

Biografías de los Ponentes del Taller

Phil Dahl-Bredine, casado y padre de siete hijos, es licenciado en filosofía por el Carleton College y tiene una maestría en filosofía de la Northwestern University. En los años 1960 y 70, trabajó con los movimientos por los derechos civiles y contra la guerra de Vietnam, para el Catholic Worker, y como agricultor orgánico y apiculturista. Después de haber trabajado durante 20 años en los proyectos de desarrollo en las comunidades mejicano-americanas de Nuevo México, se hizo misionero lego de Maryknoll en 2001. Actualmente trabaja con grupos de indígenas campesinos (CEDICAM, Centro de Desarrollo Integral Campesino de la Mixteca) y con movimientos populares que construyen otras alternativas y resisten el modelo de globalización de corporaciones en el sur de México y Centroamérica.

Kristin Dawkins es vice-presidenta de los Programas Internacionales en el Institute for Agriculture and Trade Policy (IATP) en Minneapolis, Minnesota, y Directora del IATP Program on Trade and Global Governance. Ella representa al Instituto en un amplio rango de negociaciones y conferencias internacionales. Su trabajo específico se centra en seguridad alimentaria, política medioambiental, y derechos de propiedad intelectual. Ella creó el programa de Global Governance para tratar la relación legal entre distintos acuerdos internacionales y para construir el apoyo para un sistema multilateral más democrático. Es autora de *Global Governance: The Battle for Planetary Power* y *Gene Wars: The Politics of Biotechnology*, ambos disponibles en Seven Stories Press. Tiene una maestría en planificación urbana del Massachusetts Institute of Technology.

Alberto Gómez Flores es el coordinador nacional de la Unión Nacional de Organizaciones Regionales Campesinas Autónomas (UNORCA), una red de grupos regionales que representan 200,000 agricultores en México. UNORCA trabaja para asegurar el acceso de los agricultores a la tierra y a los insumos productivos, por los precios y créditos agrícolas justos, y para dar voz a la realización de políticas agrícolas. Como coordinador de las actividades de Vía Campesina en Norte América, Gómez está involucrado en muchos proyectos a nivel nacional e internacional. Junto con Vía Campesina-India, UNORCA coordina un grupo para trabajar los temas de biodiversidad y recursos genéticos. Gómez empezó de joven a trabajar en las cuestiones políticas como un líder de su ejido, originalmente del estado mejicano de Michoacán, y fue más tarde presidente del ejido.

Eric Holt-Giménez ha trabajado con el Movimiento Campesino a Campesino en México, Centroamérica, Sur África, California y las Filipinas. Especializa en planteamientos liderados por agricultores en la agricultura sustentable, conservación, y el manejo de cuencas. Su reciente investigación-activa “Measuring Farmers’ Agroecological Resistance to Hurricane Mitch in Central America” fue un proyecto de colaboración que involucró 2,000 investigadores-campesinos y 40 ONGs a lo largo de los tres países. Tiene el doctorado de estudios medioambientales de la University of California, Santa Cruz. Actualmente es el Coordinador del Programa para Latinoamérica en el Bank Information Center en Washington, DC.

Ronaldo Lec es un Maya-Kaqchikel de Guatemala, y tiene titulación en antropología social. Durante los últimos ocho años ha practicado la permacultura y tiene un diploma en permacultura que le permite certificar a otros profesores en esta materia, lo cual ha hecho a nivel local, regional y internacional. También ha recibido formación sobre el ahorro de semillas y su propagación en Etiopía. El trabajo de Lec se centra en la organización comunitaria, producción de alimentos y producción de semillas. Es el fundador de varias iniciativas comunitarias.

Richard Levins es profesor de Ciencias Demográficas en la Escuela de Sanidad Pública de Harvard University. Es un ex-agricultor tropical que se volvió ecologista, biomatemático, y filósofo de la ciencia. Se preocupa por los sistemas complejos en la ecología evolutiva, el desarrollo económico, la agricultura y la salud. Su investigación matemática procura hacer evidente lo complicado encontrando maneras apropiadas de visualizar fenómenos complejos. Trabajando a partir de una crítica del desarrollo industrial-comercial, ha promovido vías de desarrollo alternativas para la viabilidad económica, con equidad, y sostenibilidad ecológica y social. Como parte del New World Agriculture and Ecology Group, y como colaborador con agricultores en Cuba durante casi 40 años, ha ayudado a desarrollar la agroecología moderna, concentrándose en planteamientos de sistemas enteros en la gestión suave de plagas. Él es co-autor con Richard Lewontin, de *The Dialectical Biologist*.

