

Cambio Climático y Planificación del Territorio: Casos de Estudio de Adaptación en Políticas Urbanas y Sector Privado

25 Febrero 2015

8:00 - 17:30

Hotel Rosales Plaza, Calle 71 A No. 5-47

Bogotá, Colombia

Biografías

PANEL DE INSCRIPCIONES

Cynthia J. Arnson, Directora, Latin American Program, Wilson Center

Cynthia Arnson es directora del Programa para América Latina del Woodrow Wilson International Center for Scholars. Sus trabajos se han centrado en gobernanza democrática, solución de conflictos, seguridad ciudadana y crimen organizado, relaciones internacionales, y la política de Estados Unidos en el hemisferio occidental. Es miembro del consejo editorial de *Foreign Affairs Latinoamérica*, la edición en español de la conocida revista *Foreign Affairs*. Es miembro del consejo asesor de Human Rights Watch/Americas. Es coeditora de *Latin American Populism in the 21st Century* (Johns Hopkins, 2013), editora de *In the Wake of War: Democratization and Internal Armed Conflict Latin America* (Stanford, 2012); y autora de *Crossroads: Congress, the President, and Central America, 1976-1993* (Penn State, 2d ed., 1993), además de otros trabajos. Fue asesora de política exterior en la Cámara de Representantes durante las administraciones de Carter y Reagan. Se licenció con magna cum laude de la Universidad de Wesleyan en Middletown, Connecticut, y posee una maestría y un doctorado en relaciones internacionales del Johns Hopkins University School of Advanced International Studies.

Peter Natiello, Director, USAID Colombia

Peter Natiello asumió su cargo de director de la Misión en Colombia de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) el 28 de agosto de 2012. Previamente, se desempeñó como subdirector de USAID en Sudán del Sur entre 2011 y 2012, durante el primer año de la independencia de dicho país. Entre 2009 y 2011, ocupó el cargo de asesor mayor de desarrollo en el Comando Sur de los Estados Unidos (USSOCOM), en Tampa, Florida, tiempo durante el cual se desplazó en dos oportunidades a Haití para apoyar al Gobierno de Estados

Unidos en los labores de atención tras el terremoto ocurrido en 2010. Comenzó su carrera en USAID en 1992 como Oficial de Desarrollo en Bolivia. Antes de ser diplomático del Servicio Exterior de Estados Unidos, trabajó como voluntario del Cuerpo de Paz de Estados Unidos en Ecuador y como analista de investigación en el Banco Interamericano para el Desarrollo (BID) en Washington D.C. Habla español y portugués. Obtuvo su licenciatura en economía política de Colorado College y una maestría en asuntos internacionales de la Universidad de Columbia.

Carmen Lacambra, Directora de Investigación, Grupo Laera, y consultora de programa del Wilson Center

Carmen Lacambra es una bióloga de la Universidad de los Andes, con maestría en ciencia y manejo de zonas costeras de la Universidad de Hull y doctorado en geografía, de la Universidad de Cambridge, Reino Unido, en el tema de vulnerabilidad en zonas costeras, financiado por la fundación Bill y Melinda Gates. La carrera de Carmen se ha desarrollado en el campo de la conservación y el manejo integrado de zonas costeras, promoviendo la inclusión e integración de la biodiversidad, gestión de riesgo, cambio climático, servicios de los ecosistemas y sector privado en proyectos de investigación y desarrollo globales, regionales y locales. Carmen es consultora principal de La Alianza Mundial para la Adaptación al Cambio Climático (GCAP) y facilitadora de la Academia de Adaptación de GCAP ambas con sede en Oxford Inglaterra. Desde el 2011, es socia fundadora del Grupo Laera con sede en Bogotá, Colombia. Socios de los proyectos actuales incluyen a Invemar, USAID Washington, USAID Guatemala, El Wilson Woodrow Center for Scholars, el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, la iniciativa de manglares para el futuro en Tailandia y GCAP. Carmen ha trabajado como consultora independiente para UNEP-WCMC en el Reino Unido, La Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS), Invemar, la Comisión Colombiana de Oceanografía, USAID, y en proyectos con socios como, UICN, Traffic, TNC, PNUD, WWF y Birdlife International. Desde el 2012 Carmen ha sido revisora científica del quinto informe que el IPCC publicó recientemente.

