

Desigualdades socio-ecológicas en un contexto globalizado

Perspectivas desde la investigación académica y la cooperación para el desarrollo

Taller organizado conjuntamente por **desiguALdades.net**, la red de investigación sobre **desigualdades interdependientes en América Latina** y **Deutsches Institut für Entwicklungspolitik (DIE)**

28 de septiembre de 2010, de 10 h a 17 h

Deutsches Institut für Entwicklungspolitik (DIE), Tulpenfeld 6, 53113 Bonn

Justificativa y objetivos:

Desigualdades sociales y económicas también influyen en los padrones de uso de los recursos naturales y en la protección ambiental. Estrategias y medidas para mejorar la sustentabilidad ecológica del desarrollo no serán adecuadas si no se consideran factores socio-económicos (p.ej. acceso desigual a los recursos naturales, a financiamiento, conocimiento y tecnologías) y factores institucionales y políticos (p.ej. deficiencias en el sistema judicial y en la representación parlamentaria). El concepto de desigualdades socio-ecológicas refleja este enraizamiento social complejo de los problemas ambientales. Al mismo tiempo, quedó claro en los últimos 20 años, que muchas desigualdades socio-ecológicas no están solamente influenciadas por factores locales y nacionales, sino que están relacionadas estrechamente con procesos globales: la destrucción de los bosques de la Amazonía brasileña, por ejemplo, está relacionada con la integración de la agricultura y de la minería a la economía mundial, y, por consecuencia, con la creciente demanda de las grandes economías por estas commodities. La deforestación tiene impactos globales negativos: contribuye a la emisión de gases de efecto invernadero y a la pérdida de biodiversidad. Pero los ecosistemas amazónicos también se ven amenazados por efectos globales retroactivos: un calentamiento global de 2°C puede conducir a un calentamiento regional de 4 o 5°C y a la savanización de partes de la cuenca amazónica.

Hoy en día ya son diez los procesos ecosistémicos globales que amenazan a los servicios ecológicos fundamentales para la vida humana, entre ellos el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, los ciclos de nitrógeno y fósforo, la acidificación de los océanos. Soluciones para estos problemas incluyen el establecimiento de límites para su uso económico y, por ende, para el crecimiento. Esto significa que (1) desigualdades socio-ecológicas también se presentan a nivel global, y (2) que soluciones inadecuadas a nivel global pueden reforzar desigualdades a nivel local y entre países y regiones.

La cooperación internacional es uno de los instrumentos para reducir desigualdades socio-ecológicas. Debido a la complejidad de las causas y efectos de estas desigualdades, la cooperación necesita una buena base de información para poder actuar de forma efectiva. Información, sin embargo, nunca es neutral. Al mismo tiempo, la cooperación internacional es parte del sistema de gobernanza global que hasta ahora en muchos casos no ha sido capaz de desarrollar e implementar soluciones efectivas.

El taller ofrece la oportunidad de discutir las oportunidades y los desafíos que se presentan en la intersección entre la cooperación internacional y las ciencias sociales con relación a las relaciones entre desarrollo y medio ambiente. Preguntas posibles a discutir son:

- ¿Dónde existen sinergias, donde predominan contradicciones entre la cooperación internacional y las ciencias sociales?
- ¿Cómo deberían trabajar las ciencias sociales del punto de vista de las necesidades de la cooperación internacional? ¿Cuáles son los temas que debería analizar, cuales datos debería proporcionar?
- ¿Cómo debería trabajar la cooperación internacional del punto de vista de las ciencias sociales dedicadas a estudiar las desigualdades socio-ecológicas?
- ¿Cómo pueden las ciencias sociales y la cooperación internacional abordar a los desafíos globales?

Estas preguntas son programáticas para la reflexión sobre las intersecciones entre las ciencias sociales y la cooperación internacional en el ámbito de desigualdades socio-ecológicas. En este primer taller nos proponemos establecer las bases para un diálogo que luego podrá ser ampliado a las dimensiones políticas y económicas de desigualdades.net o que podrá concentrarse en temas específicos comunes que se plantean en las agendas de los investigadores de la dimensión socio-ecológica y de la cooperación alemana para el desarrollo.

Programa

Martes, 28 de septiembre

- | | |
|-------|---|
| 10:00 | Introducción (Imme Scholz) |
| 10:15 | Barbara Göbel: desiguALdades.net, la red de investigación sobre desigualdades interdependientes en América Latina y el área de investigación III: desigualdades socio-ecológicas
Presentación y discusión |
| 11:15 | Transformaciones ambientales a nivel local y global: enfoques en la cooperación para el desarrollo
Aportaciones del grupo bancario KFW y de la cooperación técnica alemana gtz
Discusión |
| 13:00 | Almuerzo (Kantine Post) |
| 14:00 | Sinergías, obstáculos y desafíos en la colaboración de la investigación académica y la cooperación para el desarrollo
Panel con Regine Schönenberg, Harald Lossack, Barbara Göbel, Imme Scholz
Moderación: Fariborz Zelli |
| 15:30 | Conclusiones para desiguALdades.net |
| 16:30 | Conclusión del taller |

2. Participantes

Nombre	Institución	Contacto
Imme Scholz	DIE Investigadora Principal <i>desiguALdades.net</i>	mail: Imme.Scholz@die-gdi.de
Fariborz Zelli	DIE	mail: Fariborz.Zelli@die-gdi.de
Regine Schönenberg	Investigadora y consultora independiente	mail: regschoen@aol.com
Harald Lossack	GTZ Eschborn	mail: Harald.Lossack@gtz.de
Philip Lepenies	KfW Frankfurt Investigador principal <i>desiguALdades.net</i>	lepenies@gmail.com
Barbara Göbel	Ibero-Amerikanisches Institut Vocero <i>desiguALdades.net</i>	goebel@iai.spk-berlin.de
Marianne Braig	Freie Universität Berlin Lateinamerikainstitut Vocero <i>desiguALdades.net</i>	mail: mbraig@zedat.fu-berlin.de
Dörte Segebart	Freie Universität Berlin, Institut für Geographische Wissenschaften, Investigadora Principal <i>desiguALdades.net</i>	mail: segebart@geog.fu-berlin.de
Anna Spiegel	Freie Universität Berlin Lateinamerikainstitut Coordinadora científica <i>desiguALdades.net</i>	mail: anna.spiegel@fu-berlin.de
David Manuel Navarrete	Postdoc <i>desiguALdades.net</i>	mail: david.manuel_navarrete@kcl.ac.uk
Jan Wörlein	Doctorando <i>desiguALdades.net</i>	mail: JanWoerlein@gmx.de
Marcela Lopez	Doctoranda <i>desiguALdades.net</i> ,	mail: marcelalr@hotmail.com