

27 de octubre de 2014

SEMINARIO INTERNACIONAL
PENSAMIENTO AMBIENTAL LATINOMERICANO

1



Imagen: Canto a la Naturaleza de Paula Nicho Cumez (Cultura Maya, Guatemala)

Seminario Internacional
**El Pensamiento
Ambiental
Latinoamericano:
Pasado, presente y
futuro de una Región en
disputa**

Organiza y Convoca

GEPAMA

Grupo de Ecología del Paisaje y
Medio Ambiente (FADU UBA)

Auspician

Área de Ecología UNGS y Fundación
Heinrich Böll

LUNES 27 de Octubre de 2014

De 14 a 20 horas

Lugar: Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento

Participación libre y gratuita, con registro previo

Por razones de espacio, agradeceremos remitir su solicitud de registro con sus datos al correo electrónico info@gepama.com.ar

Actividad Pre-Congreso

Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales COLCA 2014, ICO-ECOLOGÍA-UNGS



Universidad de Buenos Aires

FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO

GEPAMA

Grupo de Ecología del Paisaje

y Medio Ambiente

Organiza



Universidad de Buenos Aires

FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO

GEPAMA

Grupo de Ecología del Paisaje

y Medio Ambiente

Auspician:



En homenaje al Dr. Jorge H. Morello, Director Ejecutivo del GEPAMA



Seminario Internacional

El Pensamiento Ambiental Latinoamericano:

Pasado, presente y futuro de una Región en disputa

La civilización actual ha entendido a la economía de extracción como una de las bases imprescindibles para la mejora de sus sociedades y su bienestar. Pero, el flujo del dinero no ha optimizado la calidad de vida de millones de humanos y menos aún de un planeta que se degrada a pasos agigantados. Ayudar a comprender el funcionamiento económico, ecológico y social desde sus variables físicas no monetarias, de sus restricciones, de la equidad inter e intra generacional y con las otras especies,

contribuirá también a entender muchos de los cuellos de botella hacia el desarrollo humano, su verdadero bienestar y su relación conflictiva muchas veces con las otras especies y los ecosistemas sobre los que se reproduce parasíticamente.

En este último siglo, y particularmente en los cincuenta años previos, el comercio internacional basado en recursos como los alimentos, maderas, minerales, metales y combustibles fósiles se expandieron de una manera impensada. Estos recursos igualmente han estado disponibles e incluso mejorado su acceso en muchos casos a crecientes porciones de la población, pero a un costo a veces ambiental y un efecto sobre la base de recursos a veces no considerada. No obstante una buena parte de los humanos y millones de latinoamericanos no acceden aún a condiciones mínimas de vida y desarrollo humano integral.

La irracionalidad de esta demanda creciente deriva de una hasta ahora irrefrenable sed por recursos emanada de un gran cambio en los estilos de consumo globales, sumado a nuevos procesos productivos y la entrada al sistema capitalista de una enorme masa de nuevos demandantes provenientes de los países emergentes y sus clases medias (China, India), pero también de las economías post industriales que no sólo pretenden seguir creciendo sino perpetuar y hacer crecer aún más sus propias demandas.

El aumento en términos de las actividades de transformación de la naturaleza por parte de la humanidad (metabolismo social) es incuestionable y encuentra al último siglo XX como la centuria de mayor transformación en la historia humana. Mientras la población global crecía cuatro veces, las demandas de materiales y energía lo hacían a guarismos superiores a las diez. El incremento del consumo de biomasa lo hacía 3.5 veces, el de energía en doce veces, el de metales en 19 veces y el de materiales de construcción, sobre todo cemento, unas 34 veces.

A finales del siglo pasado, la extracción de recursos naturales era de 48.5 mil millones de toneladas (más de una tercera parte biomasa, 21% combustibles fósiles y 10% minerales), registrándose un consumo global per capita de 8.1 toneladas al año con diferencias per cápita de más de un orden de magnitud.

Para el 2010 las estimaciones rondaron las 60 mil toneladas de materiales al año y unos 500 mil petajoules de energía primaria. El 10% de la población mundial más rica acaparaba entonces el 40% de la energía y el 27% de los materiales. Mientras el grueso de tal población se ha concentrado en las últimas décadas en Estados Unidos, Europa Occidental y Japón, en contraparte, las regiones que principalmente han abastecido el mercado mundial de recursos naturales han sido América Latina, África,

Medio Oriente, Canadá y Australia. China, Corea del Sur, Malasia e India se colocan como importadores netos de recursos en los últimos años, ello pese a que en algunos casos, tienen una producción doméstica importante.

