

Seminario CIENCIA Y POLITICA DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES EN AMERICA LATINA
GT CLACSO REDES - Red de Estudios transDisciplinarios sobre el Ecosistema y la Sociedad
FLACSO Argentina - Tucumán 1966, CABA
Buenos Aires, 20 de noviembre de 2018

En el marco del 2do Encuentro Internacional de Investigaciones: “Desafíos y perspectivas de los Servicios Ambientales y Ecosistémicos en América Latina” (20 a 23 de noviembre del 2018)

Presentación:

Hoy, hablar de conservación ya no es hablar de árboles, agua y residuos, es hablar de oportunidades de financiación, mercados de bonos de carbono, pago por servicios ambientales, bolsas de presupuesto o, incluso, de concesiones a privados. Aunque, puede decirse que hubo buenas intenciones para proteger la naturaleza, incluso los textos científicos que ponían en relevancia el costo de perder los ecosistemas –de forma inocente o por falta de métodos– siguió estas pautas mercantiles permitiendo traducir la naturaleza en papel moneda.

No es gratuito por tanto que a la sombra de estas buenas intenciones, hayan brotado incentivos perversos, mercados de capitalización u oportunidades de lucro. Hoy por hoy y ante un discurso impenetrable sobre la conservación del medio ambiente, es difícil hablar sobre los males que le asisten.

Ejemplos claros son las obligaciones “voluntariosas” a las que las comunidades locales –en muchos casos de pueblos originarios- a lo largo y ancho de nuestra región, deben adecuarse. Cuestiones como la reducida o nula titularidad de la tierra, los muros lingüísticos que se levantan tanto en el mismo idioma como con el discurso jurídico, la disolución de valores tradicionales agrícolas o el favorecimiento al poder de los caciques y gamonales, son solamente el principio de una larga lista de dinámicas fortalecidas por programas de gobierno y de privados, basados en la conservación.

Sin embargo, y aunque la distancia entre lo real y lo propuesto sea cada día más amplia, es necesario reconocer que estamos en un momento clave para corregir estos despropósitos especulativos. Un aporte relevante para encauzar el debate proviene de las ciencias sociales, cuyo mayor involucramiento en la discusión y las investigaciones se viene incrementando en el presente siglo. Otro resulta de profundizar en las implicancias para el desarrollo de las comunidades más vulnerables en lo que hace a gobierno, gobernabilidad y gobernanza.

Este Seminario tiene por objetivo presentar los avances de los miembros del GT-CLACSO “Ecosistema y Sociedad” de la REDES, y abrir el debate en torno a ejes problemáticos relativos a la ciencia y la política de los servicios ambientales en América Latina.

Ricardo Castro-Díaz

Gestor de REDES y Coordinador de curso “La cuestión de los Servicios Ambientales: desafíos, oportunidades y conflictos”

Organizado por: GT-CLACSO REDES, junto con el Diploma Superior en Conflictos Ambientales y Planificación Participativa y la Maestría de Ciencia Política y Sociología de FLACSO Argentina.

En el marco del 2do Encuentro Internacional de Investigaciones: “Desafíos y perspectivas de los Servicios Ambientales y Ecosistémicos en América Latina”

Día y hora: Martes 20 de noviembre de 2018, de 11 a 17 hs.
Lugar: FLACSO Argentina – Tucumán 1966, CABA, Argentina
Cupo max. Sesenta personas

Programa

- 10:00 a 10:45 hs Conferencia sobre “Estudio de Servicios Ecosistémicos y esquemas de Pago por Servicios Ambientales en América Latina: panorama histórico-territorial y desafíos para ciencias sociales”. Por la Dra. María Perevochtchikova.
- 10:50 a 11:50 hs Panel de comentaristas, conformado por los colegas de REDES – Red de Estudios transDisciplinarios sobre el Ecosistema y la Sociedad – GT de CLACSO
- 12:00 a 12:40 hs Dialogando con el público.
- 12:45 a 13:00 hs Comentario del relator: Dra. Liliam Medeiros
- 13:00 a 14:00 hs. CORTE PARA ALMUERZO
- 14:00 a 14:45 hs Conferencia sobre “Gobernanza ambiental y desarrollo comunitario de los servicios ecosistémicos”. Por la Dra. Luisa Delgado.
- 14:50 a 15:50 hs Panel de comentaristas, conformado por los colegas de REDES – Red de Estudios transDisciplinarios sobre el Ecosistema y la Sociedad – GT de CLACSO
- 16:00 a 16:40 hs Dialogando con el público.
- 16:45 a 17:00 hs Comentario de la relatora: Dra. Andrea Muñoz
- 17:00 hs Brindis de agasajo.

