro de agua potable y saneamiento en España”.

Las principales conclusiones de esta encuesta señalan que el 43% de la población es abastecida de agua por empresas públicas, el 33% por empresas privadas, el 13% por empresas mixtas y el 7%

directamente a través de las propias corporaciones locales.

De la encuesta también se desprende que el precio medio que se aplica al servicio sitúa el metro cúbico en 1,46€, de los que 0,91€ corresponden al servicio de abastecimiento, 0,25€ a alcantarillado y 0,30€ a depuración. Este precio supone un ligero aumento del 2,5% anual en referencia a hace dos años, debido a los aumentos de coste de los procesos tecnológicos del servicio.

Por otro lado, el sistema de tarifas que predomina es el de cuota fija de servicio más cuota variable articulada en tramos de consumo. Las tarifas vienen aprobadas por los Ayuntamientos y/o las Comisiones de

Precios, que dependen de las comunidades autónomas.

En cuanto al consumo, la encuesta señala que la mayor parte del agua consumida es de uso doméstico (71%), mientras que el consumo industrial y comercial alcanza el 22% del total y el 7% restante se asigna a otros usos. Los sistemas de abastecimiento urbano suministran anualmente 4.300 millones de m³. La dotación de agua es de 250 litros por habitantes y día, un 6 % inferior a la cifra que arrojaba la encuesta anterior. El consumo medio doméstico diario por habitante se sitúa en unos 130 litros de agua, lo que puede considerarse un consumo más que razonable, en línea con el resto de Europa.

Modelo de Gestión de Recursos Hídricos por Microcuencas de UICN en Guatemala



La Mancomunidad Metrópoli de los Altos, conformada por 9 Municipios del Altiplano Guatemalteco, realizó una visita al proyecto Tacaná II de UICN en San Marcos, Guatemala, para conocer directamente el exitoso modelo de gestión integrada de recursos hídricos con enfoque de micro cuencas hidrográficas.

Con la participación de 43 personas provenientes de diversos sectores e instituciones, que se aglutinan en el seno de la Mancomunidad Metrópoli de los Altos; se realizó

una gira de trabajo al área de ejecución del proyecto con el objetivo de conocer el proceso metodológico y conceptual que ha sido la base para el desarrollo del modelo de planificación territorial por micro cuencas y mediante el cual se promueve el manejo integrado de recursos hídricos con énfasis en el desarrollo sostenible de las comunidades y la gobernabilidad del agua.

Como pudieron apreciar los visitantes, con el uso de instrumentos de planificación participativos

de fácil comprensión y elaboración por parte de los actores locales se ha logrado crear las capacidades en las comunidades para que comprendan el concepto de micro cuenca, reconozcan las relaciones recíprocas de carácter biofísico que se dan. Todo ello ha permitido que se elaboren los planes de manejo integrado de dichos territorios; por los que las comunidades reconocen, priorizan, planifican y administran proyectos de uso y aprovechamiento integral y sostenible del agua y sus recursos asociados.

La reconstrucción de Guatemala tras la tormenta Agatha costará más de 250 millones de dólares

El presidente de Guatemala, Álvaro Colom, aseguró que la reconstrucción de Guatemala tras el paso demolidor de la tormenta Agatha costará al país más de 250 millones de dólares, por lo que propondrá la creación de un nuevo impuesto.

"Todavía no hay un planteamiento concreto. Ya me llevaron algunas opciones, y esta vez haremos el planteamiento público, frente a toda la sociedad, y que sea el pueblo el que decida si quiere reconstruirse", afirmó el mandatario al rotativo Prensa Libre.

Colom aseguró que entre las opciones que se analizan está la creación de un impuesto de reconstrucción que podría consistir, principalmente, en gravar las transferencias bancarias.

Por su parte, Naciones Unidas ha solicitado catorce millones y medio de dólares para asistir a los damnificados por la tormenta tropical Agatha.

El secretario general adjunto para Asuntos Humanitarios, John Holmes, dijo que "la situación de ese país centroamericano es particularmente preocupante debido a que sufre una grave inseguridad alimentaria y porque tiene el índice más alto de malnutrición crónica de América Latina y el Caribe".

