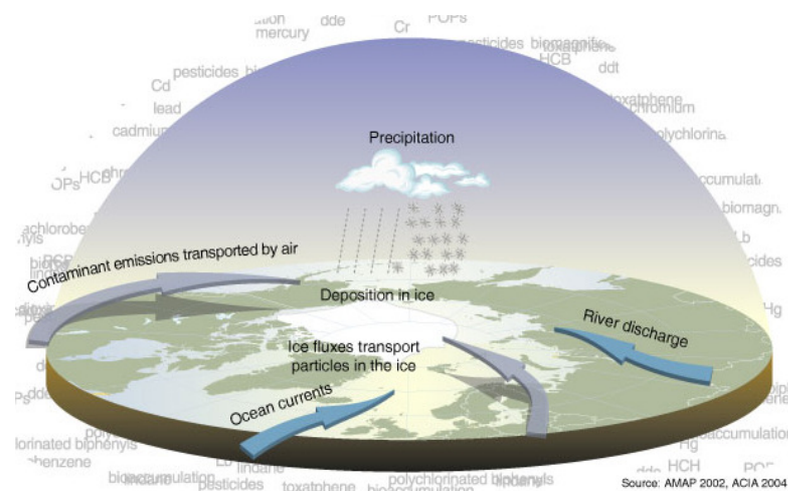


Imagen de cambio

Trayectoria de contaminantes hacia el Ártico

Muchos contaminantes orgánicos persistentes (POPs), los metales pesados y otros contaminantes de emisiones lejanas del sur son acumulados en cadenas de alimentos del Ártico y, en última instancia, en la población indígena.



Este proceso es conocido como contaminación de largo alcance o transporte contaminantes a la distancia. Mientras que el miedo a esos componentes, a veces, ha dado lugar al abandono de alimentos tradicionales, también ha contribuido a generar hábitos alimentarios menos saludables adquiridos de poblaciones no autóctonas. La mayoría de la gente indígena en comunidades pequeñas todavía suministra una gran parte de los alimentos del hogar de los recursos naturales disponibles en la región.

Fuente: AMAP 2002, ACIA 2004;
http://maps.grida.no/go/graphic/pathways_of_contaminants_to_the_arctic

Publicación de artículos en la WEB del CCE-IHDP (<http://www.ihdp.es>)

Revista Científica



Se comunica a los lectores que en la sección "Revista científica" de la WEB del CCE-IHDP (<http://www.ihdp.es>) se encuentran publicados 4 artículos de integrantes de la RED, resultantes de o relativos a investigaciones del cambio ambiental desde la perspectiva de las ciencias sociales (socio-económica, ambiental, humana, educacional, etc.).

Les animamos a seguir contribuyendo mediante la difusión de los resultados o hallazgos de sus investigaciones y estudios.

A tales efectos, les recordamos que existen algunos requisitos que deberemos observar:

- El solicitante debe ser autor o coautor del artículo cuya publicación solicita;
- El artículo tiene que haber sido editado anteriormente en alguna revista o publicación de carácter científico;
- No deberán existir limitaciones o impedimentos que se opongan a la publicación del artículo en dicho medio.

El artículo cuya publicación se solicita deberá enviarse, en soporte magnético, a la Sede del CCE-IHDP o las siguientes direcciones de E-Mail: ayabar@der.ucm.es o grezzic@yahoo.com y en todo caso el mismo deberá ser acompañado de una manifestación escrita verificable del cumplimiento de los requisitos precedentes (carta, E-mail o Fax).

Se hace notar que los artículos que se publiquen en la referida sección serán de la exclusiva responsabilidad de los correspondientes autores.

Índice	
Actividades del IHDP:	2
Nuevas iniciativas del IHDP:	3
Informaciones varias- el Programa GECAFS:	4
Otras conferencias y reuniones:	6
Red IHDP-España:	12



Actividades del IHDP



JORNADAS de “CAMBIO AMBIENTAL GLOBAL, USO DE LA TIERRA Y DESARROLLO URBANO”

21-22 de mayo de 2008, Instituto Universitario de Ciencias Ambientales, Madrid, España

Organizadas por el CCE-IHDP y el Instituto Universitario de Ciencias Ambientales, se realizaron con éxito las referidas jornadas con el siguiente detalle:

- *Miércoles 21 de mayo:*
 - Medio ambiente urbano en las grandes ciudades españolas. Elementos y problemas
Prof. Dra. Ana Yábar Sterling, (Universidad Complutense de Madrid)
 - Consideraciones en torno al cambio ambiental en la planificación urbana: los casos de Motril, Doñana y el Sur de Córdoba
Prof. Dr. Alberto Matarán Ruiz (Universidad de Granada)
 - Cambio en el uso de la tierra y sus impactos socioeconómicos y ambientales: aspectos regionales y locales
Prof. Dr. Julián Mora Alisea (Universidad de Extremadura)
 - Estrategias y gestión sostenible del ambiente urbano
Prof. Dr. Alberto Matarán Ruiz (Universidad de Granada)
- *Jueves 22 de mayo:*
 - Consideraciones del cambio ambiental global en el diseño de estrategias y políticas, regionales y locales
Prof. Dr. António Costa De Sousa Lara (Universidad Técnica de Lisboa)
 - Uso del suelo urbano, crecimiento urbano y cambio ambiental
Prof. Dr. Fernando Dos Reis Condesso (Universidad Técnica de Lisboa)
 - Integración de la política ambiental en la toma de decisiones institucionales
Prof. Dr. António Costa De Sousa Lara (Universidad Técnica de Lisboa)
 - Desafíos de la planificación para un desarrollo urbano sostenible
Prof. Dr. Fernando Dos Reis Condesso (Universidad Técnica de Lisboa)
 - Coloquio entre los participantes