PONENTES

Claudia Martínez, Directora Ejecutiva, E3- Ecología, Economía y Ética

Claudia Martínez es directora ejecutiva de E3- Ecología, Economía y Ética (www.e3asesorias.com), representante para Colombia de la Alianza Clima y Desarrollo-CDKN (www.cdkn.org) y co-fundadora de Sistema B (www.sistemaB.org). Ha tomado cargo como vicepresidenta de desarrollo social y ambiental y directora de la Oficina de Desarrollo Sostenible del Banco de Desarrollo para América Latina (CAF), viceministra de medio ambiente de Colombia, coordinadora de los programas ambientales regionales para el Bureau de América Latina del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en Nueva York. Estudió administración de empresas en la Universidad de Los Andes en Colombia y tiene una maestría en estudios ambientales además de una en economía para el desarrollo de la Universidad de Yale (USA). Cuenta con más de 25 años de experiencia en gestión para el desarrollo sostenible,

con especial énfasis en temas de financiamiento para el desarrollo, planificación territorial, nuevas economías, desarrollo compatible con el clima, impulsando procesos de participación transformacionales. Es miembro de la junta directiva del CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) y del Consejo Ambiental de Liderazgo de Yale. Además es profesora del magister en prácticas de desarrollo (MPP) y del master en gestión ambiental de la Universidad de los Andes en Colombia.

Steven Wilson, Gerente de Proyectos Senior, Fondo Multilateral de Inversiones, Banco Interamericano de Desarrollo y el diseñador, PROADAPT

Steve Wilson ha trabajado en el desarrollo internacional por más de 20 años, con la Organización de Desarrollo Industrial de las Naciones Unidas en Viena, Austria (1992-2000) y el Fondo Multilateral de Inversiones del Banco Interamericano de Desarrollo (2000 al presente). Ha dirigido proyectos e investigaciones relacionadas con las normas internacionales ambientales y sistemas de gestión, las sustancias que agotan el ozono, las tecnologías renovables, la eficiencia energética y la adaptación climática. Él es un diseñador de PROADAPT, una instalación de \$ 12 millones, cofinanciado por el Fondo Nórdico de Desarrollo (NDF) que tiene como objetivo ayudar a las empresas pequeñas y las cadenas de suministro para aumentar la resiliencia climática en América Latina y el Caribe. Actualmente se está llevando a cabo un estudio global sobre el mercado de la resistencia climática en América Latina, África y Asia, en colaboración con la NDF. Es profesor asociado adjunto en la escuela de graduados de la Escuela de Servicio Exterior de la Universidad de Georgetown. Obtuvo su licenciatura y maestría en economía y negocios de la Universidad de Texas y un doctorado en economía de la Universidad de Tennessee.

Eric Kaufman, Presidente del Natural Resilience Fund

Eric Kaufman en 2014 fundó Built Environment, una corporación pendiente de certificación, para ayudar a los edificios de gran escala ser más sostenibles, así ahorrando el gasto de energía, reduciendo la huella de carbono y mejorando la resistencia contra eventos climáticos en el futuro. En 2013, fundó el Fondo de Resiliencia Natural, Inc., una corporación privada sin fines de lucro (NRF) que involucra al público en discusiones de la financiación de la resiliencia climática. Antes de estos esfuerzos en curso, junto a sus socios de negocios y después de un proceso de revisión ambiental acelerado de dieciocho meses, obtuvo la aprobación de la ciudad de Nueva York a finales de 2013 para la construcción de una Rueda de la observación de 630 pies como la pieza central de y el lugar de destino para el Staten Island Ferry Terminal Special District en St. George, Staten Island. Esta asociación público-privada de \$ 465 millones está siendo financiado totalmente por la inversión privada. Se inicia la construcción el próximo mes con una fecha de apertura prevista para principios de 2017. Ha comprado, vendido, financiado, desarrollado, dirigido y actuado como contratista por más de \$ 2 mil millones en transacciones desde que comenzó su carrera de bienes raíces en el año 1982. A través de la década de 1990 fue el segundo en el Grupo Carlton, una empresa prestigiosa de banca de inversión de bienes

raíces. Allí ayudó a iniciar la división de financiación inmobiliaria de la empresa. Ha asesorado a la Collegiate Church en sus bienes inmuebles desde 1996 y convertido 1.100 apartamentos a cooperativas o condominios en la década de 1980. Recibió una licenciatura del Vassar College y una maestría de la Wharton School.

Diego Javier Enríquez Pabón, Secretaría de Ambiente, Quito, Ecuador

Diego Javier Enríquez Pabón actualmente es director de cambio climático de la Secretaría de Ambiente del Municipio de Quito en donde ha trabajado los últimos cinco años. Tiene diez años de experiencia en gestión ambiental urbana, cambio climático, y energía para el sector público y privado. Participó en el diseño del Plan de Acción Climático de Quito, y coordina la implementación de proyectos locales de adaptación y mitigación con fuentes de financiamiento municipal e internacional. Ha participado en más de una decena de cursos internacionales sobre cambio climático y ciudades. Asimismo ha sido expositor en otra decena de seminarios y eventos internacionales sobre sustentabilidad y urbanismo. Estudió ingeniería ambiental en la Universidad Central del Ecuador, y el programa de estudios socioambientales en la FLACSO – Ecuador.

