



La Asamblea General de la ONU reconoce como derecho humano el acceso al agua

La Asamblea General de la ONU reconoció el acceso al agua potable como un derecho humano básico y urgió a garantizar que los casi 900 millones de personas que carecen del líquido vital puedan ejercer ese derecho.

En una resolución adoptada por 122 votos a favor, ninguna en contra y 41 abstenciones, la Asamblea estipuló también que el acceso a los servicios sanitarios básicos es un derecho en vista de que la contaminación del agua es una de las principales causas de mortalidad en los países más pobres.

El texto –propuesto por Bolivia y copatrocinado por otros 33 Estados miembros de la ONU – recuerda que más de 2.600 millones de personas viven sin instalaciones sanitarias adecuadas, lo que contribuye a la muerte anual de 1,5 millones de niños por enfermedades relacionadas con la falta de salubridad.

Antes de la votación, el embajador de Bolivia ante la ONU, Pablo Solón, subrayó la importancia de entender el acceso al agua y al saneamiento



como derechos y hacerlos realidad.

“Según el reporte del 2009 de la Organización Mundial de la Salud y de UNICEF, cada día, 24.000 niños mueren en los países en desarrollo por causas que se pueden prevenir como la diarrea producto de agua contaminada. Esto significa que muere un niño cada tres segundos y medio: uno, dos tres... Como dicen en mi pueblo: “ahora es cuando”, puntualizó Solón.

La resolución insta a todos los países y organizaciones internacionales a aportar recursos financieros y tecnología para lograr un acceso universal poco costoso al agua potable y el saneamiento.

Destaca, asimismo, la responsabilidad de los Estados de promover y proteger con el mismo celo todos los derechos humanos.

La representante de Argentina, ministra Ana María Bianchi, explicó el voto a favor de su país: “La Argentina entiende que es una de las responsabilidades principales de los Estados asegurar a sus habitantes el derecho al agua como una de las condiciones fundamentales para garantizar el derecho a la vida y para asegurar un nivel de vida adecuado”.

[FUENTE](#)

[VER TEXTO DE LA RESOLUCIÓN](#)

Secciones:

Actualidad 1 y 2

Sensibilización 3

Funcionamiento 4

Actividades 5

Socios 6

Informe Regional sobre
Desarrollo Humano para
América Latina y el Caribe 2010



Portada del Informe
Regional sobre Desarrollo
Humano para América
Latina y el Caribe 2010

El PNUD dice que El Salvador es el tercer país con mayor desigualdad en el acceso al agua

De un total de 19 países de América Latina, El Salvador ocupó la tercera posición en mayor desigualdad de acceso al agua, detrás de Perú y Nicaragua.

Son datos del [Informe Regional sobre Desarrollo Humano para América Latina y el Caribe 2010](#) entregado por el representante residente interino del PNUD en El Salvador, Richard Barathe a las autoridades salvadoreñas.

Según un resumen del PNUD, 'el 88 por ciento de los hogares más ricos tiene acceso al agua', y 'únicamente el 44 por ciento de los pobres' tiene acceso a ese recurso.

También destaca que en El Salvador 'prácticamente todos' los hogares ricos cuentan con electricidad, mientras que el 72 por ciento de la población más pobre tiene energía.

Además, según el informe, el país está detrás de Guatemala y Nicaragua en cuanto al hacinamiento.

'Los salvadoreños y salvadoreñas están enfrentando muchas dificultades para mejorar las condiciones en las cuales se desarrolla su vida e influir en las que se desarrollará la vida de sus hijos', dijo el representante del PNUD. Por su parte, el secretario

técnico de la Presidencia salvadoreña, Alex Segovia, quien recibió el informe, manifestó sentir 'rabia' y 'vergüenza' al conocer estos datos y aseguró que el Gobierno destina al área social un 44 por ciento de los recursos de su plan quinquenal, los cuales ascienden a 4.800 millones de dólares.

Segovia aseguró que en 2014 El Salvador aspira a garantizar el acceso al agua potable al 80 por ciento de la población de los 100 municipios más pobres del país.

[FUENTE](#)



Portada del libro
Recomendaciones para la
elección de plantas de
tratamiento de agua
residual aptas para Bolivia

PRESENTACIÓN DEL LIBRO: Recomendaciones para la elección de plantas de tratamiento de agua residual aptas para Bolivia

La publicación, resultado del minucioso estudio del Dr. Wagner, expone ampliamente los sistemas centralizados para tratar aguas residuales, que son considerados más aptos para la realidad boliviana. De forma similar, el estudio muestra el potencial de purificación de los sistemas, así como el grado de remoción de sustancias en el agua residual, como los nutrientes, las sustancias orgánicas, los gérmenes y los helmintos.

