

w w w . e m s - s e m a . o r g / c a s t e l l a n o / n o t i c i a s / u l t i m o . h t m

EL INGENIO DE LAS CIUDADES PUEDE CONVERTIRSE EN MOTOR DE LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL.

Aunque a primera vista no parezca evidente, en términos generales los problemas de las ciudades del continente Americano se parecen mucho hasta los años '50; partiendo de las similitudes de sus antigüedades y crecimiento incesante, que las diferencia con las ciudades Europeas.

En la historia moderna la urbanización es un punto de quiebre. Cambiando para siempre cultura, economía, geografía y finalmente el medio ambiente del planeta. Y en consecuencia sus efectos en las relaciones sociales, políticas, productivas, económicas; y luego más tarde; también las biológicas y ecológicas. En estos días, tanto en la América del Norte como en la región Latina y Caribeña, el crecimiento físico incesante de la ciudad se manifiesta mayormente en las periferias. Aunque esta onda de expansión responde a causas diferentes, implica para los gobiernos locales problemáticas similares a enfrentar. El crecimiento es incesante en los cinturones de las ciudades, y en el caso de la América del Norte sus pobladores se desplazan desde los agitados y ruidosos distritos centrales hacia los suburbios tranquilos y verdes en búsqueda de una mejor calidad de vida. Mientras que en las ciudades de América Latina, la migración de amplios sectores de poblaciones empobrecidas desde el campo hacia las ciudades implica el crecimiento demográfico de los asentamientos informales en sus cinturones. Tanto en un caso como en el otro, estos procesos obligan a los gobiernos locales a una misma preocupación; asignación de fondos para cubrir el suministro de una amplia gama de servicios públicos, desde los ambientales y sanitarios hasta la seguridad ciudadana. En consecuencia renacen las disputas entre los gobiernos locales y provinciales, también con sus pares nacionales y federales, por la instauración de políticas más realistas para la redistribución de fondos y potestades para generar instrumentos financieros de las ciudades.

Sin embargo las diferencias residen en los aspectos ambientales que afectan a la calidad de vida de los pobladores, y son notorias en sus indicadores de calidad de vida. Dichas disparidades se reflejan en el suministro de los servicios, fundamentalmente el de agua potable y saneamiento. El secretario general de la ONU, Kofi Annan, señaló "la falta de acceso a un suministro y control de agua potable es causa de 80 por ciento de la tasa de enfermedad y muerte en los países en vías de desarrollo" (IPS, Marzo 2002)

Los efectos relacionados al cambio climático condicionan el futuro del agua potable. El costo de la gestión del agua, que es ya un elemento de disputa entre sectores, en las ciudades es uno más crítico. En algunos países, el uso del agua por los varios sectores de la sociedad sin una regulación general de la actividad demuestra el nivel de la crisis en el gobierno del agua. Esta sentencia se confirmó por el informe elaborado por Dourojeanni y Jouravlev, de la agencia regional de la ONU para América Latina, que explican que la dispersión e inestabilidad de las políticas hídricas es uno de los obstáculos para que América Latina cumpla los compromisos ambientales de la Agenda 21. Este informe agrega; las tensiones permanentes por el desconocimiento de los sistemas ancestrales de gestión del agua de las comunidades indígenas constituyen un elemento adicional de la crisis. Pero es aun más grave, la generalizada dispersión y descoordinación institucional y legal entre los múltiples organismos del Estado, organizaciones no gubernamentales, gobiernos locales, universidades, organismos de cooperación multilateral y bilateral y organismos internacionales que intervienen en la gestión del agua. Las ciudades son sus grandes consumidoras, mucho más que cualquier otra actividad.

Las alianzas entre las ciudades y todas sus formas de interacción abre esperanzas de nuevas formas de diálogo entre sus diversos actores y autoridades. Serán estas las instancias que posibiliten nuevos caminos en la búsqueda de equidad y balance entre los diversos sectores para que esto conduzca al desarrollo sostenible local dentro del contexto global. Este es el punto central en el nuevo desafío a que se enfrentan las ciudades.

