



The primary aim of ENGOV is to generate new knowledge on how environmental governance is shaped in Latin America and the Caribbean (LAC). The focus will be on new developments and policies that enable or prevent the dual goal of ending poverty and protecting natural resources. Another important aim of ENGOV is to develop a more integrative analytical framework on environmental governance and natural resource use in LAC.

WEBSITE

More information on the project activities, results and publications, and a video introducing the partners can be found at www.engov.eu



EDITORIAL

With this first issue of the bi-annual ENGOV Newsletter we want to inform our readers about the new collaborative research project on 'Environmental Governance in Latin America and the Caribbean: Developing Frameworks for Sustainable and Equitable Natural Resource Use'. ENGOV started in March 2011 and will conclude in February 2015. It is supported by the European Commission within the 7th Framework Programme.

In April 2011, the ENGOV consortium of ten Latin American and European institutions met for the first time in Amsterdam to discuss their cooperation on nine inter-related research themes. The objectives of these research groups are briefly presented in this newsletter; more details can be found at www.engov.eu.

Informing and being informed by all relevant stakeholders is crucial for ENGOV's quality and impact. Policy-makers, academics and students, civil society groups, entrepreneurs and journalists in LAC, Europe and beyond: we hope you will all become involved in ENGOV.



01. The kick-off conference was attended by Don Sawyer and Thomas Ludewigs (CDS), Joan Martinez-Alier and Mariana Walter (ICTA), Benedicte Bull and Mariel Aguilar-Støen (SUM), Alberto Cimadamore (CLACSO), Cristian Parker (IDEA), Pablo Andrade (UASB-SQ), Héctor Sejenovich (IIGG), Mina Kleiche (IRD), David Barkin (UAM-Xoc.), Michiel Baud, Fábio de Castro, Leontien Cremers and Barbara Hogenboom (CEDLA).

02. Lecture by Prof. Joan Martinez-Alier (ICTA-UAB) at the University of Amsterdam.

MEETINGS

ENGOV organizes two meetings per year. The kick-off meeting took place from 7 to 9 April 2011 in Amsterdam. The public event of this meeting was a lecture by Joan Martinez-Alier on the Chevron Texaco Court case in Ecuador, which attracted around 80 people.

Upcoming ENGOV meetings (provisional dates):

- 15-18 November 2011 in Buenos Aires
- 28-31 May 2012 in Brasilia and 1 June 2012 in Rio de Janeiro



INSTITUTIONS IN ENGGOV CONSORTIUM

CEDLA-UvA: Centre for Latin American Study and Documentation - Universiteit van Amsterdam, The Netherlands (Project Coordination)

CLACSO: Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, Argentina (Project Dissemination)

ICTA-UAB: Institut de Ciència y Tecnología Ambientals - Universitat Autònoma de Barcelona, Spain

IRD: Institut de Recherche pour le Développement, France

SUM-UiO: Centre for Development and the Environment - Universitetet i Oslo, Norway

CDS-UnB: Centro de Desenvolvimento Sustentável - Universidade de Brasília, Brazil

UAM-Xoc.: Universidad Autónoma Metropolitana - Xochimilco, Mexico

IDEA-USACH: Instituto de Estudios Avanzados - Universidad de Santiago de Chile, Chile

IIGG: Instituto de Investigaciones Gino Germani, Argentina

UASB-SQ: Universidad Andina Simón Bolívar - Sede Quito, Ecuador

PRESENTATION OF THE RESEARCH GROUPS

HISTORICISING UNEQUAL RESOURCE DISTRIBUTION

This group examines the relationship between the new leftist governments in Bolivia and Ecuador and environmental governance in light of the historical construction of the states over which they preside. Our research will explore the following hypothesis: given the historical trajectory that both these states and their societies have made, it is likely that the new initiatives of environmental governance will suffer from similar historical problems of segmentation, limited policy coordination and a reliance on the protection of the political leadership. How to prevent such "weak" forms of governance and create more inclusive and sustainable models is what we aim to clarify. – Coordinated by UASB-SQ