El estudio está destinado principalmente a expertos del sector de Saneamiento Básico,

técnicos operativos de las distintas EPSA de Bolivia, estudiantes, consultores y público en general que requiera conocimientos de esta temática. Además, pretende ser de gran apoyo para los actores encargados de tomar decisiones a nivel de Gobierno Nacional, Gobiernos Departamentales, Municipales y locales, que tengan relación con el sector y que deban asumir una elección idónea de una o varias de estas propuestas o sistemas.

El libro ha sido elaborado por ANESAPA, a través de un experto CIM, y

financiado y redactado por la Cooperación Técnica Alemana, ejecutada por la Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, a través del Programa de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario en Pequeñas y Medianas Ciudades GTZ/PROAPAC.

El libro, en su integridad, puede ser descargado gratuitamente del siguiente vínculo web: www.proapac.org

[FUENTE](#)

3 / Sensibilización

La ONU lanza el Decenio contra la Desertificación

El Programa de la ONU para el Medio Ambiente (PNUMA) advirtió que las zonas áridas son el hogar de una tercera parte de la población mundial, la cual afronta graves amenazas económicas y medioambientales.

A escala mundial, la desertificación abarca más de 3,5 millones de hectáreas, lo cual representan el 25% de la masa terrestre. La degradación del suelo amenaza el sustento de más de mil millones de personas en unos 100 países, subrayó el PNUMA.

En América Latina y el Caribe, casi todas las naciones poseen territorios secos, dijo Heitor Matallo, experto para la región de la Convención de la ONU sobre la Lucha contra la Desertificación.

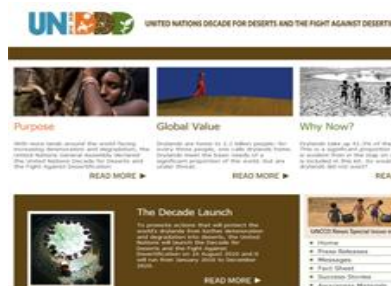
“En toda América Latina, 80 millones de personas viven en las regiones áridas y semiáridas. Esta población es la que sufre los problemas del deterioro de los recursos naturales en esas zonas”, explicó.

La degradación continua del suelo, a causa del cambio climático, la

explotación agrícola desenfrenada, y el mal manejo de los recursos de agua, es una amenaza a la seguridad alimentaria y puede llevar a la inanición de las comunidades afectadas, además de causar la degradación del suelo productivo.

Al iniciarse el Decenio para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación, el PNUMA pidió a los países que se intensifiquen los esfuerzos para cuidar ese recurso.

[FUENTE](#)



Portada de la web del Decenio unddd.unccd.int

El INE presenta la Encuesta sobre el suministro y saneamiento del agua en España

El INE realiza anualmente esta encuesta con el fin de cuantificar en unidades físicas la captación de agua del medio ambiente, la potabilización, el suministro y el saneamiento (alcantarillado y depuración de aguas residuales). Asimismo, se recoge información sobre los costes unitarios de los

servicios de suministro y saneamiento de agua. Se excluye del ámbito de esta encuesta el uso de agua en la agricultura de regadío, la cual se investiga en la Encuesta sobre el uso del agua en el sector agrario (INE).

Según la encuesta, el consumo medio de agua de los hogares españoles

se situó en 154 litros por habitante y día (población de derecho estimada) en el año 2008. Esta cifra fue un 1,9% inferior a los 157 litros registrados en 2007.

[VER ENCUESTA COMPLETA](#)



¡Agua.es nos muestra dos nuevos vídeos de sensibilización

[Water For People](#) aborda en este vídeo los efectos de la crisis del agua sobre las mujeres en los países en desarrollo. En promedio, las niñas y las mujeres adultas transportan casi 20 litros de agua durante más de 5 kilómetros, sacrificando sus oportunidades de trabajar o asistir a las escuelas, y profundizando en el ciclo de la pobreza.



[VER VÍDEO](#)

[Water.org](#) nos hace reflexionar sobre nuestras prioridades ante la falta de acceso al agua potable y de saneamiento. Cada 15 segundos un niño muere a causa de una enfermedad relacionada con el agua que podría haberse evitado. ¿Dónde está nuestra indignación? ¿Dónde está nuestra rabia?



[VER VÍDEO](#)



Portada de la Memoria 2009

Memoria 2009 de la Alianza por el Agua

Un año más, os presentamos la Memoria de Actividades de la Alianza por el Agua 2009.