Es el caso del diálogo entre redes de ciudades como Mercociudades, FLACMA, FEMICA y el gran proceso de la unificación de IULA y la Federación Mundial de Ciudades Unidas que abre esperanzas para alcanzar el desarrollo sostenible empezando desde las ciudades.

El próximo 6 de Octubre la Agencia de Naciones Unidas para Asentamientos Humanos convoca en Río de Janeiro a conmemorar el día mundial del HABITAT, donde también se lanzará la Campaña de Agua y Saneamiento para la Salud.

Walter Ubal Giordano
Director Ejecutivo del SEMA

6 DE OCTUBRE DÍA MUNDIAL DEL HABITAT 2003. CAMPAÑA DE AGUA Y SANEAMIENTO PARA LA SALUD (WASH) . MENSAJE DE LA DIRECTORA EJECUTIVA DE UN-HABITAT



El tema de este año para el 6 de octubre, Día Mundial del Hábitat, propuesto por la ciudad brasileña de Río de Janeiro es agua y saneamiento. Nunca antes hubo tan claro consenso internacional con respecto a que el desarrollo sustentable empezara con salud y dignidad. Estas condiciones fundamentales del desarrollo humano no pueden cumplirse sin una inversión sostenible en agua potable y saneamiento básico.

Directora Ejecutiva de UN-HABITAT Anna Kajumula Tibajuka

Según estima NACIONES UNIDAS-HABITAT, el 60 por ciento de la población mundial estará viviendo en áreas urbanas en el 2015, año que los líderes mundiales han fijado como meta para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio en materia de agua y saneamiento. Más aún, se estima que el 90 por ciento del aumento poblacional entre ahora y el 2015 se dará en zonas urbanas y la mayor parte de este aumento se verá en las zonas marginales urbanas y asentamientos irregulares de los países en desarrollo. En las áreas más carenciadas de Nairobi, los *bustees* de Kolkata o las *favelas* de Río de Janeiro, la provisión de agua potable y saneamiento básico a la población más pobre constituye un desafío crítico para el mundo de hoy. Al reconocer este desafío, el Consejo Ejecutivo de ONU-HABITAT ha llamado a la comunidad internacional a una acción concertada para ayudar a los países en desarrollo a lograr las Metas de Desarrollo del Milenio en materia de agua y saneamiento. La Comisión sobre Desarrollo Sustentable también se concentrará en el agua, el saneamiento y los asentamientos humanos durante el primer ciclo de sus deliberaciones (2004-2005), siguiendo la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sustentable. Será entonces crucial un fuerte compromiso político tanto a nivel nacional como local para lograr tal éxito. Esto fue lo que subrayó la Cumbre de los G8 este año, al adoptar un Plan de Acción para el Agua, comprometiendo a los líderes de los países más ricos y poderosos del mundo a dar ayuda prioritaria a las naciones más pobres que asuman el compromiso político de colocar los temas de agua potable y saneamiento básico como principal prioridad en sus agendas de erradicación de la pobreza y desarrollo sustentable.



Reunión del Comité Técnico Asesor del SEMA (Setiembre 2003)

Dr. Stela Goldenstein ExSecretaria de Medio Ambiente Prefeitura Municipal de Sao Paulo.

Dr. Claudio Langone. Secretario Ejecutivo. Ministerio do Meio Ambiente, Brasil.

Ministro Franco Micieli de Biase Dirección General de la Cooperación Italiana para el Desarrollo.

Jenny Tough. Especialista en Políticas. PPPUE-PNUD

La crisis urbana del agua debe ser reconocida por lo que verdaderamente es: una crisis de gobernabilidad –políticas débiles y gestión inadecuada, más que una crisis de escasez. Las ciudades necesitan políticas coherentes y la voluntad política que las respalde, instituciones fortalecidas y gestores capacitados que las administren, un sector privado responsable y un sector público más actualizados que trabajen juntos, y por último, una opinión pública informada y la participación activa de las comunidades para aprovechar los enormes recursos de la sociedad civil. En resumen, las ciudades necesitan de un entorno facilitador que les permita a los interesados aunar recursos para satisfacer sus necesidades.