De seguir sin cambio alguno, el aumento en la extracción de recursos naturales podría triplicarse para el 2050.

Un sector importante (por su poder económico) de la América Latina “ve” en este aprovechamiento de los “recursos estratégicos” una oportunidad histórica para la captura de la renta ambiental y su posterior “redistribución”.

Para algunos en la región latinoamericana, este es el camino. Un escenario de “crecimiento expansivo” en la demanda de recursos naturales de base, que permitan un aún más notable aumento de las exportaciones y de hecho un derrame de los beneficios sobre la sociedad. Una economía basada prácticamente en commodities.

No obstante ello, ya en la Región se discutió en amplitud no sólo desde la denuncia, como actualmente se percibe hoy en día, sino desde la propuesta, un conjunto de resignificación de nuevos escenarios que permitan “pensar” un modelo de desarrollo distinto.

La Cumbre de Río + 20, fue uno de esos caminos, bastante alejado de las propuestas previas hechas veinte años y más, atrás. Fallido tanto para los decisores de políticas, los países, las ONGs y hasta mismo, algunos intelectuales actuales que mostraron en general una escasa visión de tendencias y escenarios y no pasaron, en general, de una percepción cortoplacista del problema global y regional.

Es por ello, que se considera necesario y muy oportuno, reunir en Buenos Aires a algunos de aquellos otros pensadores, que reflexionaron una América Latina distinta en casi un nuevo paradigma civilizatorio y cómo esta se integra a un nuevo perfil de mundo y contexto internacional, en lo que a sus recursos, ecosistemas y gente incumbe.

El objetivo del encuentro es escuchar e intercambiar ideas con algunos de los referentes históricos y recientes del pensamiento ambiental latinoamericano con el fin de discutir y resignificar los actuales procesos en curso en la Región, su tendencia futura y las necesarias recomendaciones a los decisores de políticas públicas nacionales y regionales. Asimismo, definir una puesta en común y un intercambio de ideas y sugerencias que, como fuera hace más de veinte años atrás donde se instalara una propuesta superadora desde América Latina, ponga a la Región nuevamente como líder ambiental y alternativo en el tablero mundial y no sólo como una mera

proveedora de recursos naturales, para los países desarrollados y las nuevas economías emergentes asiáticas. Sino justamente, como un emergente global que proponga los cambios necesarios en el paradigma actual de utilización de los mismos en pro inicialmente de sus propios habitantes y también del mundo, bajo un paraguas de sustentabilidad ambiental, económica, cultural, social y política. La discusión de un nuevo y necesario paradigma civilizatorio.

En el marco de un Panel de Intercambio y Diálogo, participarán las siguientes personas: Dr. Gilberto Gallopín de Argentina, Dr. Nicolo Gligo de Chile, Dr. Julio Carrizosa de Colombia, Dr. Victor Manuel Toledo de México, Dr. Enrique Leff de México, Dr. Bernardo Aguilar de Costa Rica, Dra. Silvia D. Matteucci de Argentina, Dr. Juan Gastó de Chile, Dr. David Cortez de Ecuador, Dr. Héctor Alimonda de Brasil, Dr. Clovis Cavalcanti de Brasil, Dr. Héctor Sejenovich de Argentina y el Dr. Walter A. Pengue, coordinador del llamado y encuentro.

La reunión se llevará a cabo el **Lunes 27 de Octubre**, en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (Ver página: http://www.ungs.edu.ar/ms_ungs/?page_id=780) , a lo largo de seis horas, con un intervalo y se promoverá allí, el intercambio y diálogo entre los expositores y el público.

Los participantes que responderán a un conjunto de preguntas específicas y disparadoras iniciales que hacen al diagnóstico sobre la situación ambiental en América Latina, el pasado fallido y las perspectivas y visiones de estos pensadores sobre el futuro ambiental del subcontinente.

Los participantes:

Dr. Gilberto Gallopín (Argentina)

Argentino e Italiano. Licenciado en Ciencias Biológicas, Universidad de Buenos Aires (Argentina, 1964); Ph.D. en Ecología, Cornell University (EEUU, 1969); Post-Doctoral Fellow, University of British Columbia (Canadá, 1971-72).