En el año 2009, la Alianza por el Agua ha logrado crear nuevas sinergias y espacios de consenso que permiten a la iniciativa avanzar en la consecución de su principal objetivo: incrementar el acceso a agua potable y saneamiento básico a 5 millones de centroamericanos para el año 2015. Gracias a la incorporación de nuevos socios y entidades colaboradoras a la iniciativa, se abre ahora un horizonte de posibilidades para acometer la ardua tarea de hacer extensible

el Derecho Humano al Agua y la sostenibilidad del medio ambiente a las sociedades española y centroamericana.

Durante el año 2009, la Alianza por el Agua ha continuado trabajando directamente y en favor de la población centroamericana, con la ejecución de nuevos proyectos de agua y saneamiento en pequeñas comunidades rurales. Hemos seguido apostando por la realización de actividades de formación y encuentros especializados en todos los países centroamericanos y en España, hemos acometido nuevas actividades de sensibilización, cada vez

más concientes de la necesidad de realizar un uso eficiente del agua y de ser solidario con las personas que carecen de acceso a este preciado recurso.

Los resultados obtenidos han sido muchos y muy positivos. Esperamos que esta Memoria sea un reflejo del esfuerzo colectivo por alcanzar los ODM en materia de agua y saneamiento y por coordinar una alianza estratégica sin precedentes que tiene su principal punto de apoyo en todos nuestros socios.

[VER MEMORIA](#)

Presentamos un proyecto sobre aplicación de tecnologías de saneamiento en El Salvador



La Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA), la Asociación Comunitaria Unida por el Agua y la Agricultura (ACUA) y el Secretariado de la Alianza por el Agua presentamos a la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional al Desarrollo (AACID) el desarrollo conjunto de un proyecto que busca contribuir a la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio a través de la reducción del porcentaje de personas que carecen de acceso sostenible a servicios básicos de saneamiento (meta 10) en El Salvador.

Para ello proponemos llevar a cabo la implantación de una serie de infraestructuras, adaptadas al entorno de

las pequeñas aglomeraciones, que permitan solventar los problemas relacionados con la falta de acceso a un saneamiento básico adecuado.

Estas infraestructuras se erigirán en punto de referencia tanto para los técnicos que deseen adquirir los conocimientos necesarios en materia de diseño, mantenimiento y explotación como para la comunidad.

La población beneficiaria de las infraestructuras de saneamiento asciende a 3.200 personas. Sin embargo en materia de formación y capacitación, sensibilización y fortalecimiento institucional puede llegar a ser muy superior ya que

los cursos, talleres y encuentros están dirigidos a profesionales del sector en el país.

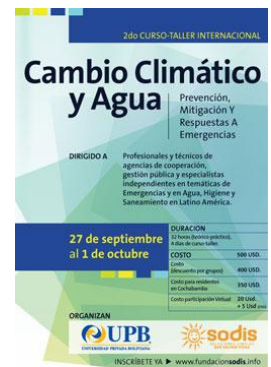
En El Salvador, la Alianza por el Agua desarrolla acciones tendentes a la coordinación y articulación de actores vinculados al agua y saneamiento. Dar impulso a este trabajo es fundamental para aunar esfuerzos y ampliar conocimientos entre las organizaciones, además de ser un espacio de debate en asuntos hídricos.

2º Curso-Taller Internacional: Cambio Climático y Agua

La Fundación Universidad Privada Boliviana y la Fundación SODIS programan, del 27 de septiembre al 1 de octubre, un curso-taller sobre el manejo de WASH en situaciones de emergencia y mitigación de cambio climático que incluye las diferentes prevenciones y respuestas

a situaciones de emergencia tratando de llenar el vacío entre instituciones que responden de modo general a emergencias y la necesidad de formar y capacitar a personal en temas esenciales como agua, higiene y saneamiento.

Este taller espera reunir técnicos y profesionales de instituciones nacionales y organismos de cooperación vinculados tanto a programas de agua, saneamiento e higiene y que estarán a cargo de la coordinación de la respuesta a emergencias en el sector WASH.



[WEB](#)

Cumbre de la ONU - Reunión plenaria de alto nivel de la Asamblea General

Cuando quedan solo cinco años hasta la fecha límite de 2015 para alcanzar los Objetivos de desarrollo del Milenio, el Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-moon, ha realizado un llamamiento a los líderes mundiales para que asistan a la cumbre que se celebrará del 20 al 22 de septiembre en Nueva York, para acelerar

los avances hacia la consecución de los Objetivos de desarrollo del Milenio.

«Nuestro mundo posee los conocimientos y recursos para lograr los ODM», señaló el Secretario General en su [informe](#) de preparación de la cumbre de septiembre.

«No debemos fallar a los miles de millones de personas que esperan que la comunidad internacional cumpla la promesa de la Declaración del Milenio para un mundo mejor. Reunámonos en septiembre para mantener la promesa» -- Ban Ki-moon.