La tormenta golpeó a Guatemala el pasado 29 de mayo y causó 174 muertos, cientos de heridos y alrededor de 100.000 personas viviendo en refugios.

Holmes agregó que durante los próximos seis

meses, el sistema de Naciones Unidas necesita más de 14 millones de dólares para distribuir comida, equipos médicos, agua y servicios de salud y educación para la población afectada.

Por su parte, el presidente de Guatemala, Álvaro Colom, aseguró el pasado 12 de junio que reconstruir la infraestructura del país dañada por la tormenta tropical llevará al menos cinco años.

A su paso por Guatemala, Agatha destruyó más de 20 puentes principales y cerca de un centenar de secundarios, así como unas 500 escuelas, decenas de carreteras, acueductos y caminos vecinales, según informes oficiales. Además de provocar afecciones en los sistemas de abastecimiento de agua potable y saneamiento.



La tormenta golpeó a Guatemala el pasado 29 de mayo y causó 174 muertos, cientos de heridos y alrededor de 100.000 personas viviendo en refugios.

El grupo del Banco Mundial hace públicas sus bases de datos de indicadores de Desarrollo

El Grupo del Banco Mundial ha anunciado que ofrecerá libre acceso a más de 2.000 indicadores sobre financiamiento, negocios, salud, economía y desarrollo humano que sólo habían estado, en su mayor parte, a disposición de suscriptores pagos. Además, la información está disponible por primera vez en idiomas distintos del inglés, con 330 indicadores iniciales traducidos en francés, español y árabe.

Los datos están disponibles de forma

gratuita en español en la página web <http://datos.bancomundial.org/>. Muchos de estos datos revelan avances en la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio.

En el sector de agua potable y saneamiento, algunos de los indicadores disponibles para su consulta son: mejora en el suministro de agua, sector rural (% de la población con acceso); mejora en el suministro de agua, sector urbano (% de la población con acceso);

mejora de las instalaciones sanitarias (% de la población con acceso); mejora de las instalaciones sanitarias en el sector urbano (% de la población con acceso); extracción anual de agua dulce para uso agrícola (% de extracción de agua dulce); extracción anual de agua dulce para uso industrial (% de extracción de agua dulce); extracción anual de agua dulce, total (en billones de metros cúbicos); recursos de agua dulce internos renovables per cápita (metros cúbicos), entre otros.



Página web del Banco Mundial en español.

La Alianza por el Agua y El Periódico de Aragón colaboran en el Día Mundial del Medio Ambiente



Diseño de la bolsa ecológica de la Alianza por el Agua.

El Secretariado de la Alianza por el Agua y El Periódico de Aragón han suscrito un convenio de colaboración para la realización de una campaña de sensibilización conjunta con motivo de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, el pasado 5 de junio.

Esta colaboración ha consistido en la distribución de las bolsas de algodón ecológico de la iniciativa junto con el diario a los lectores y suscriptores de la publicación de la provincia de Zaragoza, en el día de reflexión de Naciones Unidas. En esta campaña, se ha hecho especial hincapié en el ahorro de agua y de energía que supone la sustitución de bolsas plásticas por bolsas

de tela, así como en la necesidad de ser solidarios con las personas que carecen de acceso a agua potable y saneamiento básico.

Paralelamente a la realización de la promoción, El Periódico de Aragón ha llevado a cabo una campaña publicitaria a través de anuncios diarios en la semana previa a la entrega de las bolsas, la colocación del banner de la Alianza por el Agua en su página web durante esa semana y la posterior a la entrega, y la publicación de un artículo informativo sobre la iniciativa el día anterior a la realización de la campaña.

Además, el diario aragonés se ha comprometido a colaborar en la difusión mediática de la iniciativa y de las

actividades que se desarrollen a lo largo del año 2010, con la inserción de artículos informativos y faldones publicitarios. De este modo, El Periódico de Aragón se convierte en el segundo medio de comunicación que forma parte de las entidades colaboradoras de la Alianza por el Agua en España.

El primer medio en colaborar con las labores de difusión publicitaria fue Radio Televisión de las Islas Canarias, que suscribió un convenio de colaboración con la Alianza por el Agua en junio de 2009, para la emisión gratuita del spot en todos los canales y emisoras de radio del ente autonómico. Esta colaboración ha tenido un periodo de duración de un año.