Entre otros cargos, ocupó el de Director del Programa "Systems for Sustainable Development" del Stockholm Environment Institute (SEI), Estocolmo, Suecia; Líder del Programa de Manejo de Tierras en el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), basado en Cali, Colombia; "Senior Fellow" en el International Institute for Sustainable Development (IISD), Winnipeg, Canadá; "Senior Expert on Environment and Development" en el



International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Austria; fué Profesor Titular de la Universidad de Buenos Aires y de la Fundación Bariloche, Argentina, así como Presidente Ejecutivo y Presidente del Consejo Directivo de la última. Es uno de los miembros fundadores del "Diálogo del Nuevo Mundo sobre Medio Ambiente y Desarrollo" y del "Grupo Interamericano para el Desarrollo Sostenible de la Agricultura y los Recursos Naturales". Hasta comienzos de 1991 dirigió el Grupo de Análisis de Sistemas Ecológicos (Argentina).

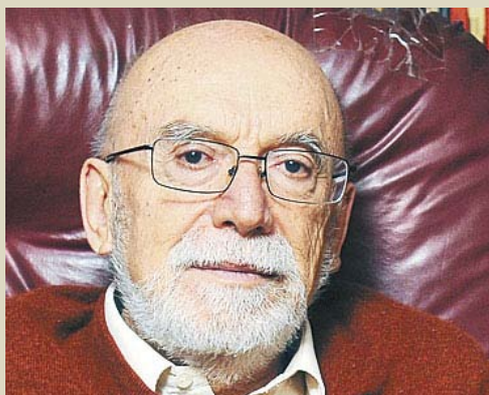
Ha sido uno de los autores del Modelo Mundial Latinoamericano.

Ha realizado investigaciones, consultorías y evaluaciones, proporcionado asistencia técnica, y guiado estudiantes de posgrado en las áreas de análisis de sistemas ecológicos, teoría ecológica, evaluación del impacto ambiental, prospectiva ambiental y del uso de tierras, el nexos medio ambiente / desarrollo, medio ambiente y calidad de vida, indicadores de desarrollo sostenible, empobrecimiento, desarrollo sostenible, y escenarios globales, regionales y locales.

Fue Asesor Regional para Políticas Ambientales en la División de Medio Ambiente y Asentamientos Humanos de la Comisión Económica para América latina y el Caribe (CEPAL), es co-coordinador del Global Scenario Group (GSG), e Investigador Asociado de la Universidad de Harvard (EEUU).

Dr. Julio Carrizosa (Colombia)

Ha sido designado miembro numerario de la Sociedad Colombiana de Ingenieros, miembro numerario del Consejo Directivo de la Sociedad Colombiana de Economistas entre 1971 y 1973, miembro numerario de la Sociedad Geográfica de Colombia, vicepresidente de la Sociedad Colombiana de Ecología en 1978, miembro honorario de la Sociedad Cartográfica de Colombia, de la Asociación de Investigadores Pesqueros, miembro honorario de la Asociación Colombiana de



Ingenieros Geógrafos, presidente del Comité del Medio Ambiente del Instituto Panamericano de Geografía e Historia entre 1973 y 1976, y miembro correspondiente del Instituto Ecuatoriano de Recursos Naturales. Ha participado en varios eventos científicos sobre manejo de recursos naturales y ecosistemas en el ambiente académico nacional, y en países tales como Brasil, Panamá, Suiza, Venezuela, Japón y Guatemala. En la lista de sus publicaciones merecen mención especial los siguientes trabajos: "Geografía para el desarrollo", "Conservacionistas contra desarrollistas", "Recursos de hoy, bienestar de mañana", "Ecodesarrollo y Comercio", "El INDERENA 1974-1978", "Política Ambiental Nacional" y "Política Ambiental y Bosques", "Que es el Ambientalismo", "La visión Ambiental Compleja",

“Colombia de lo Imaginario a lo Complejo” y “Desequilibrios Territoriales y Sostenibilidad Local”. Premios y reconocimientos recibidos: Distinción Nacional del Medio Ambiente, 1999, Oficial de la Orden Nacional al Mérito, 2004, Premio al Colombiano Ejemplar, 2005, Premio Nacional al Mérito Científico en la Categoría de Vida y Obra, ACAC, 2010.

Dr. Victor M. Toledo (México)

Investigador del Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ha trabajado en las áreas de ecología tropical, etno-ecología, conservación, desarrollo sustentable, ecología política y manejo de recursos naturales de México y Latinoamérica. Su principal área de interés es la relación entre las culturas indígenas y la biodiversidad. Ha publicado más de 200 trabajos de investigación y divulgación incluyendo 12 libros y 40 artículos científicos arbitrados. Sus publicaciones han recibido más de 500 citas a nivel internacional.