El saneamiento y la promoción de la higiene deberían recibir atención prioritaria por derecho propio. De hecho, en el pasado, la mira de la comunidad internacional con respecto al agua ha ocultado, muchas veces, el creciente problema de un saneamiento ineficiente. Este constituye el aspecto más deshumanizante en la batalla diaria por la supervivencia de los pobres en zonas urbanas.

En todos los países del mundo, hace tiempo que falta una política pública, declarada públicamente, sobre saneamiento e higiene.

Existe una alarmante baja con respecto a la inversión per cápita en materia de agua y saneamiento en las ciudades de la mayoría de los países en desarrollo. El flujo anual de recursos al sector debería aumentar si la Meta de Desarrollo del Milenio relativa a agua y saneamiento fuera a lograrse. De hecho, estos recursos debería duplicarse con un seguimiento sistemático mínimo y también será igualmente importante realizar una revisión del progreso hacia los objetivos en materia de agua y saneamiento. El monitoreo y la evaluación también ayudarán a dirigir la cooperación internacional para los más pobres de manera más efectiva.

El Día Mundial del Hábitat este año constituye una oportunidad de construir juntos el consenso mundial para abordar este desafío crítico.

Tomado de: *Habitat Debate*. Sept. 2003, vol.9 n°3, p. 2

www.ems-sema.org - info@ems-sema.org

UNA MIRADA A LA AGENDA DEL SEMA



En la última edición del INFO-SEMA, esta sección ilustró los contenidos generales de la agenda del SEMA para el 2003. Allí presentábamos nuestra visión sobre las cuestiones ambientales nuevas y emergentes que afectaban las zonas urbanas de América Latina y el Caribe. Ahora, presentamos a los actores urbanos, gobiernos locales de América Latina y el Caribe, sociedad civil, centros de investigación y empresas públicas y privadas, el detalle de las próximas actividades sobre Desarrollo Sustentable que promocionará el SEMA, y los invitamos a participar.

CONVOCATORIA 2003 DEL PROGRAMA PEQUEÑOS FONDOS COMPETITIVOS PARA INVESTIGACIÓN.

Entre las actividades de apoyo a los municipios de América Latina y Caribe, el SEMA ha lanzado su convocatoria anual para el Programa de Pequeños Fondos Competitivos para Investigación. La convocatoria 2003 fue lanzada en el mes de julio pasado y la fecha de cierre para la presentación de propuestas venció el 22 de setiembre próximo. El número de propuestas alcanzó al centenar.

Estos fondos están destinados a apoyar la labor de los municipios en temáticas vinculadas a la Gestión Ambiental Urbana, a través de la realización de proyectos de investigación orientados a la acción, los cuales son ejecutados conjuntamente por gobiernos municipales y centros de investigación. En particular en esta convocatoria 2003, la temática elegida ha sido *Asociaciones Multisectoriales para la Gestión sustentable del Agua en las ciudades*. Toda la información sobre la convocatoria está disponible en: <http://www.ems-sema.org/convoca2003/>

EL SEMA ESTUVO PRESENTE EN URBIS 2003

El pasado mes de Julio, el SEMA estuvo presente en la Feria Internacional y Congreso de Ciudades, URBIS 2003, invitado por la Prefeitura de San Pablo. URBIS es un evento internacional cuyo objetivo es ofrecer un ámbito para los gobiernos de las ciudades, el sector privado, la sociedad civil y las organizaciones internacionales, en donde intercambiar y difundir enfoques y prácticas innovadoras en el campo de la gestión ambiental. Bajo el título Macro Políticas para el Desarrollo Local, la edición 2003 de URBIS reunió a más de 2500 personas en el Congreso y más de 120 ciudades estuvieron presentes en la Feria Internacional.