7ª Conferencia Científica Internacional sobre las Dimensiones Humanas del Cambio Ambiental Global: “Desafíos Sociales del Cambio Global” – OPEN MEETING 2008 (OM08)

16 -19 de Octubre del 2008; Habitat Centre, Delhi, India

Pospuesta

Información

Con mucho pesar el IHDP anunció que la 7ª Conferencia Científica Internacional sobre las Dimensiones Humanas del Cambio Ambiental Global: “Desafíos Sociales del Cambio Global” - Open Meeting 2008 (OM08), ha sido pospuesta.

Ello se debió a que el presupuesto previsto para la reunión se vio amenazado por la depreciación del dólar y el aumento de costes de alojamiento y demás, asociados y de los pasajes por vía aérea.

En estos momentos se están evaluando alternativas lugares y fechas, y se espera que el OM se reúna cerca de la sede del IHDP, en la primavera de 2009.

Al respecto, se anunciará, a más tardar, el 1 de Julio de 2008, la nueva fecha y el lugar de celebración.

Nótese que se mantiene la realización del Taller Internacional sobre “Dimensiones Humanas del Cambio Ambiental Global (IHDW)”, que se ejecutará conforme a lo planificado e informado.

b. Para mayor información consultar:

<http://www.openmeeting2008.org/> e <http://www.ihdp.org/>



6º Taller Internacional sobre Dimensiones Humanas del Cambio Ambiental Global (IHDW)

Serie de seminarios de capacitación que preceden a la OM08
12-15 de octubre de 2008, Indian Habitat Centre, Delhi, India

a. Introducción

El 6to Taller Internacional sobre Dimensiones Humanas (IHDW) del Cambio Ambiental Global ofrecerá cuatro seminarios paralelos de capacitación. El IHDW es un programa internacional, interdisciplinario y no gubernamental de la ciencia que estudia las dimensiones humanas del cambio ambiental global, lo que abarcan las causas y consecuencias de las acciones individuales y colectivas de los seres humanos.

Los temas del referido Taller Internacional serán los siguientes:

- Dimensión humana de la salud y el cambio ambiental global: Cambio global y salud urbana;
- Transición a la sostenibilidad a través del sistema de innovación;
- Gestión del carbono en los ámbitos urbano y regional;
- Adaptación sostenible al cambio climático.

Se invita a cualificados investigadores emergentes que presenten resúmenes en la Reunión Abierta (OM08), a participar en el 6º Taller Internacional sobre Dimensiones Humanas (IHDW), compuesto por una serie de seminarios de capacitación que preceden a dicha Reunión.

Se debe observar que la presentación de un documento en la OM08 es un pre-requisito para ser seleccionado para participar en el Taller, de tal forma que los participantes en el IHDW serán también activos participantes de la Reunión Abierta puesto que en ésta presentarán ponencias o posters.

b. Para mayor información:

Tomar contacto con Maarit Thiem (thiem@ihdp.unu.edu) o con la secretaria del IHDP o consultar: <http://www.ihdp.org/>

Nuevas Iniciativas del IHDP

Conforme a la adopción del plan estratégico 2007-2015 de IHDP, su Comité Científico ha identificado nuevas iniciativas relativas a la vanguardia de la ciencia, al desarrollo de capacidades y a la interacción ciencia-política.

a. Iniciativas Científicas

- Sistema de Gobernanza de la Tierra (ESG)

El IHDP está desarrollando un nuevo proyecto central sobre el Sistema de Gobernanza de la Tierra (ESG). El mismo, se estructurará sobre el legado del proyecto Dimensiones Institucionales del Cambio Ambiental Global (IDGEC) pero ampliando el alcance de éste, para incluir nuevas dimensiones.

La gobernanza se convertirá en un tema transversal de interés tanto para los núcleos de proyectos del IHDP como para los proyectos conjuntos del ESSP. El proyecto ESG dirigirá su atención a temas de arquitectura, agencias, capacidad de adaptación, responsabilidad y asignación.

El Comité Científico de IHDP ha autorizado la creación de un comité científico de planificación para desarrollar dicha iniciativa bajo presidencia de profesor Frank Biermann de la Universidad libre de Amsterdam. Este comité tiene el mandato de producir un borrador del Programa Científico del ESG para ser sometido a una evaluación externa y a la posterior consideración del citado Comité Científico con miras a ser aprobado durante la próxima Conferencia Abierta del IHDP (lugar y fecha a determinar).

- Vulnerabilidad, Resiliencia y Adaptación (VRA)

El comité científico de IHDP ha decidido crear una actividad transversal que se ocupe de la vulnerabilidad, la resiliencia y la adaptación (VRA) que, en principio, será llevada a cabo

mediante una alianza de tres instituciones: el Centro de Resiliencia de Estocolmo, el Centro Tyndall del Reino Unido y la Universidad del Estado de Arizona (ASU) de los EUA. Otros centros de excelencia, especialmente de países en desarrollo, se integrarán posteriormente en dicho consorcio.