Sérgio Lopes es el encargado del programa de agricultura en la Secretaria de Extrativismo e Produção Familiar (SEPROF) en Río Branco, Acre, Brasil. También trabaja como consejero para el Ministerio de Medioambiente de Brasil. Uno de sus trabajos anteriores fue colaborar durante 15 años con el proyecto de Reforestamento Econômico Consorciado e Adensado (RECA) en el estado de Rondônia, realizando organización comunitaria junto con sus compañeros receptores de la reforma, involucrados en el mismo proyecto. Tiene titulación en filosofía, historia y psicología del Instituto Popular de Assistência Social, Ponta Grossa, Paraná. También ha completado un curso en políticas públicas y medioambiente en la New York University y ha estudiado sobre el liderazgo comunitario a través de la Iglesia Católica Diocesana de Acre.

Kathleen McAfee es una experta en geografía invitada en la University of California at Berkeley. En la Yale School of Forestry & Environmental Studies, ella fue la profesora que promovió e inició el taller que dio como resultado este informe. Sus intereses se centran en la globalización económica, la justicia social, y el reparto equitativo y el uso sostenible de los recursos naturales. Su trabajo en “Selling Nature to Save It?” analiza los problemas de valorar y conservar la biodiversidad y de la distribución de los beneficios y las cargas del medioambiente en una economía de mercado mundial. Como analista política para Oxfam, escribió *Storm Signals: Structural Adjustment and Development Alternatives* (1991). Ha publicado investigaciones sobre la agro-biotecnología, la propiedad intelectual, el comercio de alimentos, y las políticas del desarrollo. También ha asesorado a la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas y a otras organizaciones internacionales.

José Montenegro es el fundador y director del Centro Internacional para el Desarrollo Rural Sustentable (CIDERS), una organización sin ánimo de lucro que ayuda a los inmigrantes méxicanos-americanos y sus comunidades de origen a mejorar y sostener sus economías, culturas, medios de subsistencia, y entornos locales, a través de prácticas sostenibles de uso de la tierra. Durante los últimos 12 años, ha guiado, con éxito, la implementación de intercambios transfronterizos que involucran a pequeños agricultores y profesionales mejicanos. Montenegro es licenciado en ciencias de las plantas (agronomía) de La Universidad de Agronomía (ITA No.1) en su estado natal Durango, México. Reside con su mujer y tres hijos en Salinas, California.

Catherine Murphy vivió en Cuba desde 1994 a 1999. Recibió una maestría de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), programa de la Universidad de La Habana. Su investigación de tesis es sobre la agricultura en La Habana. Ha dado conferencias y ha escrito ampliamente sobre este tema, uno de los cuales es un informe de 50 páginas “Cultivating Havana: Urban Agriculture and Food Security in the Cuban Special Period,” publicado por Food First. Actualmente está trabajando en un libro sobre los primeros diez años del programa de agricultura urbana en Cuba.

George Naylor, presidente de la National Family Farm Coalition, cultiva 470 acres de maíz y soja cerca de Churdan, Iowa, con su mujer y sus dos hijos jóvenes. Justo después de volver a la granja familiar en 1976, Naylor fue elegido en la primera Junta de Promoción de Maíz de Iowa, y empezó a dirigir los tractores del Movimiento de la Agricultura Americana. Durante la crisis de agricultores en los 1980, participaba en la Iowa Farm Unity Coalition y la North American Farm Alliance. De 1989 a 1991, trabajó en el Comité Ejecutivo del Iowa Chapter of the Sierra Club. Naylor ha participado en conferencias en Cancún, Ciudad de México, Miami y Guatemala, que se centran en políticas subvencionadas y acuerdos de comercio internacional. Naylor ha interpuesto una demanda contra Monsanto y otras compañías de

biotecnología que tratan sobre los efectos económicos negativos en agricultores familiares por la introducción de cultivos genéticamente modificados.

Ivette Perfecto se doctoró en recursos naturales de la University of Michigan en 1989. Actualmente es profesora adjunta en la School of Natural Resources and Environment en la University of Michigan. Su investigación incluye la diversidad biológica en agro-ecosistemas tropicales, se centra en los efectos de la intensificación agrícola y su impacto en la biodiversidad. Otro aspecto de su investigación tiene que ver con la función ecológica de la biodiversidad en diversos agro-ecosistemas tropicales, y en particular el papel de la biodiversidad en la regulación de plagas. La mayor parte de esta investigación se realiza en Nicaragua y México. En general, está interesada en la agricultura sostenible y la intersección entre la conservación y la agroecología.