Entre sus libros destacan: Ecología y Autosuficiencia Alimentaria (1985); La Producción Rural en México: alternativas ecológicas (1989), México: diversidad de culturas (1995), La Paz en Chiapas: ecología, luchas indígenas y modernidad alternativa (2000), La Modernización Rural de México: un análisis socio-ecológico (2002) Ecología, Espiritualidad, Conocimiento (2003), y con Martí Boada, El Planeta es Nuestro Cuerpo (en prensa por el Fondo de Cultura Económica)

Doctor en Ciencias por la Facultad de Ciencias de la UNAM, es miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 1985 (Investigador Nacional Nivel III). Ha impartido cursos a nivel de post-grado de Ecología Humana, Etno-ecología y Desarrollo Sustentable en una docena de instituciones mexicanas. También ha sido profesor invitado de instituciones de Estados Unidos (Universidad de California, Berkeley), España, Cuba, Venezuela, Ecuador, Bolivia y Brasil. Ha ofrecido más de 300 conferencias, charlas y cursos cortos y es asesor de varias organizaciones sociales de México, especialmente cooperativas, uniones y agrupaciones indígenas.

Dr. Nicolo Gligo (Chile)

Es Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Chile (1961) con dos postgrados (equivalencia de Magíster) en “Zootecnia con Especial Énfasis en Genética Animal”, y en “Desarrollo Agrícola y Reforma Agraria” en la Universidad de Estudios de Florencia, Italia y en el Instituto Agronómico para Ultramar de Italia (1963-1964). Actual Presidente de la Academia Chilena de



Ciencias Agronómicas. Premio Nacional de Medio Ambiente 2011.

Destaca sus trabajos, investigaciones y docencia como aportes relevantes en los esfuerzos de integrar las ciencias naturales y las ciencias sociales. A hecho un contribuciones sustantivas en la creación de categorías de análisis para los estudios ambientales, destacándose los trabajos sobre la relación desarrollo agrícola-medioambiente, contabilidad del patrimonio natural, análisis de modelos científicos y tecnológicos y sus efectos ambientales, creación de categorías de políticas ambientales implícitas, elaboración e índices de sustentabilidad ambiental del desarrollo, etc.

Responsabilidades en laborales destacadas son, en el ámbito nacional, la de Director Ejecutivo del Instituto de Investigaciones de Recursos Naturales, 1971-73 (IREN) y la de Director de Operaciones del Instituto de Desarrollo Agropecuario del Ministerio de Agricultura, en 1967-69 y Director Ejecutivo de la XV Zona (Magallanes), en 1965-67.

En el ámbito internacional trabajó como funcionario internacional veinte años en la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), entre 1978 y 1998, donde, entre otros, ocupó el cargo de Coordinador de la Unidad Conjunta CEPAL/PNUMA de Desarrollo y Medio Ambiente.

Autor de 130 publicaciones, entre libros, artículos de revistas y artículos de libros, muchas de ellas traducidas a otros idiomas, y varias de ellas consideradas bibliografía obligada en universidades de América Latina. Premio Espiga de Oro 2009.



Dr. Enrique Leff (México): Enrique Leff nació en México. “Doctorado en Economía del Desarrollo en París, Francia en 1975. Trabaja en los campos de la Epistemología, la Economía Política, y la Educación Ambiental. Fue Coordinador de la Red de Formación Ambiental para América Latina y el Caribe en el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Ha sido investigador titular del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM hasta 1986, es Investigador Nacional Nivel III del Sistema Nacional de Investigadores. En 1985 fue Director del Programa Universitario Justo Sierra, de la Coordinación de Humanidades de la UNAM. Actualmente es

profesor del postgrado de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM en temas de Ecología Política y Políticas Ambientales. Es miembro de diversos órganos académicos y consultivos, entre ellos, del Comité de Evaluación Externa del Instituto de Ecología de Xalapa, la Comisión Asesora de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México, el Comité de Sustentabilidad de la Academia Mexicana de Ciencias y del Fondo para la Comunicación y la Educación Ambiental en México, así como del Consejo Asesor Internacional del Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales, FLACAM en Argentina. Es miembro del Consejo

Editorial de las revistas Capitalism, Nature, Socialism (USA); Ecología Política (España); Theomai (Argentina); Ambiente & Sociedade (Brasil), Desenvolvimento e Meio Ambiente y Sociedade em Debate (Brasil); Ideas Ambientales (Colombia); Ciencias Ambientales (Costa Rica); Revista Iberoamericana de Economía Ecológica (Ecuador); Gaceta Ecológica y Quivera (México). También es miembro del Consejo Asesor Editorial de la serie "Ecologies for the Twenty- First Century" de la Universidad de Duke, USA." (participación sujeta a agenda de vuelo, también participará del Curso y Congreso).