[FUENTE](#)

Terceras Jornadas Movimiento Agua y Juventud Internacional

Cada dos años, cientos de jóvenes representantes del Movimiento Agua y Juventud se reúnen para analizar y definir las acciones locales, regionales e internacionales que se desarrollarán para lograr los objetivos globales del Movimiento. Con este

motivo, del 10 al 14 de noviembre del 2010, en la ciudad de México, jóvenes de todos los continentes, darán una nueva muestra de hermandad y trabajo cooperativo.

En esta ocasión, las Terceras Jornadas Internacionales se

focalizarán en las 6 líneas estratégicas definidas por el Movimiento para dar cumplimiento a los Objetivos de Desarrollo del Milenio.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



3er Congreso Internacional Smallwat11

Sevilla ha sido la sede elegida para la celebración del 3er Congreso Internacional Smallwat11 organizado por la Fundación CENTA, que tendrá lugar del 25 al 28 de abril de 2011.

Además de dar a conocer los últimos avances

científicos en tratamiento de aguas residuales a pequeña escala, el congreso analizará el estado actual de la implantación de la Directiva Marco de Agua (DMA) así como el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM)

relacionados con el acceso al agua potable y saneamiento. *Wastewater in Small Communities. Towards the Water Framework Directive (WFD) and the Millennium Development Goals* es el título del Congreso Internacional Smallwat11

que se consolida, en esta tercera edición, como un referente ineludible para científicos, técnicos y responsables políticos.

[WEB](#)



Foto: Mariela Grimaldo

Secretariado
Alianza por el Agua

ECOLOGÍA y DESARROLLO
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:
<http://www.alianzaporelagua.org>

Acerca Energía Sin Fronteras ...



Energía Sin Fronteras es una organización independiente cuya misión es la de extender y facilitar el acceso a los servicios energéticos y de agua potable a los que todavía no los tienen, o los obtienen en condiciones precarias o por procedimientos poco apropiados.

Energía Sin Fronteras nace a partir de la constatación de que la energía es un componente esencial

para el desarrollo y el progreso de los pueblos:

- 1600 millones de personas carecen de acceso a la energía comercial. Generalmente son pobres, en especial mujeres, que viven en zonas rurales y quemar biomasa y leña para cocinar y calentarse.
- 1.100 millones de personas en nuestro planeta siguen privadas de acceso a un abastecimiento de agua potable adecuado, y se cifra en unos 2.600 millones el número de las que carecen de instalaciones de saneamiento básicas.
- La Energía es al mismo tiempo una solución y un problema para el desarrollo sostenible. Hace posible el desarrollo, y sin embargo, es una de las principales causas de contaminación.
- El acceso a la energía

asequible es indispensable si la meta es reducir la pobreza a la mitad en el 2015 (ONU, Objetivos del Milenio).

Los **objetivos** de la organización son:

- Facilitar el acceso a la energía y agua mediante el desarrollo de programas.
- Específicos para llevar energía y agua a centros comunitarios y comunidades de zonas rurales aisladas.
- Influir sobre los organismos reguladores, los decisores de políticas energéticas y los gestores de fondos de desarrollo, para facilitar el acceso de energía y agua a los más pobres.

www.energiasinfronteras.org

Acerca de SALVANATURA – Fundación Ecológica de El Salvador...



SalvaNATURA fue creada en 1989 por iniciativa de un grupo de profesionales del Club Activo 20-30 San Salvador interesados en impulsar el desarrollo sostenible en El Salvador.

Sus fundadores se trazaron el firme propósito de contribuir efectivamente a la conservación del medio ambiente y los recursos naturales, por medio de una organización privada, apolítica, sin fines de lucro y con autonomía

institucional.

Un 6 de septiembre de 1989 se concretizó legalmente la Fundación Ecológica Salvadoreña Eco Activo 20-30, durante la juramentación de los miembros de la primera Junta Directiva, quienes dieron su palabra de detener el avance de la degradación ambiental y gestionar fondos para invertir en proyectos de conservación en la nueva década que estaba por comenzar, los noventa.

En 1992, por decisión de la Junta Directiva, se elige el nombre SalvaNATURA, un juego de palabras que para los fundadores significa la misión de salvar la naturaleza de El Salvador.

Sus objetivos estratégicos

son:

1. Crear conciencia ambiental.
2. Ser financieramente sostenible (para desarrollar proyectos de conservación y desarrollo humano).
3. Conservar Áreas Naturales Protegidas, la Biodiversidad y los servicios ambientales que prestan a las comunidades.
4. Mejorar la calidad de vida de la población.

www.salvanatura.org