El objetivo de la actividad es desarrollar enlaces entre los proyectos centrales del IHDP y otros proyectos conjuntos interesados en dicha temática con la finalidad de integrar redes y utilizar el marco de la VRA para atender cuestiones encargadas a los referidos proyectos centrales. El IHDP publicará una convocatoria en un futuro próximo que contendrá más información sobre el marco conceptual y las actividades propuestas en la referida materia.

- Gobernanza Integral del Riesgo (IRG)

La investigación reciente y en curso sobre peligros y eventos extremos se enfoca, predominantemente, en la comprensión de las causas de dichos acontecimientos y en la evaluación de la adecuación de los instrumentos necesarios (médicos, ingeniería, financieros, etc.) para hacer frente a las emergencias resultantes.

La iniciativa IRG del IHDP enfoca el estrés de gobernanza lo que significa dirigir la atención hacia un número de preocupaciones adicionales, incluyendo las políticas diseñadas para reducir la vulnerabilidad de individuos y de comunidades a los impactos de eventos extremos, los procedimientos de toma de decisión referente al establecimiento y despliegue de los medios de respuesta y a los arreglos institucionales (por ej.: esquemas del seguro) capaces de proteger a los

individuos contra los peores impactos de dichos eventos, mientras se evita el problema del riesgo moral.

El IHDP ha creado a un comité científico de planificación para evaluar las opciones de desarrollo de la iniciativa de la IRG como un nuevo proyecto científico central del referido Programa. En dicho el proceso se buscará un esfuerzo concertado para identificar y aprovechar los nexos de otras actividades del IHDP con diversos grupos que trabajan en la citada temática.

- Actividades Conjuntas

El IHDP está desarrollando varias iniciativas para reforzar y complementar los esfuerzos de colaboración existentes con el Programa Internacional de la Geosfera-Biosfera (IGBP).

Al respecto, el Comité Científico del IHDP ha decidido la unión de dicho Programa con el IGBP como patrocinador oficial del proyecto sobre la Historia Integrada y el Futuro de la Gente en la Tierra (IHOPE).

Los dos Programas también pondrán en marcha un esfuerzo de colaboración para explorar los modelos tradicionales de las ciencias naturales y las sociales con la finalidad de adaptar los existentes o construir nuevos, como herramientas para la comprensión del sistema conjunto humano-natural o socio-ecológico.

El IHDP ha establecido, también, a un grupo de trabajo en Salud Humana que continuará desarrollando las bases que permitan que dicho Programa se convierta en copatrocinador del proyecto conjunto del ESSP sobre el Cambio Ambiental Global y Salud Humana (GECHH).

b. Iniciativas sobre Capacidad y Desarrollo

- Redes Nacionales y Regionales

El IHDP también trabajará para reforzar redes regionales y nacionales y enfocará sus actividades en el establecimiento de redes en África y, especialmente, en América Latina y el Caribe.

Al respecto, varios Talleres y actividades de redes están siendo planificados en Argentina, Brasil, México, América Central y varios países africanos.

- Visitas de nuevos doctores

El IHDP conjuntamente con las universidades de Bonn y Colonia y la Universidad de las Naciones Unidas, está desarrollando un programa de vistas para nuevos doctores.

Varios países miembros enviarán al IHDP investigadores, recientes doctores, con la finalidad de capacitar científicos emergentes y de cerrar la brecha ciencia-política.

c. Iniciativas de interacción ciencia-política

- Simposio Ciencia-Política

El IHDP está organizando un Simposio Ciencia-Política en la Universidad de California sobre el tema energía y cambio climático a ser desarrollado a través de la óptica de los casos de estudio de China, India y Alemania.

Dicha reunión se llevará a cabo del 16 al 19 de noviembre de 2008 y participarán científicos clave y responsables de la toma de decisiones políticas de la industria y el gobierno.

- Fortalecimiento de los vínculos con Organismos Internacionales

El IHDP procederá con prioridad a reforzar los lazos con organismos internacionales tales como la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC) y el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC).

Los científicos de IHDP contribuyen regularmente con el trabajo de estos órganos y el IHDP reforzará la participación de los miembros de su red en la elaboración de las publicaciones de los mismos.

Informaciones varias

El programa de Cambio Ambiental Global y Sistemas Alimentarios (Global Environmental Change and Food Systems Program)

Introducción

El Programa de Cambio Ambiental Global y Sistemas Alimentarios (GECAFS) fue lanzado en 2001 como un amplio programa de investigación internacional e interdisciplinario enfocado hacia la comprensión de las relaciones entre seguridad alimentaria y cambio ambiental mundial (CAG).

A través del GECAFS se busca mejorar la comprensión de la relación de los sistemas alimentarios con el Sistema Tierra brindando herramientas basadas en la ciencia para el análisis de las consecuencias

socioeconómicas y ambientales de las estrategias de adaptación. Dichos instrumentos ayudarán a los tomadores de decisiones políticas y a los encargados de evaluar las mejores opciones para reducir la vulnerabilidad de los sistemas de alimentos al CAG, a la vez que se minimiza la degradación ambiental.

El GECAFS es un proyecto conjunto del Programa Internacional Geosfera-Biosfera (IGBP), el IHDP y Programa Mundial de Investigación del Clima (WCRP). Tiene también asociaciones formales de investigación con el Grupo Consultivo sobre la Investigación Agrícola Internacional (CGRIAR), la Organización de las Naciones

Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Organización Meteorológica Mundial (WMO).