Ver su conferencia en: http://www.youtube.com/watch?v=z_9clHuKYgg

Dra. Silvia D. Matteucci (Argentina):

Directora Ejecutiva del GEPAMA. Es Licenciada en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (1967) y Doctor of Philosophy de Duke University, USA (1970), especializándose en Fisiología Vegetal. Realizó Postdoctorado, bajo la dirección de P.J. Kramer en Duke University, U.S.A (1971).

Se desempeñó en la docencia e investigación desde su época de estudiante, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (UBA); Departamentos de Botánica y Zoología de Duke University, USA; Facultad de Agronomía, UBA; Facultad de Agronomía, Universidad del Comahue; Instituto Universitario de Tecnología de Coro, Venezuela; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), Venezuela; Centro de Investigaciones de Zonas Áridas y Área Ciencias del Agro y del Mar, Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, Venezuela; Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Lomas de Zamora; Escuela de Postgrado en Ambiente y Patología Ambiental, Universidad Nacional de La Plata-Universidad de los Estudios de Siena (Italia); Departamento de Biología, Universidad Hebrea Argentina Bar Ilán; Centro de Estudios Avanzados, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Buenos Aires.



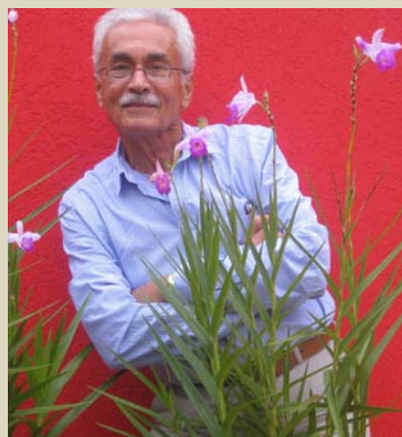
Actualmente es Investigador Independiente, CONICET y su lugar de trabajo es la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires. Ha sido docente de postgrado en las carreras de Maestría en Arquitectura Paisajista, Facultad de Arquitectura, Universidad Católica de Córdoba y del Magister en

Desarrollo Regional y Medio Ambiente, Escuela de Graduados de la Facultad de Arquitectura, Universidad de Valparaíso.

Pertenece a las sociedades científicas: The Society of Sigma Xi, International Association of Landscape Ecology, Asociación Argentina de Ecología; Asociación Argentina de Ecología de Paisajes.

Dr. Clóvis Cavalcanti (Brasil): Clóvis Cavalcanti es uno de los principales referentes de la Economía Ecológica Latinoamericana y Mundial, escritor, profesor de la Universidade Federal de Pernambuco e investigador de la Fundação Joaquim Nabuco y Presidente Honorario de la Sociedade Brasileira de Economia Ecológica (EcoEco).

Nacido en 1940, Clóvis es un economista ecológico con residencia en Olinda y trajando en la ciudad de Recife. Es agricultor orgánico desde el año 1976 y un reconocido líder ambientalista. Enseña Economía Ecológica en la Universidad Federal de Pernambuco. Ha sido profesor visitante en las Universidades de Vanderbilt (USA), La Trobe (Australia), Cuenca (Ecuador), Oxford (Gran Bretaña) y en la University of Illinois en Urbana-Champaign (USA). Ha realizado trabajos pioneros comparando patrones de sustentabilidad en las Américas. Publica periódicamente en reconocidas revistas científicas desde los sesentas y ha sido autor o coautor de doce libros, incluyendo *The Environment, Sustainable Development and Public Policies: Building Sustainability in Brazil* (2000). Introduce el concepto de Etnoeconomía como ha sido un promotor de la investigación para analizar el rol del conocimiento tradicional en el desarrollo. En el año 1968 en una ceremonia de graduación dictó una conferencia transcendente llamada Economía y Felicidad Humana: Una cuestión quasi filosófica.