Dolly González, Secretaria de Planeación Distrital, Alcaldía de Cartagena de Indias

Dolly González es economista con especialidad en la evaluación social de proyectos. Ha desarrollado su carrera destacada a través de la investigación económica, evaluación y seguimiento a proyectos de inversión, análisis sectorial y desarrollo urbano. Actualmente es la secretaria de planeación distrital en la Alcaldía de Cartagena de Indias, tomando su cargo en junio 2013. Previamente trabajo como docente investigador para la Fundación Universitaria Colombo Internacional. Como asesora del Viceministro de Vivienda y Desarrollo Territorial, entre febrero 2010 y mayo 2012, administró el seguimiento a la política de vivienda de interés social. En Montreal, Canadá trabajo para las empresas canadienses SiStrategic Affairs y HEC Montreal, así como para el Consulado Británico. Inicio su trayectoria funcionaria con el Departamento Nacional de Planeación, primero en la Dirección de Inversiones y Finanzas Públicas y después en la Dirección de Desarrollo Urbano y Política Ambiental. Estudió economía en la Universidad de los Andes, en Bogotá donde después se integró a la facultad de economía como profesora. Recibió una maestría en economía, con énfasis en evaluación social de proyectos en la Universidad de los Andes y otra en gestión internacional en HEC Montreal.

Javier Mendoza, Coordinador, Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático

Biólogo con maestría en gestión de la biodiversidad de la Universidad Sueca de Ciencias Agropecuarias (SLU). Adicionalmente, ha adelantado estudios de postgrado en temas de biología de la conservación, ecología del paisaje, cambio climático, derecho ambiental y manejo de conflictos socio-ambientales. Actualmente, trabaja con el PNUD y con el IDEAM como

coordinador de la Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático y del Primer Informe Bienal de Actualización del país. Fue el coordinador del Plan Regional Integral de Cambio Climático para la Región Capital, Bogotá Cundinamarca (PRICC – TACC Colombia). Como asesor en el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, lideró el proceso técnico de formulación de la Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos. Ha sido miembro de los equipos negociadores internacionales para el establecimiento de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES); la cooperación Alemania-Colombia en materia de medio ambiente; la Agenda Ambiental Andina de la Comunidad Andina (CAN) y el Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD). Fue invitado al Taller Mundial de Expertos sobre Experiencias Nacionales en la Aplicación del Plan Estratégico de la Diversidad Biológica 2011-2020, organizado por el CBD. Es docente a nivel de maestría de la Universidad Externado de Colombia y Unillanos. Ha publicado sus análisis y estudios en diversas revistas nacionales e internacionales.

Jessica Jacob, Directora Responsabilidad Social y Ambiental, FINDETER

Estudió economía internacional con un enfoque en desarrollo en la Universidad de la Sorbonne, en Paris. Su último año de la carrera lo cursó en España dentro del marco de un intercambio universitario “Erasmus” con la Universidad de Alicante, donde se graduó como la primera de su promoción. Luego realizó una maestría “Diploma de Estudios Superiores Especializados” en Ciencias Económicas y Políticas, en las Universidad de Lausana y de Ginebra. Durante su maestría realizó una práctica para el Gobierno Suizo “Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)” en la cual lideró un estudio de micro finanzas en Bolivia, el cual fue homenajeado por el gobierno suizo. Luego de trabajar para HSBC Investments en Paris, se convirtió en bróker en obligaciones de estado indexadas sobre la inflación en VIEL Tradition. Fue coordinadora del grupo regional de Africa y America Latina de la Iniciativa Financiera del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP FI) y Training Coordinator de UNEP FI de los Programas de Capacitación sobre Análisis de Riesgos Ambientales y Sociales y del curso de Ecoeficiencia Corporativa para Instituciones Financieras. Actualmente es Directora de Responsabilidad Social y Ambiental en la financiera FINDETER, a su vez ha sido elegida como presidente de las Bancas de Desarrollo Latinoamericanas en UNEP FI, Presidenta del Protocolo Verde y Vice Presidenta del Comité Ambiental y de Cambio Climático de ALIDE. En estas labores tienen el fin de maximizar los esfuerzos de articulación y compartir prácticas para la ejecución de acciones complementarias entre las bancas del sector público y privado alrededor país y la región.