El GECAFS tiene por finalidad determinar estrategias para hacer frente a los impactos del CAG sobre los sistemas de producción de alimentos y evaluar las consecuencias socioeconómicas y ambientales de las respuestas de adaptación destinadas a mejorar la seguridad alimentaria. Ello será alcanzado mejorando el conocimiento de las componentes biogeofísicas y socioeconómicas claves de la interacción entre los sistemas de alimentos y el Sistema Tierra.

Objetivos del GECAFS:

- Investigar cómo el CAG afecta la seguridad alimentaria a escala regional.
- Determinar opciones de adaptación regional de los sistemas alimentarios para hacer frente al CAG y al cambio en la demanda de alimentos.
- Evaluar cómo las opciones potenciales de adaptación afectarán al medioambiente, a las sociedades y las economías.
- Involucrar a las comunidades del CAG y del desarrollo sostenible en debates políticos sobre la mejora de la seguridad alimentaria.

Investigación conceptual y metodológica

La agenda de investigación ha sido desarrollada a través de una serie de talleres multidisciplinares y discusiones informales guiadas por los miembros del Comité Científico Asesor del GECAFS y científicos del mismo. De esta forma se definió la agenda que continua evolucionando, sobre los siguientes temas:

- **Sistemas de alimentos:** mejora de la comprensión de las interacciones entre los sistemas de alimentos y el CAG.
- **Vulnerabilidad y Adaptación:** integra el conocimiento de las ciencias sociales y de las naturales sobre cómo los sistemas de alimentos son vulnerables al CAG, con el objeto de identificar mejor las opciones de adaptación viables para los mismos.
- **Escenarios:** para construir perspectivas posibles de las condiciones socioeconómicas y el análisis de los sistemas alimentarios.
- **Apoyo a la toma de decisión:** para mejorar el diálogo entre los científicos y los formuladores de políticas sobre las interacciones entre la seguridad alimentaria y el medio ambiente

El GECAFS, en cada tema, concentra la investigación relevante y de alta calidad de todo el mundo. Las actividades comunes, incluyendo talleres, documentos, ejercicios formales de síntesis, etc., están diseñados para lograr una mejor comprensión y la creación de métodos para evaluar las interacciones entre los sistemas de alimentos, la seguridad alimentaria y el GEC.

Investigación regional

El portafolio regional de investigación del GECAFS consiste en un pequeño conjunto de proyectos con enfoque regional que representan un importante grupo de cuestiones del GEC y los sistemas alimentarios.

Estos proyectos emprenden, a nivel regional, la investigación pertinente sobre las políticas relevantes en materia de impactos, adaptación y retroalimentaciones. Se diseñan a una importante escala espacial (subcontinental) para la consideración de la seguridad alimentaria, la investigación del sistema alimentario y el GEC.

Las regiones iniciales para los proyectos centrales del GECAFS son:

- La planicie Indo-Gangética (cubre parte de Bangladesh, India, Nepal y Pakistan)
- El Caribe (naciones del CARICOM)
- Sud Africa (mayoría de los países de la SADC)

Foro GECAFS

El GECAFS ha puesto en marcha un Foro basado en la WEB para ayudar a vincular la comunidad mundial de investigadores interesados en las interacciones entre los sistemas alimentarios y el CAG.

El mismo está diseñado para permitir la participación virtual en las investigaciones relativas al GECAFS de una amplia y variada gama de colaboradores e interesados.

Proyectos asociados

El GECAFS reconoce que hay un número importante de iniciativas que se están desarrollando en el mundo, que si bien no pretenden ejecutar el Programa Científico del GECAFS podrían aportar una importante contribución y beneficiarse de la colaboración con el mismo.

En algunos casos dicha colaboración se vería fortalecida por la formalización de tales proyectos como Proyectos Asociados al GECAFS.

La integración conceptual y metodológica de la investigación

La integración conceptual, enfocada regionalmente, es fundamental para el diseño del GECAFS.

Mediante un proceso iterativo, el GECAFS trata de lograr que el marco conceptual y metodológico de su agenda de investigación se vea influido por las cuestiones científicas y políticas identificadas en los proyectos regionales y que la investigación regional se base en una comprensión conceptual e incorpore mejoras metodológicas.

Además, los resultados de los proyectos regionales del GECAFS pueden ser sintetizados para establecer la solidez de los conceptos y métodos emergentes en los diversos ámbitos.

Por mayor información ver:

<http://www.gecafs.org/>

Otras conferencias y reuniones

Hacer Frente al Cambio Global en el Sistema Ecológico-Social Marino
8-11 de Julio de 2008, Sede de la FAO, Roma, Italia



a. Background

Humans are integral components of social-ecological systems. Such systems have marine (including physical-biological sub-systems) and human (including cultural, management, economic, and socio-political sub-systems) components which are highly inter-connected and interactive. The recent 4th Assessment Reports of the International Panel on Climate Change (IPCC) identified a number of climate-related changes that are very likely to occur to marine systems in the near future. In addition, global changes are taking place in human systems which impact the oceans, including intensive fishing and globalisation of trade. The IPCC report identifies the need to make social-ecological systems more resilient by building "adaptive capacity". This is an issue on which both natural and social scientists can contribute, for example by identifying the essential characteristics of such systems and relevant approaches to building such capacity. Marine ecosystem changes have impacts on, and consequences for, the human communities that depend on these systems, and how these human communities respond to these changes can have reciprocal impacts on marine ecosystems.