Dr. Héctor Sejenovich (Argentina): Lic. en Economía Política (UBA, 1967), con estudios de Doctorado de Economía Política por la Universidad de Buenos Aires. Su trabajo profesional, se centró, inicialmente, en la planificación económica y social dentro del Consejo Nacional de Desarrollo de Argentina, como responsable de Materiales de la construcción y Bienes de Consumo Duradero, y en la planificación industrial en una empresa

líder siderúrgica.

A partir de 1968 hasta la actualidad, ha trabajado en la investigación, docencia y asesoramiento, en la mayor parte de los países de América Latina, en temas relacionados con la planificación, información y gestión a diferentes niveles, de recursos naturales, cuencas hidrográficas, desarrollo y medio ambiente, salud y ambiente, aspectos ambientales de la energía, diagnósticos ambientales y planes de ordenamiento ambiental del territorio urbano, tratamiento y disposición de residuos urbanos y su efecto en la salud, sistemas de información, catástrofe naturales y riesgo ambiental, y cuentas patrimoniales.

Ha coordinado equipos interdisciplinarios y durante su permanencia en la Oficina Regional para América Latina y Caribe del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, ha promovido la consideración de la problemática relacionada con las políticas de recursos naturales y medio ambiente y calidad de vida en todos los países de la región.

Es autor de numerosas publicaciones sobre economía y ambiente, entre las que se encuentran los libros Economía y Ambiente, y Planificación y Ambiente, elaborado este último con Gallo Mendoza, y Manual de Cuentas Patrimoniales, editado por el Consejo Federal de Inversiones y la provincia de Entre Ríos, y reeditado por el PNUMA ORPALC - Fundación Bariloche.

Dr. Juan Gastó (Chile)

Es Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Chile (1960), Master of Science en Range Management de Colorado State University (1963) y Ph.D. en Ecología de Utah State University (1969).

Ha sido profesor e investigador de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Chile, del Departamento de Recursos Naturales de la U.A.A. Antonio Narro de Coahuila, México y de la Escuela de Ingeniería Agrónoma y de Montes de la Universidad de Córdoba, España. En todas ellas sus actividades se han centrado en temáticas relativas a ecología, ciencias prateses, ecosistemas, conservación y manejo de recursos naturales y complementariamente filosofía de las ciencias en lo relativo a ordenación territorial y paisaje cultural.

Ha participado en diversas misiones de organismos internacionales llevados a cabo en varios países de América y de Europa.



Autor de varios libros: Ecología, el hombre y la transformación de la naturaleza; Ecosistema, la unidad de la naturaleza y el hombre; Sistema de clasificación de ecorregiones; y Ordenación territorial, desarrollo de predios y comunas rurales.

Actualmente es miembro de la Academia de Ciencias Agronómicas y Profesor Emérito de la Pontificia Universidad Católica de Chile, donde se ha desempeñado durante las últimas cuatro décadas.

Dr. Héctor Alimonda (Brasil y Argentina):

Es Profesor del CPDA en la Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Ha sido organizador y Coordinador del Grupo de Trabajo en Ecología Política del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales – Clacso. Es Licenciado en Sociología por la Universidad de Buenos Aires (1972), Master en Ciencias Sociales - FACULTAD



LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES (Sede Argentina) (1978) y doctorado en Ciencia Política por la Universidade de São Paulo (1982). Actualmente es profesor asociado IV de la Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, investigador visitante, del Instituto Gino Germani - Universidad de Buenos Aires, investigador II del CNPq, Brasil. Miembro do consejo editorial de la Revista Interdisciplinaria en Estudios Sociales, Departamento de Economía, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. Miembro del Comité Científico del Instituto de Estudios Ecologistas, Quito, Ecuador. En el marco del Grupo de Trabajo en Ecología Política de CLACSO, que estableció una red latinoamericana, realizó varias reuniones en diferentes países de la región y publicó cinco libros.