SHIFTING ELITES AND INSTITUTIONS IN ENVIRONMENTAL GOVERNANCE

This research group deals with the complex relationship between elites and environmental governance in Latin America. It aims to understand the nature of the shift of political elites observed over the last 10 years and whether it has engendered changes in environmental policy. This will be of high value locally as well as internationally for guiding policy and political action, particularly since we seek to link environmental policy to key productive sectors in which economic elites are embedded. In Amsterdam we discussed important conceptual issues and clarified how the planned case studies in El Salvador, Ecuador, Chile, Argentina and Brazil may be compared. – Coordinated by SUM-UiO

STRATEGIC ACTORS AND RESPONSIBLE CONSUMPTION

This group deals with strategic actors and their knowledge background for decision-making on strategic issues concerning environmental governance in LAC. It aims to understand forms of collective representation on energy and water consumption and the role of strategic actors in the institutional management of energy and water resources. By highlighting the relevance of environmental conscience and practices, including social responsibility and environmental justice issues, we aim to provide valuable keys to public and educational policies that encourage responsible consumption patterns. The Amsterdam meeting provided the main orientations to conduct the case studies in Chile, Argentine and Ecuador. – Coordinated by IDEA-USACH

BUILDING AND EXCHANGING KNOWLEDGES ON NATURAL RESOURCES

The researchers in this group propose a socio-historical and anthropological analysis of different knowledges regarding natural resources and the environment, especially scientific knowledge and indigenous knowledge. With this it can provide recommendations for more equitable and sustainable governability. In Amsterdam we discussed how several case studies will allow us to understand the transformation of knowledges from different actors. This group will produce a meta-review of the scientific production since the 1970s; a macro analysis of knowledge construction by different institutions and actors that gives an insight into the political, economic, social and cultural (re-)configuration of knowledges; and a micro-analysis of



SUBSCRIBE

If you want to receive the ENGOV Newsletter, please send us an e-mail to subscribe@engov.eu subject "subscribe".

scientific communities, entrepreneurs and traditional communities on their perceptions and uses of natural resources. – Coordinated by IRD

ANALYSING POVERTY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

The objective of this research group is to relate poverty and sustainable development as part of the topic of environmental governance in LAC. It analyses the dominant tendencies of searching for short-term gain and externalizing major natural and social costs, which result in environmental degradation and social poverty. It studies important social movements and state policies that promote a development that is solidary with nature and the people. We propose to develop mechanisms to take into account the value of nature in territorial environmental planning. The meeting in Amsterdam helped to explore and describe the many themes involved in WP6 and the links with the other WPs. – Coordinated by IIGG

RESOURCE EXTRACTION CONFLICTS COMPARED

This group conducts research on the relationship between growth in the metabolism of the economy and environmental conflicts in Latin America. Studies will be conducted at the regional level and in some countries such as in Argentina, Brazil, Chile and Ecuador. The researchers analyse current trends in the indicators of social metabolism (material and energy flows, the HANPP, "virtual water"). Moreover, resource extraction conflicts (e.g. minerals, wood, soy) caused by increased metabolic flows will be researched and mapped. At the Amsterdam kick off meeting the objectives and the research framework were clarified as well as two initial case studies to be developed this year in Argentina and Ecuador. – Coordinated by ICTA-UAB

ASSESSING LOCAL SOLUTIONS TOWARDS ENVIRONMENTAL JUSTICE

This research group proposes engaging in research jointly with members of communities and organizations directly involved in implementing alternative social and political projects to promote "sustainable" productive and environment management practices. We identify examples that are consciously constructing non-capitalist processes of production that also contribute to strengthen institutions for self-governance and environmental balance, while increasing their ability to supply basic needs and diversifying their productive base. In Amsterdam we discussed how the research can explore the philosophic and material bases for community decisions. An important part of the collaborative research involves evaluating the prospects for alternative projects and identifying the obstacles that participants in alternative projects face. – Coordinated by UAM-Xoc





MITIGATION AND ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE

This group tackles the rapidly growing field of mitigation and adaptation to climate change in LAC. It is intended to further the current knowledge on land use and agriculture in the context of climate change, including sustainable landscapes, family farming and traditional communities. It also aims to compare a range of mitigation initiatives among different biomes in LAC, including the Amazon, Cerrado savannah and Mesoamerica, and to evaluate vulnerabilities and resilience to environmental impacts. At the meeting in Amsterdam we talked about strategies to link this group's research priorities to those of the other research groups and to ENGGOV's conceptual framework. – Coordinated by CDS-UnB