Más Información en <http://www.ems-sema.org/eventos/03urbis/>

TALLER DE EVALUACIÓN TÉCNICA Y ENTRENAMIENTO DEL SISTEMA INTEGRADO PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL (SIGA)

En el marco de las actividades de la Unidad Temática de Medio Ambiente durante la 9 Cumbre de la Red Mercociudades, el 17 de setiembre se realizó el Taller de Evaluación Técnica y Entrenamiento del Sistema Integrado para la Gestión Ambiental Municipal - SIGA, un instrumento desarrollado por el SEMA, orientado a la prevención y reducción de riesgos ambientales en áreas urbanas vulnerables. Dicho taller estuvo dirigido fundamentalmente a técnicos de las oficinas encargadas de la temática ambiental en las municipalidades de la región MERCOSUR, así como a investigadores y representantes de la sociedad civil. El taller contó con 35 participantes, procedentes de municipios de la región, así como de centros de investigación y



organizaciones no gubernamentales (ver lista de participantes en <http://www.ems-sema.org/siga/taller2003/>)

Durante la sesión de la mañana se realizaron presentaciones generales sobre la lógica y el funcionamiento del sistema, seguidas de un debate sobre las potencialidades y restricciones para su aplicabilidad en los municipios de la región. Durante la sesión de la tarde, se realizó un corto entrenamiento en el montaje del SIGA basado en trabajos de grupos con ejercicios de simulación aplicados a una situación concreta.

Información detallada sobre el Taller en <http://www.ems-sema.org/siga/taller2003/>



REUNION DEL CONSEJO ASESOR TÉCNICO DEL SEMA

El 16 de setiembre de 2003 se llevó a cabo en la ciudad de Montevideo, Uruguay, la reunión del Consejo Asesor Técnico del SEMA, con el fin de llevar adelante un análisis y evaluación de las actividades desarrolladas por el Secretariado y definir sus lineamientos estratégicos de trabajo en la región.

Los valiosos aportes a incorporar en la visión del SEMA se centraron en la necesidad de fortalecer la implementación de las agendas ambientales locales en clara articulación con las agendas internacionales. Para alcanzar tal objetivo se sugirió el fortalecimiento de los organismos pertinentes y su articulación con los diversos sectores de la sociedad a los efectos de ser propositivos frente a las demandas crecientes de todos los sectores. Todos los presentes apoyaron el enfoque del Secretariado de apoyar una línea de investigación que apueste a promover acciones prácticas para la elaboración de instrumentos y programas que apunten al desarrollo sustentable. Dicha reunión contó con la participación de representantes del sector público, tanto de ministerios de ambiente, como de municipalidades; del sector de investigación; así como de agencias especializadas de la Organización de las Naciones Unidas tales como el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente y Hábitat. Entre los asistentes a la reunión se encuentran:



Jenny Tough, Especialista de Políticas, del Programa Asociaciones Publico-Privadas para el Ambiente Urbano (PPPUE), del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD.

Susan E. Harper, Embajadora de Canadá en Uruguay

Kaveh Zahedi, Coordinador Regional de la División de Evaluación y Alerta Temprana del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente - PNUMA – Oficina Regional para América Latina y Caribe

Luis Santos Asesor de Asuntos Ambientales Internacionales del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay – MVOTMA / DINAMA

María Onestini, Directora del Centro de Estudios Ambientales – CEDEA de Buenos Aires, Argentina

Franco Micieli de Biase, Ministro Plenipotenciario de la Dirección General de la Cooperación Italiana para el Desarrollo

Luis Lazo, Director General del Departamento de Desarrollo Ambiental de la Intendencia Municipal de Montevideo – IMM, Uruguay

Claudio Langone, Secretario Ejecutivo, Ministério do Meio Ambiente do Brasil
Ana Hardoy, Directora del Instituto Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo, IIED-AL para América Latina

Stela Goldenstein, Ex Secretaria de Medio Ambiente de la Prefeitura Municipal de Sao Paulo.

Federico Burone, Director Regional de la Oficina para América Latina y el Caribe del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo, IDRC.