El Secretariado participa como ponente de una de las mesas redondas en las XXX Jornadas de la AEAS



El Secretariado dio a conocer algunos detalles del Proyecto "Nexos Hídricos", aprobado por el Fondo del Agua.

El Secretariado de la Alianza por el Agua viajó a Sevilla del 9 al 11 de junio para participar en las XXX Jornadas de la Asociación Española de Abastecimiento de Agua y Saneamiento. Entre otras actividades, la Alianza por el Agua intervino como ponente en una de las mesas redondas organizadas en el marco del encuentro de empresas y operadores sobre la responsabilidad social corporativa en el sector agua.

Con el título "La Alianza por el Agua: una

propuesta para la Responsabilidad Social Corporativa", el Secretariado intervino en la mesa redonda "AEAS y la Responsabilidad Social Empresarial", con una presentación que profundizó en las líneas de acción de la Alianza por el Agua y en lo que puede aportar a los abastecimientos interesados en actividades de sensibilización y cooperación en materia de agua. Además, el Secretariado dio a conocer algunos detalles del Proyecto "Nexos Hídricos", aprobado por el Fondo del

Agua para la creación de vínculos entre municipios y operadores, y municipalidades centroamericanas, para colaborar en el fortalecimiento de las capacidades municipales en la gestión del agua y la mejora de la planificación hidrológica municipal en la región centroamericana.

También en el marco de estas jornadas, el Secretariado mantuvo reuniones con representantes de abastecimientos socios e interesados en la iniciativa.

Conferencia "Hacia la Sostenibilidad Hídrica en España" de ISR, los días 22 y 23 de junio

ISR organiza la conferencia "Hacia la Sostenibilidad Hídrica en España" para promover el conocimiento y el intercambio de iniciativas y experiencias sobre gestión integrada de recursos hídricos en el territorio español, como solución para afrontar los problemas de sequía y escasez, y prevenir las consecuencias económicas, sociales y

ambientales del cambio climático.

Con la participación de los numerosos expertos en la gestión de los recursos hídricos, la conferencia será un punto de encuentro para que administraciones, representantes del sector privado y usuarios del agua compartan puntos de vista y colaboren en el

diseño de estrategias para asegurar de manera adecuada los suministros hídricos a los distintos usos y territorios, favorecer el uso racional, y mejorar el medio ambiente asociado.

El encuentro tendrá lugar en el Salón de Actos del Archivo Regional de Murcia. Más información y programa en: <http://www.isrcer.org>.



Unesco Etxea organiza el curso "El reto del acceso al agua en el siglo XXI", el 2 y 3 de septiembre

Unesco Etxea y la Universidad del País Vasco (UPV) organizan en el Palacio Miramar de San Sebastián el curso de verano 'El reto del acceso al agua en el Siglo XXI: gobernabilidad, cooperación y derechos humanos', que tendrá lugar los días 2 y 3 de septiembre.

Los objetivos de este curso son hacer partícipe a la sociedad vasca y universitaria de los retos globales en torno al agua

y saneamiento, conocer y contrastar las soluciones y marcos de trabajo globales que se están desarrollando para confrontar estas situaciones, hacer partícipe y mover a la acción a la sociedad vasca y a los distintos actores relacionados con el agua para su participación en estas iniciativas y en el reto del Agua en el siglo XXI, y promover el reconocimiento del agua

como un derecho humano como una herramienta decisiva para mejorar la situación de acceso al agua y saneamiento en el mundo así como dar a conocer claves para su puesta en práctica efectiva.

La duración del curso es de 20 horas y el precio de la inscripción es de 60 euros. Para matricularse, pinche [aquí](#). Si desea más información al respecto, diríjase al email n.uribe@unescoetxea.org.



Máster en Gestión Fluvial Sostenible y Gestión Integrada del Agua de la Universidad de Zaragoza

La Universidad de Zaragoza ofrece para el curso 2010 - 2012 la tercera edición del Master presencial en Gestión Fluvial Sostenible y Gestión Integrada de Aguas, destinado a los actuales y futuros responsables en gestión de ecosistemas acuáticos y servicios de aguas.