However, "natural" marine ecosystems are usually studied independently from their human components, and by different scientific disciplines with largely different scientific traditions ("natural" scientists; "social" scientists and humanists). Understanding the important issues and collaborating with other disciplines is essential for correctly interpreting the causes and dealing with the consequences of global changes in marine social-ecological systems. Difficulties in developing understanding and collaboration between natural scientists, social scientists, and knowledge users on issues of global change in marine social-ecological systems include a lack of clarity on the underlying conceptual issues of marine and human community interactions, poor appreciation of the process of knowledge transfer from science to society, and a lack of opportunity to meet and discuss these issues.

By "global change" we include climate change, but also resource over-exploitation, competing uses of the marine environment, changing lifestyles, and globalisation of trade and economies. While the focus is on climate and environmental change, how these interact with other global changes are important considerations.

b. Registration

<https://www.confmanager.com/main.cfm?cid=846&tid=32>

Semana Mundial del Agua
"Progresos y perspectiva del agua: para un mundo limpio y saludable"
17-23 de Agosto de 2008, Estocolmo, Suecia.



a. Background

The World Water Week in Stockholm, Sweden, is the leading annual global meeting for capacity-building, partnership-building and follow-up on the implementation of international processes and programmes in water and development.

The theme of the week will be "Progress and Prospects on Water: For a Clean and Healthy World", including a Special Focus on Sanitation.

The World Water Week in Stockholm promotes the exchange of views and experiences between the scientific, business, policy and civil society communities, thereby advancing the water, environment, health, livelihood and poverty reduction agendas.

It does so by:

- Building capacity for different professions to act positively by facilitating an increased knowledge and a deeper understanding of the links between water-society environment-economy,
- Promoting new, pro-active partnerships and alliances between individuals and organisations from different fields of expertise and strengthening existing relationships, and

- Reviewing the implementation of actions, commitments and decisions in international processes and by different stakeholders in response to the challenges.

By harnessing and linking the best practices, scientific understanding, and policy and decision making, the World Water Week moves beyond talk to provide new perspectives and stimuli for action on water, environment and development objectives. The World Water Week's basic perspective is global but acknowledges that there are similarities and differences between regions of the world, phases of development, political systems and climatic conditions.

As an open platform, the World Water Week gives individuals the ability to submit abstracts for presentation in peer-reviewed workshop and poster sessions, and offers organisations the ability to independently or in collaboration arrange seminars, side events and exhibitions for knowledge sharing. Also, by serving as the venue for the awarding of distinguished prizes and honours, the Week focuses attention on outstanding efforts and raises awareness of different water and development issues.

An annual theme builds upon and provides a continuum with the rich legacy of meetings held annually in Stockholm since 1991, connecting past and present with holistic, future-oriented water-related perspectives. As an annual platform, and in every respect, the World Water Week highlights concrete work that matters for the poor, for the environment and for our shared future.

b. Registration :

<http://www.worldwaterweek.org/worldwaterweek/registration.asp>.

2ª Conferencia Internacional de Sostenibilidad: Creando Valores para el Desarrollo Sostenible 21-22 Agosto de 2008, Basilea, Suiza



a. Background

We scarcely need more evidence in support of the claim that sustainable development is one of the major challenges for human societies in the 21st century. Global warming, growing scarcity of non-renewable energy resources, loss of biodiversity, water supply shortages and the long-term degradation of ecosystems along with health and poverty problems are among the most important issues representing growing risks for human societies and their economies.

In view of such developments, sciences in the field of sustainability are expected – in addition to the traditional scientific tasks of understanding and explaining the situation in question – to contribute analytically to the process of moving societies towards sustainable development.

The ISC 2008 provides a platform for both interdisciplinary and transdisciplinary oriented social scientists working in the field of sustainable development. The conference is committed to promoting dialogue, especially among economists and other social scientists. Moreover, the conference aims to act as a meeting point for committed individuals from the political, corporate and academic worlds as well as for representatives from civil society.

We are therefore delighted to invite you to attend the ISC 2008 in Basel. We look forward to offering researchers a platform for presenting papers and for exchanging and critically discussing new knowledge stemming from socio-economic oriented research on practical and theoretical issues in the domain of sustainable development.

b. Session overview

- Session 1: Sustainable Consumption & Lifestyles
- Session 2: Theories of Sustainable Development
- Session 3: Sustainable Regional Development
- Session 4: Corporate Social Responsibility and Corporate Citizenship
- Session 5: Actors, Movements, Organisations
- Session 6: Policy & Politics in Sustainable Development
- Session 7: Foresight Management
- Session 8: Measuring and Evaluating Sustainable Development
- Session 9: Sustainable Entrepreneurship & Innovation
- Session 10: Collaborative Research for Sustainable Development
- Session 11: Industrial Ecology Management and Science
- Session 12: PhD Session

c. Registration

<http://www.isc2008.ch/theevent/fee.htm>

**Conferencia Internacional sobre Riesgos y Desastres (IDRC)
Asociación pública-privada-Clave para la Gestión Integral del Riesgo
y la Adaptación al Cambio Climático
25-29 de agosto de 2008, Davos, Suiza**



a. Background

After the successful launching of the IDRC- idea with the first global conference IDRC Davos 2006, held in Davos, Switzerland in late August 2006 and with the first region conference hold in Harbin, China, the IDRC Harbin 2007 conference with the clear focus on China and South East Asia in late August 2007, we are back again in Davos, Switzerland, with its beautiful mountain surrounds, well known as host of the World Economic Forum WEF and place for visionary thinking and strategic discussions.