Silvia Rodríguez es presidenta de la junta de GRAIN (Genetic Resources Action International), establecidas en Barcelona. GRAIN promueve el manejo sostenible y el uso de la agricultura biodiversa que se basa en el control de las personas sobre los recursos genéticos y los conocimientos locales. Rodríguez vive y trabaja en San José, Costa Rica, donde es Profesora Emérita en la Universidad Nacional. Es doctora en estudios de desarrollo de la University of Wisconsin-Madison, y tiene una maestría en sociología rural de la Universidad de Costa Rica, y es licenciada en trabajos sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México. También es miembro de la Biodiversity Network.

Jesús León Santos nació en el Distrito Federal de México en 1965. Desde que tenía 4 años ha vivido en la pequeña comunidad de San Isidro en el estado de Oaxaca, y fue educado en las escuelas locales. Desde una edad temprana, ha tenido una relación importante con la tierra y los animales. Es un pequeño agricultor, con una pequeña parcela de tierra que le ha permitido experimentar y demostrar que es posible vivir con dignidad de la tierra. Durante 20 años, ha promovido el desarrollo rural y la agricultura alternativa para ayudar a otras familias a usar sus recursos sosteniblemente. Él tiene experiencia con sistemas diversos de conservación de la tierra, reforestación con especies nativas, y la producción de muchas clases de fertilizantes orgánicos. Ha participado en varios programas de formación, como instructor y como aprendiz. Ha tenido varios cargos en su comunidad, incluyendo en el CEDICAM (Centro de Desarrollo Integral Campesino de la Mixteca). Actualmente es presidente de la junta de directores de CEDICAM, y es responsable del desarrollo de varios proyectos.

Robin Sears es una investigadora científica pos-doctoral en el Center for Environmental Research and Conservation (CERC) en la Columbia University en New York City. Estudia los fundamentos ecológicos, económicos, y políticos para una gestión de la producción maderera de pequeña escala en los llanos inundados por las mareas estacionales del Amazonas. Actualmente trabaja para el Millennium Project

Task Force on Environmental Sustainability, un proyecto subvencionado por la ONU para ayudar a los países alcanzar los Millennium Development Goals.

Minor Sinclair es el director del programa de EE.UU. de Oxfam América. Oxfam trabaja en temas que tienen que ver con los modos de subsistencia sostenibles para agricultores familiares, los derechos del trabajador, para aquellos que trabajan por salarios bajos en la industria de la alimentación, y el impacto de la industria extractiva sobre los Americanos Nativos. Anteriormente, Sinclair trabajó durante cuatro años en Cuba como co-representante de Oxfam Canadá. Es co-autor del informe “Going Against the Grain: Crisis and Transformation in Cuban Agriculture,” y se ha encargado de dos informes más relacionados a la agricultura: “Rethinking US Agricultural Policy: Changing Course to Secure Farmer Livelihoods Worldwide” y “Like Machines in the Fields: Workers without Rights in American Agriculture.”

John Tuxill está cursando el doctorado en la Yale School of Forestry & Environmental Studies y el New York Botanical Garden, centrando la investigación sobre la conservación de la biodiversidad en entornos agrícolas tradicionales, en el desarrollo sostenible, y en el uso de los recursos forestales en Latinoamérica. La investigación de sus tesis doctoral tiene como base el Yucatán rural de México, que examina los sistemas de agricultura de los maya yucatec y el manejo de la agrodiversidad bajo condiciones de cambios agrarios. Antes de empezar el doctorado, vivió en Panamá durante dos años, donde investigaba y escribía sobre la conservación de la biodiversidad para el Worldwatch Institute. Es licenciado en biología y estudios medioambientales de Williams College y tiene una maestría en biología de la conservación y desarrollo sostenible de la University of Wisconsin.

Jean Marc von der Weid fundó la AS-PTA (Assessoria e Servicos a Projetos em Agricultura Alternativa) en Brasil en 1983. AS-PTA trabaja con sindicatos de trabajadores rurales y asociaciones de agricultura comunitaria para ayudar a los pequeños agricultores a desarrollar sistemas de producciones alimenticias ecológicamente estables y más autosuficientes. Von der Weid dirige actualmente el Departamento de Políticas Públicas de AS-PTA y es líder del movimiento que exige poner limitaciones a las patentes de semillas y a la extensión de cultivos transgénicos en Brasil. Ayuda establecer la Red de Agroecología en Brasil y trabajó como asesor en el Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas (UNDP) y la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en África y Latinoamérica. Él es activo en el International NGO/CSO Planning Committee (IPC), una red global de organizaciones no gubernamentales y de base comunitaria que se preocupan por la soberanía alimentaria.