Gisela Argenti, Coordinadora en Uruguay del Fondo de Transferencia Tecnológica de la Agencia Internacional de la Cooperación Canadiense, ACDI.

www.ems-sema.org - info@ems-sema.org

INICIATIVAS EN CURSO

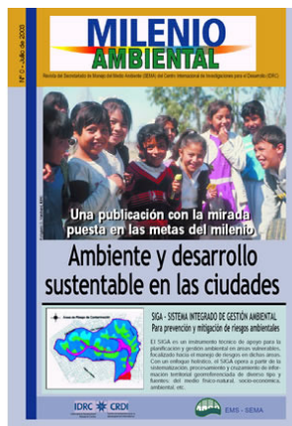
MILENIO AMBIENTAL, LA NUEVA REVISTA DEL SEMA

Milenio ambiental es la nueva revista del Secretariado de Manejo del Medio Ambiente de IDRC, cuya edición 0 fue lanzada el pasado mes de julio durante URBIS 2003, Feria Internacional y Congreso de Ciudades, realizada en San Pablo. Milenio Ambiental es una revista de análisis, información y difusión de las temáticas vinculadas a la gestión ambiental urbana en las ciudades de América Latina y el Caribe. Abordando temáticas tales como la gestión de los servicios ambientales urbanos, agua, saneamiento, residuos sólidos y energía, intenta ser una publicación de referencia para la planificación y gestión ambiental a nivel local.

Sus contenidos serán de tipo técnico-científico, así como de tipo informativo-analítico, a partir de la colaboración periódica de la red de corresponsales de Tierramérica e IPS-Inter Press Service.

Dirigida principalmente a técnicos y tomadores de decisión a nivel municipal, espera también ser de utilidad para Ministerios de Ambiente; investigadores; agencias de cooperación, a nivel nacional e internacional, organismos internacionales, involucrados en los temas de Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable en las ciudades.

Más información: <http://www.ems-sema.org/milenioambiental/>



ENCUENTRO DE MINISTROS DE MEDIO AMBIENTE DEL MERCOSUR

El Arquitecto Saúl Irueta Goyena, Ministro de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay, convocó a sus pares del Mercosur a un Encuentro de Ministros de Medio Ambiente, extendiéndola a Chile y Bolivia, que se realizará el 9 de Octubre de 2003, en la ciudad de Montevideo, Uruguay. Esta iniciativa, lanzada por el SEMA en Junio de este año, tendrá además el carácter de reunión preparatoria del Cono Sur hacia el Foro de Ministros de Ambiente de

América Latina y Caribe que se realizara entre el 20-25 de Noviembre de 2003 en Panamá.

Esta propuesta desde su inicio contó con el respaldo de la Ministra de Medio Ambiente de Brasil, actual Presidente del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América y de la Oficina Regional del PNUMA en México.

Más información: <http://www.rolac.unep.mx/foroalc/esp/index.htm>

LA VISION DEL BANCO MUNDIAL: EL SECTOR PRIVADO ALTERNATIVO EN SERVICIOS DE AGUA POTABLE EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Un reciente estudio del Banco Mundial, titulado *Proveedores independientes de agua en América Latina*, destaca el rol de los proveedores privados independientes, y generalmente de pequeña escala en la provisión de agua potable en la región. A partir del análisis de los pequeños proveedores independientes en seis países de América Latina: Argentina, Bolivia, Colombia, Guatemala, Paraguay y Perú, el estudio concluye que parte de la solución al problema del suministro de servicios de agua y saneamiento en América Latina puede estar en las empresas pequeñas y que es posible diseñar distintas políticas públicas para propiciar o controlar el alcance y la calidad de su respuesta, así como su posible contribución al mejoramiento de las condiciones de vida de los habitantes de la región.

Más información: <http://www.worldbank.org/lacwater>

TALLER DE INDICADORES AMBIENTALES EN URUGUAY

En el marco del proyecto "Elaboración de Indicadores del estado del Medio Ambiente para Uruguay", la Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA), del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA) de Uruguay, desarrollará el *Taller de Indicadores Ambientales en Uruguay*, durante la última semana de setiembre de 2003.