IDRC Davos 2008 will last from August 25th through August 29th, 2008 and will address global problems and attract participants from all over the globe. We expect more than 1300 participants from 130 countries.

The conference will take an integrated, multidisciplinary approach when addressing the different kinds of risks affecting society today, risks which might be far beyond any particular stakeholder's capacity to control and that may adversely affect multiple parties across geographic borders, sectors and industries.

The IDRC organising committee anticipates a very successful and worthwhile conference and invites you to join this global gathering of leading experts from fields such as the natural, engineering and social sciences, government, the private sector, civil society, international organizations, NGOs and other risk management professions.

b. Registration

http://www.idrc.info/index.php?p=268&main_page_id=245&pagetype=1

**13er. Congreso Mundial del Agua
"Cambio Global y Recursos Hídricos: enfrentando presiones que se expanden
y se diversifican"
1- 4 de septiembre de 2008, Montpellier, Francia**



a. Introduction

The objective of the XIIIth World Water Congress is to enhance the world's knowledge and raise global consciousness of the impact of global changes on water resources. The Congress will bring together wide-interest participation, exhibitions and scientific communications about our planet's water resources. This Congress will represent an important global meeting point for open dialogue between public and private partners, between users and decision makers and between developing, emerging and developed countries. In order to contribute to this global reflection and action, the Congress will organise numerous debates, presentations and exhibitions among key water stakeholders.

The interactions between water resources and global change are numerous and complex. Much is at stake for the future. The global change concept is made of three interdependent fields:

1. The intrinsic natural variability of the environment is a permanent characteristic today as it has been in the near and the distant past. Water is a key player in this variability, acting all over the Earth's surface as a medium of matter transport, a sculptor of landscapes and a source of life and evolution.
2. The impact of human societies that modify their environment to their needs, particularly for crop and animal production in order to secure their food supplies. The evaluation and the integrated management of water resources represent decisive factors in these vital priorities for humanity.
3. Current climate change, visible since approximately one century ago, and its predominantly anthropological origins today receive general consensus from the scientific community. Global warming, a premier instance of global change, is strongly impacting the extent of glacier and snow cover; it also has a probable effect on precipitation and water flow regimes; and on the frequency and intensity of extreme events such as floods and droughts.



These three fields of climate change are undoubtedly inseparable. Recently however, there have been tendencies to isolate the third domain, climate change, from the two other fields, imputing that this alone is the cause of the adverse consequences of global change. But this is oversimplification. The global water cycles is a complex system, always in flux, never achieving a balance as natural and manmade phenomenae impact on it and constantly shift the hypothetical and unattainable state of equilibrium.

The gap in water assessment and usage between the North and South is a real concern where perception and understanding of water uses differs. In the richest and most developed countries, water use issues relate to industrial

considerations and to the provision of leisure and domestic water to private consumers. On the other hand, in less-developed countries, where economies and development are based mainly on agriculture, water uses and challenges relate mainly to crops and livestock. In the future, local and regional realities will become increasingly complex and will see growing disparities in access to water resources. More than ever before, water will be a key issue and will drive mankind to take new initiatives and to invent new approaches. The fundamental objective remains identical - to ensure that every human being has access to good quality water resources in the coming decades.

b. Congress topics:

- WATER AVAILABILITY, USE AND MANAGEMENT
- TOWARDS THE FUTURE: WATER RESOURCES AND GLOBAL CHANGES
- CLIMATE CHANGE AND DISASTERS
- DEVELOPMENT OF WATER RESOURCES AND INFRASTRUCTURE
- WATER GOVERNANCE AND WATER SECURITY: 30 YEARS AFTER THE UN MAR DEL PLATA CONFERENCE OF 1977
- WATER CONSERVATION AND DEMAND MANAGEMENT
- FINANCING WATER DEVELOPMENT
- CAPACITY BUILDING

c. Registration:

<http://wwc2008.msem.univ-montp2.fr/index.php?menusection=&page=registration>

El Congreso Mundial de la Naturaleza 2008 de la UICN 5-14 de Octubre de 2008, Barcelona, España



a. Introducción

Más de 8000 líderes mundiales responsables de la toma de decisiones sobre desarrollo sostenible: de gobiernos, ONG, sector privado, Naciones Unidas y la academia, estarán juntos, en un solo lugar y durante 10 días, para debatir, compartir, hacer contactos, aprender, comprometerse, votar y decidir.

El propósito: aportar ideas, acciones y soluciones para un mundo diverso y sostenible.

El congreso, organizado por la UICN, tiene como anfitriones al Ministerio de Medio Ambiente, el Departamento de Medio Ambiente y Vivienda, el Ayuntamiento de Barcelona y la Diputación de Barcelona.

Se celebrará en el Centro Internacional de Convenciones del Barcelona y está considerado como uno de los mayores y más importantes eventos mundiales dedicado a la problemática del desarrollo sostenible en su sentido más amplio. En esta ocasión quiere destacar el valor de la diversidad cultural en el reto de la sostenibilidad.

El congreso acogerá más de 700 eventos y debates sobre tres ejes temáticos importantes:

- Un nuevo clima para el cambio;
- Entornos sanos, gente sana; y
- La salvaguarda de la diversidad de la vida.