CROSSING BOUNDARIES IN ENVIRONMENTAL GOVERNANCE

This last theme is the research arena where our theoretical ambition of an integrative analytical framework will be developed. The comprehensive knowledge of the complexities of environmental governance in LAC fostered by the empirical findings of each research group will be used to address the linkages across institutional, ecological, social, cultural, and knowledge boundaries in the region. Through a multi-scale perspective, environmental governance will be analyzed as a dynamic process of "policy in the making" by taking into account formal and informal social interactions, where multiple goals are negotiated under different knowledge sources. The focus on "linkages" will enhance the development of innovative academic and policy recommendations on environmental governance in LAC countries and possibly other regions. – Coordinated by CEDLA-UvA.



El objetivo principal de ENGOV es generar nuevo conocimiento sobre cómo la gobernanza ambiental se da forma en América Latina y el Caribe (ALC). El foco estará sobre los nuevos desarrollos y políticas que permitan, o impidan, el doble objetivo de acabar con la pobreza y proteger los recursos naturales. Otro objetivo importante de ENGOV es desarrollar un marco analítico más integrador sobre gobernanza ambiental y el uso de recursos naturales en ALC.

PÁGINA WEB

Más información sobre las actividades, resultados y publicaciones del Proyecto. Además de un video donde se presentan los socios del Proyecto se encuentra en www.engov.eu



EDITORIAL

Con esta primera edición del boletín bianual ENGOV, queremos informar a nuestros lectores sobre el nuevo proyecto de investigación colaborativo llamado "Gobernanza Ambiental en América Latina y el Caribe: Desarrollando Marcos para el Uso Sostenible y Equitativo de los Recursos Naturales". El proyecto ENGOV comenzó en Marzo de 2011 y concluirá en Febrero de 2015. El proyecto es financiado por la Comisión Europea dentro del 7th Framework Programme.

En abril de 2011, el consorcio ENGOV, compuesto por diez instituciones Latinoamericanas y Europeas, se reunió por primera vez en Ámsterdam para debatir su cooperación en nueve temas de investigación interrelacionados. Los objetivos de estos grupos de investigación son presentados brevemente en este boletín; para más detalles visitar www.engov.eu.

Informar y ser informado por todas las partes interesadas relevantes es esencial para la calidad y el impacto de ENGOV. Hacedores de políticas, académicos y estudiantes, grupos de la sociedad civil, empresarios y periodistas en ALC, Europa y el resto del mundo: contamos con que todos ustedes se involucren en ENGOV.



01. En la conferencia de inicio asistieron Don Sawyer y Thomas Ludewigs (CDS), Joan Martinez-Alier y Mariana Walter (ICTA), Benedicte Bull y Mariel Aguilar-Støen (SUM), Alberto Cimadamore (CLACSO), Cristian Parker (IDEA), Pablo Andrade (UASB-SQ), Héctor Sejenovich (IIGG), Mina Kleiche (IRD), David Barkin (UAM-Xoc.), Michiel Baud, Fábio de Castro, Leontien Cremers y Barbara Hogenboom (CEDLA).

02. Durante la lectura del Prof Joan Martinez-Alier (ICTA-UAB) en la Universidad de Amsterdam.

REUNIONES

ENGOV organiza dos reuniones por año. La reunión inicial se llevó a cabo los días 7, 8 y 9 de Abril 2011 en Ámsterdam.

La reunión contó con un evento público en el que Joan Martinez-Alier brindó una conferencia pública sobre el caso judicial Chevron Texaco en Ecuador, la cual atrajo a cerca de 80 personas.

Próximas reuniones de ENGOV (fechas provisorias):

15-18 de Noviembre 2011 en Buenos Aires

28-31 de Mayo 2012 en Brasilia y 1 de Junio en Río de Janeiro



INSTITUCIONES EN EL CONSORCIO ENGGOV

CEDLA-UvA: Centro de Estudios y Documentación Latinoamericanos - Universidad de Ámsterdam, Los Países Bajos (Coordinación del Proyecto)

CLACSO: Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, Argentina (Difusión del Proyecto)

ICTA-UAB: Institut de Ciència y Tecnologia Ambientals - Universitat Autònoma de Barcelona, España

IRD: Institut de Recherche pour le Développement, Francia

SUM-UiO: Centre for Development and the Environment - Universitetet i Oslo, Noruega