Karen Washington se considera una activista de comunidad. Se involucró en el trabajo de comunidad cuando se mudó al Bronx, Nueva York en 1985. Es co-fundadora del Garden of Happiness; miembro de La Familia Verde, una coalición de jardines comunitarios; y es presidenta de la Crotona Community Coalition, una

asociación de vecinos en la que ha participado durante 19 años. Forma parte de la junta de la New York City Community Garden Coalition y es vice-presidenta de la Northwest Bronx Community and Clergy Coalition Board of Directors. Profesionalmente, ha sido fisioterapeuta durante 25 años y trabaja actualmente para Montefiore Home Health Agency. Es licenciada en Ciencias con *magna cum laude* de Hunter College, y tiene una maestría en biomecánica ocupacional y ergonomía de New York University. Es madre de dos hijos y tiene dos nietos.

Karl Zimmerer es director del Departamento de Geografía en la University of Wisconsin-Madison. Trabaja con comunidades rurales en los Andes sobre la geografía de las semillas y la agro-biodiversidad, los recursos del agua, y los desafíos que presenta la conservación y el desarrollo en un entorno agrícola de montaña, dentro del contexto de la globalización. Es autor de *Political Ecology: An Integrative Approach to Geography and Environment-Development Studies*, *Nature's Geography: New Lessons for Conservation in Developing Countries*, y *Changing Fortunes: Biodiversity and Peasant Livelihood in the Peruvian Andes*.

Biografías de los Editores

Jonathan Cook obtuvo una maestría en ciencias medioambientales de la Yale School of Forestry & Environmental Studies en 2004. Su tesis, “Networking Against Oil in the Ecuadorian Amazon,” analizó el funcionamiento de una reciente campaña transnacional del medioambiente. En el presente es Program Officer en la World Wildlife Fund en Washington, DC, y ayuda a manejar varios proyectos relacionados con el comercio, la agricultura y el medioambiente. Previamente, trabajó durante tres años en la comunidad medioambiental, y escribió para publicaciones que incluyen *Orion* y *OnEarth*. Es licenciado en estudios medioambientales de la Harvard University.

Avery Cohn obtuvo una maestría en ciencias medioambientales de la Yale School of Forestry & Environmental Studies en 2004. Su tesis, “Selling Coffee, Betting the Farm,” exploró las interacciones entre las iniciativas de la agro-biodiversidad, proyectos de certificación de agricultura, y los medios de subsistencia de pequeños agricultores en El Salvador. Recientemente el explora los efectos que la agricultura basada en la exportación tiene en la soberanía alimentaria de Brasil. En Septiembre 2005 va a empezar estudios doctorados en la University of California, Santa Cruz en estudios medioambientales.

Margarita Fernández obtuvo una maestría en ciencias medioambientales de la Yale School of Forestry & Environmental Studies en 2004. El trabajo de su tesis exploró las redes sociales y sistemas de manejo de base comunitaria de la agricultura urbana en New York City y en La Habana, Cuba. Previamente, trabajó durante cinco años sobre temas de la seguridad alimentaria en la agricultura rural y urbana en Latinoamérica y Estados Unidos. Ha trabajado como investigadora, agricultora de pequeña escala y organizadora comunitaria en ONGs de Costa Rica, Venezuela, Cuba y Nueva York. Actualmente, trabaja en Laos con Helvetas Swiss Association of International Cooperation en un proyecto sobre la promoción y comercialización de la agricultura orgánica. Es licenciada en biología de Tufts University.

Rebecca Reider obtuvo una maestría en ciencias medioambientales en la Yale School of Forestry & Environmental Studies en 2005. Ha trabajado como voluntaria en proyectos agrícolas comunitarios en Guatemala, y como estudiante, realizó investigación en la Amazonía ecuatoriana para una asociación de comunidades

indígenas. También ha trabajado como educadora del medioambiente y escritora en EE.UU. Es licenciada en historia y ciencias de la Harvard University.

Corrina Steward obtuvo una maestría en ciencias medioambientales de la Yale School of Forestry & Environmental Studies en 2004. Su tesis, “The Soybean Frontier: Contested Landscapes and Polarized Agriculture in the Brazilian Amazon,” se realizó en colaboración con el Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia in Santarém, Brasil. En el presente, trabaja como especialista en derechos de recursos naturales para Grassroots International. Trabaja en una iniciativa, Derechos a los Recursos para Todos, que enlace los socios de Grassroots en una red global para unir a los movimientos para la tierra y el agua de México, Haití, Brasil, y Palestina. Anteriormente, trabajaba como investigadora con el Meridian Institute y con la Rockefeller Foundation en Washington, DC. Es licenciada en biología y estudios medioambientales de Oberlin College.