Miembros de la Red CLACSO que asistirán al Seminario:

Maria Perevochtchikova, México

Doctora en Ciencias Geográficas. Desde 2007 es profesora-investigadora del Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales de El Colegio de México. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, CONACYT, México. Entre sus principales líneas de investigación se encuentran: Servicios ecosistémicos hidrológicos, esquemas de compensación económica por conservación forestal, gobernanza comunitaria forestal y Gestión integrada del agua.

Luisa Delgado, Santiago, Chile

Doctora en Procesos Sociales y Políticas Públicas. Investigadora y profesora de la Universidad de Chile. Ha participado y coordinado proyectos inter y transdisciplinarios en colaboración con instituciones internacionales y académicas de la Unión Europea. Sus principales líneas de investigación son: estudios ecosistémicos, servicios ecosistémicos, bienestar humano y servicios ecosistémicos, gobernanza ambiental, modelación conceptual y dinámica de sistemas socio-ecológicos complejos. Es miembro fundador del Centro transdisciplinario de Estudios

FES-Sistémicos (<http://www.ctf.cl>), cuyo objetivo es difundir la ciencia y su aplicación para resolución de problemas ecológicos – ambientales contemporáneos.

Andrea Muñoz Barriga, Quito, Ecuador

Doctora en Recursos Naturales en el área de Geografía Humana. Formación interdisciplinaria combinando métodos propios de las ciencias naturales con los métodos de las ciencias sociales. Sus intereses están ligados a sistemas socio ecológicos, servicios ecosistémicos, cambio climático, áreas verdes y turismo sostenible. Actualmente es Decana de la Facultad de Ciencias Humanas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador.

Líliam César de Castro Medeiros, São Jose dos Campos, Brasil

Doctora en Matemática Computacional. Actualmente es profesora en el curso de Ingeniería Ambiental de la Universidad Estadual Paulista (UNESP). Su investigación tiene foco en Modelado Ambiental aplicada a la Epidemiología y Computación Aplicada. También actúa en proyectos de extensión dirigidos a la Prevención de Salud, al Desarrollo Humano, a la Alimentación Consciente, a la Educación Ambiental y al Medio Ambiente.

Iskra Alejandra Rojo Negrete, Ciudad de México, México

Doctora en Geografía por la UNAM. Profesora de dicha Universidad. Especialista en análisis de disfuncionalidades institucionales y política pública ambiental

Brián Ferreiro, Rafaela, Argentina

Doctor en Antropología Social. Investigador Adjunto del CONICET en el Centro de Investigaciones y Transferencia de Rafaela, Provincia de Santa Fe. Su campo de aplicación es el de políticas y planificación del desarrollo socio-económico con especialidad en Antropología ambiental aplicada a problemáticas de conservación de la naturaleza.

Ricardo Castro Díaz, Paraná, Argentina

Doctor en Geografía, Investigador en Servicios Ambientales (UADER/CONICET), Coordinador de Curso sobre la cuestión de los servicios ambientales en América Latina (FLACSO) y Gestor del GT-CLACSO “Ecosistema y Sociedad” de la “Red de Estudios transDisciplinarios sobre el Ecosistema y la Sociedad-REDES”.

Claudia E. Natenzon, CABA, Argentina

Doctora en Geografía, es profesora titular de la FFyL, UBA y dirige el Diploma Superior en Conflictos Ambientales y Planificación Participativa, FLACSO Argentina. Especializada en problemáticas del riesgo ambiental, la vulnerabilidad social y las catástrofes, en los últimos años ha aplicado estos conocimientos a problemas sociales emergentes del cambio climático.