CDS-UnB: Centro de Desenvolvimento Sustentável - Universidade de Brasília, Brazil

UAM-Xoc.: Universidad Autónoma Metropolitana - Xochimilco, Mexico

IDEA-USACH: Instituto de Estudios Avanzados - Universidad de Santiago de Chile, Chile

IIGG: Instituto de Investigaciones Gino Germani, Argentina

UASB-SQ: Universidad Andina Simón Bolívar - Sede Quito, Ecuador

PRESENTACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

HISTORIZANDO LA DISTRIBUCIÓN INEQUITATIVA DE RECURSOS

El grupo de investigación examina la relación entre los nuevos gobiernos de izquierda en Bolivia y Ecuador y la gobernanza ambiental, a la luz de la construcción histórica de los estados sobre los que ellos presiden. Nuestra investigación explorará la siguiente hipótesis: dada la trayectoria histórica en que se han conformado ambos estados y sus sociedades, es probable que esas nuevas iniciativas de gobernanza ambiental sufran de similares problemas históricos de segmentación, coordinación política y una dependencia de la protección del liderazgo político. Cómo prevenir tales formas "débiles" de gobernanza y cómo crear modelos más inclusivos y sostenibles, es lo que pretendemos aclarar. – Coordinado por UASB-SQ

CAMBIO DE ELITES E INSTITUCIONES EN LA GOBERNANZA AMBIENTAL

Este grupo de investigación aborda la compleja relación entre las élites y la gobernanza ambiental en América Latina. Su objetivo es entender la naturaleza del cambio observado en las élites políticas durante los últimos 10 años y si el mismo ha generado cambios en la política ambiental. Este análisis será de gran valor tanto a nivel local como a nivel internacional para orientar las políticas y la acción política, sobre todo porque buscamos vincular la política ambiental con los sectores productivos claves en los que las élites económicas están involucradas. En Ámsterdam discutimos importantes cuestiones conceptuales y aclaramos cómo los estudios de casos previstos en El Salvador, Ecuador, Chile, Argentina y Brasil pueden ser comparados. – Coordinado por SUM-UiO

ACTORES ESTRATÉGICOS Y CONSUMO RESPONSABLE

El grupo de investigación aborda a los actores estratégicos y su trasfondo de conocimientos para la toma de decisiones sobre cuestiones estratégicas relativas de conocimientos para la toma de decisiones sobre cuestiones estratégicas relativas a la gobernanza ambiental en ALC. Su objetivo es entender las formas de representación colectivas sobre el consumo de energía y agua y el papel de los actores estratégicos en la gestión institucional de los recursos de energía y agua. Al poner de relieve la importancia de la conciencia ambiental y de las prácticas, incluyendo la responsabilidad social y las cuestiones de justicia ambiental, nuestro objetivo es proporcionar valiosas claves para políticas públicas y educativas que fomenten patrones de consumo responsable. La reunión de Ámsterdam proporcionó las orientaciones principales para llevar a cabo los estudios de caso en Chile, Argentina y Ecuador. – Coordinado por IDEA-USACH

CONSTRUYENDO E INTERCAMBIANDO SABERES SOBRE RECURSOS NATURALES

Los investigadores en este grupo proponen un análisis socio-histórico y antropológico de los saberes respecto a los recursos naturales y el medio ambiente, especialmente el conocimiento científico e indígena. De esta manera se pueden dar recomendaciones para una gobernabilidad más equitativa y sostenible. En Ámsterdam, se discutió de qué manera los estudios de caso nos permitirán comprender la transformación de saberes de



SUBSCRIBIRSE

Para recibir el Newsletter de ENGOV enviar un correo electrónica a subscribe@engov.eu con el asunto "subscribe".

diferentes actores. Este grupo producirá una revisión de la producción científica desde los años '70; un análisis macro de la construcción del saber por diferentes instituciones y actores que da una visión de las (re-)configuraciones políticas, económicas, sociales y culturales del saber; un análisis micro de las comunidades científicas, empresariales y de las comunidades tradicionales en sus percepciones y usos de los recursos naturales. – Coordinado por IRD