Se prevé la participación de más de 8000 destacadas personalidades provenientes de gobiernos, organizaciones no gubernamentales, sector privado, organismos de Naciones Unidas, organizaciones sociales y círculos científicos. Esa gran congregación mundial en Barcelona trabajará para encontrar soluciones a los desafíos que enfrenta el planeta, que quedarán concretados en lo que se denominarán "Los Acuerdos de Barcelona".

El Congreso empieza con un Foro de cuatro días de duración organizado por los miembros y asociados de la UICN para debatir ideas, pensamientos y prácticas innovadoras. El Foro conduce a la Asamblea de los Miembros, un parlamento ambiental único de gobiernos y ONG de todo el mundo

b. Inscripciones:

<http://intranet.iucn.org/kb/app/item/congress/index.cfm?event=SetLanguage&code=sp>

Conferencia Internacional sobre Medioambiente, Migración Forzosa y Vulnerabilidad Social 9-11 de Octubre de 2008, Bonn, Alemania



a. Description

The international conference on environment, forced migration and social vulnerability (EFMSV) will focus on the linkages between environmental change, migration and factors of social vulnerability.

b. Programme details:

- Conceptualising the issue of environmental migration:
 - What is environmental migration? How should this issue be framed?
 - What is the difference between migration and environmentally forced migration?
 - Who is most vulnerable to environmental degradation and change?
- Current research in the fields of environment, migration and vulnerability:
 - How are migration, environmental degradation/change and vulnerability linked?
 - What are the migratory patterns and fluxes due to environmental drivers?
 - What are the possible “tipping points” or thresholds beyond which migration may occur?
 - Is migration a coping strategy in the face of vulnerability?
- Future outlook for addressing the linkages between environment, forced migration and vulnerability:
 - What are the underlying problems and challenges in addressing the linkages between migration and environmental degradation/change?
 - What further steps are to be taken in the area of research and policy action?
 - What humanitarian response might be required?

c. Registration:

<http://www.efmsv2008.org/application/?menu=45>

Cumbre de la Ciudades Costeras: Valores y Vulnerabilidades 17-20 de Noviembre, St. Petersburg, FL, USA



a. Background

One of the most challenging issues facing the ocean today is rapid coastal urbanization whose implications have yet to be assessed. Today, the majority of the world's population lives within sixty kilometers of the coast line and this is steadily increasing. This profound demographic shift has significant implications for the coastal environment, inhabitants and ecosystem stability.

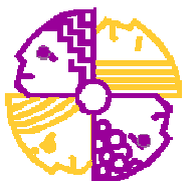
These trends provide challenges to the intrinsic values coastal environments offer as well as the values held by the communities located in these areas. Coastal ecosystems are among the most productive on earth. It has been estimated, for example, that over 90% of the planet's living and nonliving resources are found within a few hundred kilometers of the coast. These valuable natural assets are seriously threatened by coastal development pressures, coastal sprawl and coastal pollution. Preserving the natural values we associate with coastal regions will be a significant challenge on a planet whose population is projected to reach 8 billion or more people.

Compounding these challenges are the prospects of the vulnerabilities these regions face. Among these are climate change, sea level rise, new maritime security needs associated with increase transportation by sea, and the ever present danger of extreme events such as tropical storms and tsunamis. Accordingly, it is timely to address these topics in depth as we bring together public officials, nongovernmental organization, citizens and natural and social scientists to consider the values and vulnerabilities of coastal regions around the globe. The Coastal Cities Summit will occur in St. Petersburg, Florida, USA in November 17-20, 2008, and will be organized by the International Ocean Institute - USA.

b. Registration

<http://www.coastalcities.org/registration.html>

Tercer Congreso Mundial de Mujeres en Política y Gobernanza. Enfoque Género en Cambio de Clima y Reducción del Riesgo de Desastre 19-22 de octubre de 2008, Makaty City, Metro Manila, Filipinas



a. Background and Context

Climate change is the 21st century crisis. According to the United Nations Human Development Report, it is still a preventable crisis. Coping efforts must include: 1) disaster risk reduction; 2) adaptation and 3) mitigation.

Women are most vulnerable to the bad effects of climate change and yet women are absent in the decision-making process, the discourse and the debate on climate change, a global mainstream issue that is affecting the entire world.

Changing and influencing the course of climate change and preparedness thru disaster risk reduction are the two main strategies which women must understand and engage in.

There is an urgent need for political leaders and legislators to commit to creating a gender responsive enabling environment for responding to climate change and preparedness through disaster risk reduction at national and international levels.

It is in this spirit that the Center for Asia Pacific Women in Politics (CAPWIP) in partnership with the United Nations International Strategy for Disaster Risk Reduction (UN/ISDR) is organizing the Third Global Congress of Women in Politics and Governance in October 19-22, 2008. The focus of the Congress is on gender in climate change and disaster risk reduction.