Dicha actividad tiene como objetivo seleccionar un conjunto de indicadores ambientales, mediante un proceso participativo que contará con el involucramiento de diversos sectores sociales. Este proceso apunta a la construcción de un núcleo básico de indicadores con la participación de la sociedad civil, sectores académicos, sector público y privado del Uruguay es decir socialmente consensuados y validados.

Dicho taller contará con la participación del Dr. Dennis O'Farrell, experto en la temática, y técnico de Environment Canada (Ministerio de Ambiente de Canadá).

APORTES DEL SEMA PARA LOS TOMADORES DE DECISIÓN

ASOCIACIONES PARA LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y/O SANEAMIENTO EN LAS CIUDADES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

El estudio comisionado por el SEMA a expertos en el tema para analizar los resultados de las investigaciones financiadas por el IDRC a los Municipios mediante el programa de pequeños fondos de investigación del SEMA intenta relevar un muestreo de las distintas realidades a nivel de las ciudades de

América Latina y el Caribe. La gestión del abastecimiento de agua potable y saneamiento en las ciudades integra el grupo de servicios ambientales esenciales; este afecta directamente a todos los niveles teniendo en cuenta que se trata de "repartir" recursos que son escasos y de ellos depende el estado de salud de la población, la economía y son parte del grupo de recursos caracterizados por integrar el "gran monopolio de los recursos naturales".

La encuesta preliminar desarrollada para esta investigación en el contexto local en la perspectiva que asegure su sustentabilidad del recurso nos genera rápidamente una lista preliminar de preguntas muy básicas.

- I. ¿Cuál será su costo a mediano y largo plazo si pasa a escasear en forma sensible?
- II. ¿De que manera podemos asegurarnos la equitatividad de su distribución entre los actores de la sociedad?
- III. ¿Cómo generar maneras de institucionalizar las formas de gestión sustentable del agua que asegure la efectividad de las políticas que apunten a su uso sustentable?

La multiplicidad de ángulos desde los que se puede abordar el recurso agua pone en evidencia la complejidad del tema. Pero tomar conciencia de esa complejidad permite reconocer soluciones más reales. Este estudio resalta la problemática del gobierno del agua a nivel local. El SEMA estudió desde el enfoque de las asociaciones multisectoriales identificar los casos que representan asociaciones público / privadas para la gestión de los servicios de abastecimiento de Agua Potable y / o Saneamiento en LAC. Tomando como muestra los casos de Mondomo, Trinidad y Piedra Alta (Colombia, Honduras y Uruguay respectivamente) y Santa Rita, San Jorge y

Hardoy y Villa Jardín (estos últimos tienen lugar en Buenos Aires, Argentina). En estos casos el estudio propone la siguiente hipótesis:

"La participación de la comunidad de los usuarios en los SAAPS promoviendo el proyecto es una condición necesaria pero no suficiente para que la experiencia sea exitosa".

Los resultados de más de 8 ciudades analizadas coinciden en los siguientes puntos:

Del ente regulador. Regular una empresa de SAAPS implica el estudio de activos y pasivos, de aspectos técnicos cuantificables pero también el análisis de elementos de difícil cuantificación ya que tienen que ver con consideraciones de tipo moral y/o intergeneracional.

Esta demostrado que en los proyectos donde no participa la comunidad realmente no hay apropiación del proyecto y se acaban con el tiempo.

Legalidad de las SAAPS. La legitimidad facilita la legalidad. Solo en la medida que la comunidad reconoce como legítima su responsabilidad sobre los sistemas de abastecimiento de agua y saneamiento, reconoce la importancia de trascender a procedimientos legales y formalizar actos de reconocimiento colectivo.