Dr.(c) Bernardo Aguilar González: Bernardo Aguilar González es economista ecológico y abogado ambientalista, Director Ejecutivo de la Fundación Neotrópica, una de las más consolidadas y prestigiosas ONGs ambientalistas de Costa Rica. Es asimismo el actual Presidente de la Sociedad Mesoamericana de Economía Ecológica. Es Director de la Maestría Profesional en Economía Ecológica dentro de la Escuela de Ambiente y Desarrollo de la

Universidad para la Cooperación Internacional con sedes en México, Panamá y Costa

Rica. Es profesor adjunto de la Escuela de Ciencias de la Tierra y Sostenibilidad Ambiental de la Northern Arizona University, Arizona, EEUU y Miembro Investigador del Instituto de Diplomacia y Seguridad Ambiental del Centro Jeffords de la Universidad de Vermont, Vermont, EEUU. Posee grados de Licenciado y Especialista en Derecho Agrario y Ambiental de la Universidad de Costa Rica. Asimismo posee grado de Maestría Científica en Economía Aplicada y Agrícola por la Universidad de Georgia en los EEUU como becario Fulbright. Concluye hoy el programa doctoral de Gestión y Cultura Ambiental dentro del Doctorado Interuniversitario en Ciencias Naturales para el Desarrollo de la UNED, ITCR, UNA (Costa Rica). Por más de dos décadas ha realizado trabajo académico e investigación acción participativa en los campos de la economía ecológica, ecología política, derecho ambiental y estudios latinoamericanos. Su trabajo en autoría y coautoría incluye numerosos libros y capítulos en libros, artículos académicos en revistas especializadas, reseñas bibliográficas, reportes técnicos y numerosos artículos de opinión. Concentra su trabajo en los temas de valoración multidimensional de los beneficios y daños a las funciones ecosistémicas, deuda ecológica y conflictividad socio-ecológica.



Dr. David Cortez (Ecuador): Es Profesor del Programa Antropología, Historia y Humanidades de FLACSO (Ecuador). Estudió Filosofía en Quito, Tubinga y Viena. Se ha desempeñado como docente de filosofía en la Universidad de Viena y en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador. También ha sido docente invitado por varias universidades ecuatorianas. Se especializó en filosofía contemporánea, sobre todo en el pensamiento de Friedrich Nietzsche y Michel Foucault, además de historia del pensamiento filosófico en la región andina y ética.

Es un analista de la articulación discursiva y de la construcción social de conceptos como el “buen vivir” y “sumak kawsay” en la sociedad ecuatoriana en forma previa y posterior a su incorporación en la constitución de dicho país y en la región andina. Ha escrito geneología del Buen Vivir y Naturaleza como discurso en el positivismo latinoamericano, entre varias de sus obras y presentaciones y dirige actualmente el proyecto Geneología del Buen Vivir en el Ecuador.

Dr. Joan Martínez Alier (Cataluña, España). Uno de los más apreciados referentes de la Ecología Política y el Ambientalismo global, europeo y latinoamericano y un especial observador de los procesos de cambio y tendencias en esta última Región.

Doctor en Economía por la Universidad Autónoma de Barcelona, sus líneas de investigación van de la Historia Agraria y la Historia Ambiental a la Economía Ecológica, la Política Ambiental y la Ecología Política. En 2008, dirige los proyectos de investigación “Metabolismo Social: tendencias y respuestas” (MEC, España) y CEECEC (“Civil Society Engagement with Ecological Economics”) (FP7 de la Unión Europea), y participa en el proyecto ALARM (FP6). Actualmente dirige el Proyecto EJOLT y también referente obligado del Atlas Global de la Justicia Ambiental.



Es autor de numerosos artículos académicos y miembro de los consejos editoriales de Ecological Economics, Environmental Values, Journal of Agrarian Change y otras revistas científicas. Fue y es colaborador de publicaciones alternativas como los Cuadernos de Ruedo Ibérico, Bicicleta, Mientras Tanto, Archipiélago, y ha dirigido desde 1990 la revista Ecología Política editada por Icaria Editorial (Barcelona). Ha colaborado con grupos ecologistas como Acción Ecológica, en Quito, y su Instituto de Estudios Ecologistas del Tercer Mundo del cual es rector honorario.

Sus principales libros son, La estabilidad del latifundismo (1968), Cuba, economía y sociedad (con Verena Stolcke, 1972), Los huacchilleros del Perú (1973), La economía y la ecología (con Klaus Schlüpmann, 1991), De la economía ecológica al ecologismo popular (1992), Los principios de la economía ecológica (comp. 1995), Economía ecológica y política ambiental (con Jordi Roca, 2001), El ecologismo de los pobres: conflictos ecológicos y lenguajes de valoración (2004).

Ha editado con Robert Costanza y Olman Segura, Getting down to earth: practical applications of ecological economics (1996), con Alf Hornborg y John Mc Neill, Rethinking Environmental History: World-Systems History and Global Environmental Change (2007), y con Inge Ropke, Recent Developments in Ecological Economics (2 vols, 2008).