El Máster tiene como objetivo central complementar la formación de estos profesionales de forma que puedan afrontar los múltiples retos que se plantean en este campo.

El Máster consta de 60 créditos y opta por una combinación muy diversa

de técnicas de aprendizaje. El Máster concluye con la elaboración y presentación por equipos de un trabajo final.

Los interesados en recibir información diríjase a master.gestion.fluvial@uni-zar.es. Preinscripciones: pinche [aquí](#).

El Máster consta de 60 créditos y opta por una combinación muy diversa de técnicas de aprendizaje.



Foto: Mariela Grimaldo

Secretariado
Alianza por el Agua
Plaza San Bruno 9
50.001 ZARAGOZA

TELÉFONO:
(+34) 976 298 282

FAX:
(+34) 976 203 092

CORREO ELECTRÓNICO
alianzaporelagua@ecodes.org

¡Estamos en la Web!

Visítenos en:
www.alianzaporelagua.com

Acerca de la Fundación San Valero...



La Fundación San Valero es una Obra Diocesana de carácter no lucrativo al servicio de las personas y de la sociedad, dedicada a la enseñanza secundaria, profesional y superior.

Su principal misión es contribuir al desarrollo de la sociedad mediante la educación integral de nuestros alumnos, basada en valores cristianos, que les capacite para asumir y resolver problemas fundamentales inherentes al ser humano y su entorno.

Su objetivo para el año 2012 es liderar la

formación técnica en Aragón, con amplia proyección nacional e internacional, siendo un referente en la innovación aplicada a la docencia. Al mismo tiempo, se plantea consolidar un modelo de gestión eficiente, que permita la continuidad en el tiempo, con fidelidad a su identidad, consiguiendo la máxima satisfacción de todos los miembros de su Comunidad Educativa.

Las líneas estratégicas de la Fundación San Valero se centran en la formación, potenciando la formación continua de su personal; la innovación, implantando nuevas líneas formativas y apostando por la mejora continua de los actuales procesos y programas; comunicación, diseñando e implantando un modelo eficiente de comunicación, tanto a nivel interno como

externo; el modelo de gestión, consolidando un modelo de gestión equilibrado que permita la consecución de las metas garantizando la viabilidad futura y la fidelidad a nuestra identidad; recursos, facilitando los medios adecuados, optimizando su uso entre los distintos centros; y pastoral, concienciando, en todos los Centros y a todos los niveles del compromiso Pastoral como vivencia activa y comprometida de nuestra identidad cristiana.

Además, la Fundación San Valero posee una Política de Calidad y Medioambiente que debe considerarse como el vehículo mediante el cual la institución se adhiere y se identifica con la Calidad Total, y con el compromiso con el Medioambiente.

Acerca de ACEPESA...



La Asociación Centroamericana para la Economía, la Salud y el ambiente es una organización no gubernamental reconocida en el ámbito costarricense y centroamericano por su aporte con productos técnicos innovadores y de alta calidad, así como por su contribución a la articulación de los esfuerzos públicos y privados en la gestión del desarrollo y la sostenibilidad.

ACEPESA trabaja junto a organizaciones e

instituciones del sector público y privado; y en el ámbito internacional con siete organizaciones multidisciplinarias de África, América del Sur y Europa.

ACEPESA contribuye al mejoramiento de la calidad de vida de mujeres y hombres de Centroamérica, mediante el fortalecimiento de capacidades locales en las áreas de saneamiento, gestión integral de residuos sólidos y turismo sostenible, el desarrollo organizacional y la promoción de políticas públicas.

La organización forma parte del Consorcio Centroamericano GRUPO

7, el cual se creó para generar y ejecutar proyectos que contribuyan a la gestión del desarrollo sostenible de la región, las ONG integrantes del consorcio se apoyan entre sí para enfrentar los retos de la modernización en materia de gestión de proyectos, metodología y administración.

Además, forma parte de varias redes internacionales como la Asociación Centroamericana de Agua y Saneamiento Posible (ACASAPO), la Alianza por el Agua, FANCA, El Grupo TAR de la Universidad de Sevilla, Sustainable Sanitation Alliance (SuSanA), entre otras.