DE LOS NUEVOS EMPRENDIMIENTOS

GESTIÓN LOCAL DE RIESGO: UN RETO PARA EL DESARROLLO DE LOS MUNICIPIOS CENTROAMERICANOS

Del 21 al 24 de octubre de 2003, se realizará en Antigua, Guatemala, la X Reunión de la Red por la Descentralización y el Fortalecimiento Municipal organizada por la Federación de Municipios del Istmo Centroamericano (FEMICA). Respondiendo a la solicitud de sus miembros, el tema que abordará este año se denomina: "La Gestión Local de Riesgo: un reto para el desarrollo de los municipios centroamericanos".

La agenda propuesta incluye presentaciones y paneles sobre los siguientes aspectos:

- Los desastres, el riesgo y los retos para la administración municipal;
- El riesgo, los servicios básicos y la infraestructura comunitaria;
- Estrategias de intervención de municipalidades para reducir y gestionar los riesgos;
- Las bases para la efectiva implementación de la reducción de riesgos: marco legal, institucional y de financiamiento.

Mayor información en: <http://www.femica.org>

CITY PRESS

EVENTOS – OPORTUNIDADES PROFESIONALES – CURSOS Y POSGRADOS

Encuentre información detallada en: www.ems-sema.org/castellano/evts/

Difunda sus actividades, completando un formulario en nuestro sitio web

www.ems-sema.org/castellano/noticias/city_press.htm o envíe un correo electrónico a info@ems-sema.org

OPORTUNIDADES PROFESIONALES

Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) Vacante Oficial de administración de programas (P-3) . Sección de América Latina
Fecha límite: 20/10/2003

Certamen para periodistas sobre temas de saneamiento, higiene y agua.

Enviar las propuestas a: Water Supply & Sanitation Collaborative Council (WSSCC)
Fecha límite: 30/11/2003.

Premio Dubai Internacional para Mejores Prácticas en la mejora del Medio Ambiente Habitado.
Info: <http://www.blpnet.org/awards/>

OPORTUNIDADES PROFESIONALES

Llamado a becas para la primavera
Watson International Scholars of the Environment Program
Fecha límite: 1/10/2003

Premio Ecuatorial 2004. Reducción de la pobreza mediante la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad. PNUD
Info: <http://www.Ecuadorinitiative.org>

CONFERENCIAS y EVENTOS

Día Mundial del Hábitat
6/10/2003. Rio de Janeiro, Brasil.

Seminario Internacional
Métodos Naturales para el Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas y sus Implicaciones Ambientales y de Salud.
01-03/10/2003. Cartagena de Indias, Colombia.

Seminario Internacional
Hidroinformática en la Gestión Integral de Recursos Hídricos.
01-03/10/2003. Cartagena de Indias, Colombia

I Conferencia Internacional sobre Planeamiento y Desarrollo Sostenibles 2003.
1-3/10/2003. Isla de Skiathos, Grecia

Cumbre de la Madera 2003
01-03/10/2003. Portland, Oregon

Foro Recursos Sustentables 2003.
1-4/10/2003. Boulder, Colorado

CONFERENCIAS y EVENTOS

XI Congreso Mundial del Agua – Gestión de Recursos Hídricos en el Siglo XXI.
05-09/10/2003. Madrid, España

Forum Internacional del Agua.
08-11/10/2003. Porto Alegre, Brasil

VI Seminario Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.
8-9-10/10/2003 Bogotá, Colombia

V Seminario Nacional "La Reforma Municipal Pendiente: para qué y por qué"
9-10/10/2003. Mendoza, Argentina.

Seminario sobre Gestión Ambiental Estratégica
22/10/2003 Buenos Aires – Argentina

Foro de las Americas. "La Concertación: Instrumento para la Gestión Sostenible del Agua Dulce en el siglo XXI".
22-24/10/2003 el Huatajata, Bolivia.

CONFERENCIAS y EVENTOS

RICICLA-ECOMONDO.
22-25/10/2003 Rimini, Italia.

EuroAIR - RICICLA 2003.
24-25/10/2003 Rimini, Italia.

XVII Concurso del CLAD sobre Reforma del Estado y Modernización de la Administración Pública.
28-31/10/2003. Ciudad de Panamá, Panamá.