ANALIZANDO LA POBREZA Y EL DESARROLLO SUSTENTABLE

Este grupo de investigación tiene como objetivo relacionar la pobreza y el desarrollo sustentable, dentro de la gobernanza ambiental en América Latina y el Caribe. Analiza las tendencias dominantes actuales que implican la búsqueda de ganancia en el corto plazo y las grandes externalidades que incurren a nivel natural como social, provocando degradación y pobreza social. Se estudian importantes movimientos sociales y políticas del Estado que promueven un desarrollo solidario con la naturaleza y las personas. Se propone el desarrollo de las cuentas del patrimonio natural para el ordenamiento ambiental del territorio como instrumento básico de la gobernanza ambiental. La reunión de Amsterdam fue muy auspiciosa para profundizar y concretar el entramado de temas y la cooperación estrecha entre todos los grupos de investigación. – Coordinado por IIGG

COMPARACIÓN DE CONFLICTOS SOBRE EXTRACCIÓN DE RECURSOS

Este grupo propone estudiar la relación entre el crecimiento del metabolismo de las economías, su consumo de energía y materiales y los conflictos ecológicos distributivos en América Latina. A través de casos de estudio a nivel regional y de países como Argentina, Brasil, Chile y Ecuador, se busca analizar las tendencias en diversos indicadores del metabolismo social (como el consumo y extracción de energía y materiales, el HANPP o el "agua virtual"), así como analizar y mapear conflictos vinculados a la extracción de materias primas (e.g. minerales, madera, soja). El equipo coordinador, Joan Martínez Alier y Mariana Walter (ICTA-UAB), participó en la reunión de Amsterdam presentando el enfoque conceptual del grupo y avanzando en la identificación de los primeros casos de estudios a ser desarrollados durante este año en Argentina y Ecuador. – Coordinado por ICTA-UAB.





EVALUANDO SOLUCIONES LOCALES HACIA LA JUSTICIA AMBIENTAL

El grupo propone emprender una investigación conjuntamente con los miembros de comunidades y organizaciones involucradas directamente en implementar proyectos sociales y políticos para promover prácticas productivas y ambientales “sustentables”. Identificamos casos donde las comunidades están concientemente construyendo procesos no-capitalistas de producción que contribuyen a fortalecer las instituciones para manejar la auto-gestión y el equilibrio ambiental, al mismo tiempo que aumentan su capacidad para proveerse de sus necesidades básicas y diversificar su base productiva. En Ámsterdam se discutió cómo la investigación puede explorar las bases filosóficas y materiales para las decisiones comunitarias. Una parte importante de la investigación colaborativa involucra la evaluación de las posibilidades futuras del proyecto y la identificación de los obstáculos que los participantes enfrentan. – Coordinado por UAM-Xoc

MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Este grupo de investigación aborda el campo creciente de la mitigación y la adaptación al cambio climático en ALC. Se pretende avanzar en el conocimiento actual sobre uso de la tierra y la agricultura en el contexto del cambio climático, incluyendo paisajes sostenibles, agricultura familiar y comunidades tradicionales. También intenta comparar una serie de iniciativas de mitigación entre diferentes biomas de ALC, incluyendo el Amazonas, la sabana Cerrado y Mesoamérica y evaluar las vulnerabilidades y la resiliencia a los impactos ambientales. En la reunión en Ámsterdam discutimos estrategias para vincular las prioridades de investigación de este grupo a aquellas de los otros grupos de investigación y al marco conceptual de ENGOV. – Coordinado por CDS-UnB

CRUZANDO LOS LÍMITES EN LA GOBERNANZA AMBIENTAL

Este último tema es el campo de investigación donde nuestra ambición teórica de un marco analítico integrado será desarrollada. El conocimiento integral sobre las complejidades de la gobernanza ambiental en ALC, fomentado por los resultados empíricos de cada grupo de investigación será usado para abordar los vínculos a través de los límites institucionales, ecológicos, sociales, culturales y de saber en la región. A través de una perspectiva multi-escala, la gobernanza ambiental será analizada como un proceso dinámico de “políticas en el hacer” teniendo en cuenta interacciones sociales formales e informales, en las cuales se negocian objetivos múltiples bajo diferentes fuentes de conocimiento. El foco sobre los “vínculos” mejorará el desarrollo de innovadoras recomendaciones académicas y políticas en gobernanza ambiental en los países de ALC y posiblemente en otras regiones. – Coordinado por CEDLA.