Maria Mercedes Jaramillo, Gerente de Desarrollo Urbano Pro-Bogota

María Mercedes Jaramillo, es arquitecta de la Universidad de Los Andes. Luego de un corto periodo de carrera profesional en Colombia, siendo parte del equipo que puso en marcha Transmilenio durante la administración Peñalosa (1999-2001), cursó y obtuvo una maestría en Urbanismo en el Instituto de Estudios Políticos de París (Sciences-Po), que le abrió las puertas

del ejercicio profesional en Francia. Entre el 2003 y el 2012, ejerció como arquitecta-urbanista en dos importantes grupos de Ingeniería franceses, desde los cuales trabajó para un centenar de alcaldes en Francia, en estudios de factibilidad y anteproyectos de diseño urbano, planes de ordenamiento territorial, planes de desarrollo económico y asesorías en arquitectura bioclimática y ecológica. Entre los proyectos más ambiciosos de Maria Mercedes Jaramillo se encuentra la eco-urbanización de Foch-Roosevelt, en la ciudad de Meaux, por el cual la ciudad recibió el primer premio de innovación de la asociación de alcaldes de la Región Ile-de-France, proyecto distinguido igualmente por su calidad medio-ambiental por el Ministerio de Ecología Energía y Desarrollo Sostenible en Francia. Ha sido jurado de tesis de grado en arquitectura en la Escuela Nacional de Arquitectura de París -Val-de-Seine, y ha formado docenas de funcionarios públicos del desarrollo urbano y territorial en Francia, en sus áreas de especialización, competitividad y desarrollo de parques económicos e industriales, y urbanizaciones y re-desarrollos sostenibles. Después de catorce años en Francia, regresó a Colombia y al urbanismo, como Gerente de Desarrollo Urbano Sostenible en Pro-Bogotá.

Sandeep Bathala, Asociada Principal, Environmental Change and Security Program y Maternal Health Initiative, Wilson Center

Sandeep Bathala es la Asociada Principal del Programa de Cambio Medioambiental y Seguridad, y para la Iniciativa de Salud Materna del Woodrow Wilson International Center for Scholars. Dirige programas sobre la salud y empoderamiento de la mujer a nivel mundial. Antes de ingresar al Wilson Center, era la Directora del Programa de Población Global y el Medioambiente para el Sierra Club, dónde sus funciones incluyeron la coordinación de viajes de estudio a la India y a Etiopía para construir un base de apoyo fuerte para salud reproductiva integrada y proyectos medioambientales financiados por USAID y las contribuciones estadounidenses al Fondo de Población de las Naciones Unidas. También encabezó las asociaciones de defensa con organismos de planificación familiar en Albania y Mali para Planned Parenthood. Ha trabajado con Attie & Goldwater Productions en la filmación y producción de documentales para audiencias nacionales e internacionales sobre el corte genital femenino, la planificación familiar y la salud maternal en Mali. Tiene un licenciatura en sociología y estudios de la mujer y una maestría en trabajo social con un enfoque en la administración, la planificación y la política – recibió los dos de Rutgers University.

Diana Hernández Gaona, Departamento Nacional de Desarrollo

Diana Hernández Gaona es asesora de la Subdirección de Desarrollo Ambiental Sostenible del Departamento Nacional de Planeación para la coordinación del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático. Desde allí, a lo largo de los últimos dos años ha brindado orientaciones y apoyo técnico a diferentes entidades territoriales y ministerios en sus procesos de adaptación. Participa también en las instancias de coordinación del gobierno que orientan los procesos de cambio climático en materia de política pública, finanzas y asuntos internacionales. Previo a este periodo se desempeñó como consultora en la Corporación Ecovera a lo largo de cinco

años, participando en procesos tales como la primera aproximación al Estudio Nacional del Agua, estudios piloto de proyectos para la Reducción de Emisiones de Gases Efecto Invernadero por Deforestación y Degradación de Bosques, la preparación de proyectos candidatos al Mecanismo de Desarrollo Limpio, y el diseño de esquemas de compensación por la conservación de la oferta de servicios ecosistémicos. Es ingeniera y obtuvo una maestría en economía ambiental y de los recursos naturales.

Mariana Rojas, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Mariana Rojas-Laserna realizó una maestría en ciencias ambientales con énfasis en política ambiental en la Universidad de Wageningen. Desarrolló su práctica de maestría en ciencias en el Consejo de Administración Marina en Londres en el Grupo de Normas y Políticas. Ha trabajado en el Departamento Nacional de Planeación de Colombia en el desarrollo de políticas ambientales y en 2012 se incorporó a la División de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia. Trabaja en el desarrollo de políticas, programas y proyectos con el fin de facilitar la adaptación a nivel nacional, regional y local. Ha participado en la formulación del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC), en particular en los planes territoriales, especialmente en las zonas costeras. Persistentemente activa en el desarrollo de la Política Nacional de Cambio Climático, es parte de la delegación de Colombia para las negociaciones internacionales en el marco de la UNFCCC, atenta a cuestiones de adaptación.