Invited to the Third Global Congress of Women in Politics and Governance are female and male parliamentarians, decision-makers in national government, environment organizations/agencies, youth leaders and media practitioners, funding/donor agencies and organizations.

b. Specific Objectives

- a) to understand the phenomenon of climate change, its impacts, and its implications and study the appropriate risk reduction strategy;
- b) to review and examine the gender aspects in climate change and disaster risk reduction and formulate appropriate actions to address these;
- c) to define the roles women can play in addressing the impacts of climate change and disaster risk reduction programs and policies at the global, national and sub-national levels; and
- d) to identify and define the action agenda for parliamentarians, policy advocates, and women leaders to support global and national actions to adapt gender responsive legislation and programs related to gender in climate change and disaster risk reduction.

c. Registration

<http://www.capwip.org/Information%20Sheetcongresswithlogos.doc>

Conferencia Internacional sobre Educación, Investigación e Innovación (ICERI 2008) 17-18 de Noviembre de 2008, Madrid, España



a. Información general

El objetivo general de esta conferencia es promover la colaboración internacional en los ámbitos de Educación e Investigación educativa en todos los campos y disciplinas. ICERI 2008 será un foro internacional para aquellos que deseen presentar y discutir sus innovaciones, proyectos de investigación y las últimas innovaciones y resultados en el ámbito de la Educación Superior.

La Conferencia está dirigida a investigadores, académicos, científicos, educadores, profesionales, técnicos y a cualquier persona interesada en la investigación, innovación y educación.

Los principales tópicos a ser desarrollados son: cuestiones globales en educación e investigación; educación: nuevas tendencias y experiencias; investigación: nuevas tendencias y experiencias; nuevos desafíos in el área de la educación superior: internacionalización y globalización; aprendizaje electrónico e innovaciones virtuales; tecnologías y metodologías aplicadas a la educación e investigación; tecnologías y software en la educación; garantía y acreditación de calidad; experiencias de cooperación Industria-Universidad.

b. Registro:

<http://www.iated.org/iceri2008/?section=6>

Red IHDP- España

El IHDP (International Human Dimensions Programme on Global Environmental) es un programa científico, internacional e interdisciplinario, dedicado a promover, catalizar y coordinar la investigación sobre las dimensiones humanas del cambio ambiental global y está patrocinado por el Consejo Internacional para la Ciencia (ICSU), el Consejo Internacional de las Ciencias Sociales (ISSC) y la Universidad de Naciones Unidas (UNU).

El Comité Científico Español del IHDP (CE-IHDP) tiene, entre otros, los siguientes cometidos:

- a) impulsar la participación española en las actividades e iniciativas del IHDP;
- b) difundir actividades de investigación relevantes de la comunidad científica española relativas a las dimensiones humanas del cambio ambiental global;
- c) informar a la comunidad científica interesada sobre las actividades y debates que el IHDP lleve a cabo.

En apoyo al desarrollo de sus cometidos, el CCE-IHDP, se encuentra desarrollando la Red IHDP-España, que tiene por finalidad:

- a) divulgar información relativa a:
 - el IHDP y sus programas científicos;
 - actividades y resultados de investigaciones relacionadas con los núcleos principales de proyectos del IHDP y conexas, relativas al cambio ambiental global,
 - oportunidades de participación los integrantes de la Red y la comunidad científica nacional en las actividades que el IHDP organiza,
 - iniciativas y acciones que contribuyan a incrementar la investigación científica de calidad sobre las dimensiones humanas, económicas y sociales del cambio global;
- b) facilitar el conocimiento y el intercambio de información entre los integrantes de la Red;
- c) disponer de una base de datos de investigaciones, investigadores y centros que desarrollan investigaciones en materia de cambio global desde la perspectiva de las ciencias sociales.

En forma trimensual el CCE-IHDP edita el Boletín InfoRed, donde los integrantes de la Red pueden:

- a) difundir noticias sobre proyectos de investigación en curso, conferencias, seminarios, actividades de formación y publicaciones relativas al cambio ambiental global desde las perspectivas de las ciencias sociales;
- b) publicar anuncios para facilitar la toma de contacto con investigadores interesados en participar en proyectos de investigación nacional e internacional del IHDP, publicaciones especializadas, etc.

¿Cómo se forma parte de la Red?

Opción 1: *Simplemente*, completando y remitiendo el cuestionario que aparece en la WEB del CCE-IHDP: <http://www.ihdp.es>

Opción 2: Tomando contacto con el Comité Científico Español del IHDP:
C/Bartolomé Cossío s/n; 28040, Madrid
Tel/Fax: 915491459/1075
E-mail: ayabar@der.ucm.es

¿Tiene algún costo el formar parte de la RED?

NO existe costo alguno para sus integrantes.

¿Existe alguna ventaja adicional para quienes forman parte de la Red?

- SI.** Los integrantes de la RED pueden, también:
- Publicar artículos científicos resultantes de o relativos a investigaciones del cambio ambiental desde las perspectivas socio-económica, ambiental, humana, educacional, etc., de las ciencias sociales.
 - Difundir noticias sobre proyectos de investigación en curso, conferencias, seminarios, actividades de formación y publicaciones, en el ámbito del programa internacional del IHDP.
 - Publicar anuncios para facilitar la toma de contacto con investigadores interesados en participar en proyectos de investigación nacional e internacional del IHDP, publicaciones especializadas, etc.
 - Facilitar la gestión y organización conferencias, seminarios y eventos científicos relativos al programa IHDP.

Los integrantes de la RED que deseen difundir, mediante InfoRed, noticias o anuncio relativos a los aspectos referidos anteriormente deberán enviar el correspondiente texto a: ayabar@der.ucm.es o tomar contacto con la Sede del CCE- IHDP



Comité Científico Español del HDP (CCE-IHDP)
C/Bartolomé Cossío s/n; 28040, Madrid
Tel/Fax: 915491459/1075
E-mail: ayabar@der.ucm.es WEB:
<http://www.ihdp.es>

Madrid, Junio de 2008