En 2013 escribió Ecological Economics from the Ground Up.

Dr. Walter A. Pengue (Argentina)**Coordinador del Encuentro**

Director del Programa de Actualización en Economía Ecológica. Coordinador del Área en el GEPAMA. Profesor Titular Area Ecología, línea Economía Ecológica, Universidad Nacional de General Sarmiento. Instituto del Conurbano. Ingeniero Agrónomo (con especialización en genética vegetal) y Magíster en Políticas Ambientales y Territoriales de la Universidad de Buenos Aires. Doctor en Agroecología (UE). Profesor de grado y posgrado de Economía Ecológica y disciplinas vinculadas, tanto en universidades nacionales como extranjeras.



Es miembro del Consejo Científico de la Sociedad Internacional de Economía Ecológica y de su Board Mundial, ISEE. Ex Presidente (2008-2010) de la Sociedad Argentino Uruguaya de Economía Ecológica, ASAUEE.

Conferencista internacional sobre temas ambientales y recursos naturales. Autor de varios libros sobre cuestiones ambientales, con el apoyo de UNESCO y PNUMA, capítulos de libros y documentos científicos sobre los impactos económicos y ecológicos de los procesos de transformación tecnológica.

Cuando recién iniciaban las discusiones sobre OGMs en la región escribió un libro pionero, Cultivos Transgénicos ¿Hacia dónde vamos? (UNESCO, Lugar Editorial, 2000) que abrió la discusión académica a un tema que venía siendo vedado en el país.

Escribió "La apropiación y el saqueo de la naturaleza. Conflictos ecológicos distributivos en la Argentina del Bicentenario" (Lugar Editorial, 2008). En 2009 publicó Bioinvasiones y Bioeconomía (FLACSO) y Fundamentos de Economía Ecológica (Editorial Kaicron, Buenos Aires). En 2012, publicó Los desafíos de la Economía Verde (Editorial Kaicron, Buenos Aires) y en 2013 Nuevos Enfoques de la Economía Ecológica (Lugar Editorial).

Es miembro científico del Panel Internacional de los Recursos (Resource Panel) del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP/PNUMA) y Cochair del Grupo de Trabajo sobre Suelos global.

El origen de la Imagen que usamos en nuestro llamado de portada:

Canto a la Naturaleza, 2005, de Paula Nicho Cumez

<http://www.artemaya.com/thumpnc.html>



Artista reconocido en San Juan Comalapa, Salvador Cumez Curruchich, creía que en el terreno dominado exclusivamente por hombres, las mujeres podían llegar a ser excelentes pintoras.

Con su ayuda, un grupo de mujeres interesadas formó lo que es un colectivo de mujeres pintoras. Él las motivó a que desarrollaran temas de su cultura Maya. **Paula Nicho es una de estas mujeres.**

Con el apoyo y motivación de Salvador, Paula Nicho es la artista Maya más original en Guatemala. A pesar de que la fama de Paula ha opacado la de su esposo, Salvador está complacido por su éxito. Muchos de los temas que Paula desarrolla vienen en sueños, especialmente aquellos sobre volar. Paula es una fuerte defensora de sus tradiciones Mayas, en sus pinturas ella expresa su determinación, que como mujer, tanto como Maya, sea tratada de igual manera.

Agradecimiento: El Programa de Economía Ecológica (ProECO) del GEPAMA, FADU, UBA agradece el apoyo brindado por la *Fundación Heinrich Böll*, que mediante su intervención directa facilitó la cobertura de la casi totalidad de los transportes aéreos y estancias de los Conferencistas Internacionales tanto en esta actividad, como en el Seminario Internacional sobre Recursos Naturales y Desarrollo Rural Sustentable y el Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales (COLCA 2014).

Agradecemos también muy especialmente a la *Universidad Nacional de General Sarmiento*, quién ha cedido las Aulas de su Campus, para el desarrollo de estos dos Seminarios Internacionales y las demás facilidades del entorno de tan agradable espacio.

Grupo de Ecología del Paisaje y Medio Ambiente

GEPAMA FADU UBA

www.gepama.com.ar

Informes e Inscripción: info@gepama.com.ar

(complete el formulario de registro)

Quienes tienen limitaciones de escritura o visuales, podrán recurrir a comunicarse con los teléfonos del GEPAMA para ser registrados al 4789 6328 ó 6367.