46° Expo-Congreso Internacional de ACODAL: Sociedad, Ambiente y Futuro.
29-31/10/2003. Santiago de Cali, Colombia.

Congreso mundial "Acción 21 local. Gobierno Local Implementando Desarrollo. Sustentable."
03-07/11/2003 Atenas, Grecia.
IV Congreso Nacional del Capítulo Uruguay de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. "SIN FRONTERAS"
6-8/11/2003. Punta del Este, Uruguay.

Encuentro Nacional Sobre Gestión Empresarial y Medio Ambiente- ENGEMA.
10-12/11/2003. San Pablo, Brasil.

II Feria de Gestión Ambiental Urbana - Ciudades Sostenibles
10-12/11/2003. Perú

XV Reunión de las Partes del Protocolo de Montreal. 10-14/11/2003. Nairobi, Kenya.

CONFERENCIAS y EVENTOS

Cuarto Simposio Internacional sobre Reclamo y Re-uso de las Aguas Residuales.
12/11/2003. Ciudad de México, México.

I Jornadas Argentino Chilenas en Educación Ambiental
13-16/11/2003. San Martín de Los Andes, Argentina.

XIV Reunión de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe.
21-25/11/2003. Panamá, Panamá.

Expo Ambiente Centroamérica.
25-30/11/2003 Panamá, Panamá.

Conferencia Nacional de Medio Ambiente.
28-29-30/11/2003 Brasilia, Brasil.

1er Congreso Latinoamericano de Municipios.
25-27/2004, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

CURSOS y POSGRADOS

Especialización en Desarrollo Local
Fecha límite 1/10/2003
Organizado por Programa Delnet

Curso intensivo a distancia
V° Curso de posgrado "Ambiente, Economía y sociedad" I° Curso Internacional de Posgrado de Evaluación de Impacto Ambiental"
6-31/10/2003. Organizado por FLACSO

Técnicas de Recolección de Datos para el Medio

02/10/03 al 20/11/03. Jabaquara - São Paulo, Brasil
Organizado por SENAC

Curso: "Valoración Económica de Bienes y Servicios Ambientales".
17 al 28/11/2003. Turrialba, Costa Rica.
Organizado por el CATIE

Curso Internacional: "Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas".
24/11/2003 al 18/12/2003 . Santiago-Chile.
Organizado por CONAF Corporación Nacional Forestal.

Curso de Posgrado
Desarrollo Local en Áreas Metropolitanas
5/09/2003 al 20/12/2003
Organizado por el Programa de Desarrollo Local Instituto del Conurbano. Universidad Nacional de General Sarmiento.

PUBLICACIONES E INFORMACIONES ÚTILES

Best Practices Data Base. Programa de Mejores Prácticas de Liderazgo Local .
UN-HABITAT
URL: <http://www.bestpractices.org>
Password: GEN26
Ir a: Data Base Search

"Diez experiencias de cogestión entre municipalidades, áreas protegidas y sociedad civil en América Latina", José Rodríguez Rojas compilador. Editado en Granada, España por la Unión Iberoamericana de Municipalistas. Documento PDF disponible en: <http://www.municipium.cl>

Más Oportunidades Profesionales, Eventos y Cursos : www.ems-sema.org/castellano/evts/

La misión del Secretariado es fomentar una gestión ambiental correcta en América Latina y el Caribe, ofreciendo apoyo para la toma de decisiones (formulación de políticas e implementación) con respecto a los efectos ambientales de las diferentes actividades humanas, a través de una relación más dinámica entre la investigación, la cooperación horizontal y una mayor disponibilidad de la información relevante.

"El EMS-SEMA cuenta con el apoyo de IDRC, BID, Environment Canada, PNUMA y Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente del Uruguay (MVOTMA). Es un Secretariado Internacional administrado por el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC-Canadá)"
Avda. Brasil 26 55 - 11300 Montevideo, Uruguay
Tel:(598-2) 709-0042 Fax: (598-2) 708-6776
info@ems-sema.org

La edición de INFO-SEMA está a cargo de Nicolás Caitán

