

EVENTO VIRTUAL: ¿QUÉ DEBEMOS SABER SOBRE LOS ÚLTIMOS HALLAZGOS DEL IPCC PARA AMÉRICA LATINA?

Fecha: 30 de abril de 2020

Hora:

Ecuador: 10H00

Argentina-Brasil: 12H00

Reino Unido: 16H00

Alemania: 17H00

India: 20H30

Modalidad: Virtual / Plataforma ZOOM (con capacidad para 1000 personas), con posibilidad de traducción al Español en tiempo real (por confirmar)

CONFERENCISTAS IPCC

Roberto Sánchez

Vicepresidente del IPCC. Es profesor en el Departamento de Estudios Urbanos y Ambientales en el Colegio de la Frontera Norte, una institución de investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México. También es catedrático emérito del Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de California, Riverside. Su investigación aborda la dimensión social del cambio ambiental global, la vulnerabilidad y la adaptación a la variabilidad climática y el cambio climático, la reducción del riesgo de desastres y el desarrollo sostenible. El profesor es miembro del Sistema Nacional de Investigadores de México (nivel III) y miembro de la Junta Directiva de *MISTRA Urban Futures* (Gotemburgo, Suecia). Fue autor principal del capítulo 15 (Planificación e implementación de la adaptación) en el GTII del IPCC AR5.



Jim Skea

Profesor de energía sostenible en el Imperial College London, interesado en investigación en energía, cambio climático e innovación tecnológica. Su función principal actual es la de Co-Presidencia del Grupo de trabajo III del IPCC para el Sexto Ciclo de Evaluación. Fue Director de Investigación del *UK Energy Research Centre* 2004-2012 y Director del *Policy Studies Institute* 1998-2004. Ha



operado en la interfaz entre investigación, formulación de políticas y negocios a lo largo de su carrera. Fue miembro del Comité de Cambio Climático del Reino Unido desde su creación en 2008 hasta 2018. Actualmente preside la Comisión de Transición Justa de Escocia. Hasta junio de 2017, fue presidente del UK Energy Institute. Fue galardonado con un CBE (Comendador de la Orden del Imperio Británico) por servicios de energía sostenible en 2013 y un OBE (Oficial de la Orden del Imperio Británico) por servicios de transporte sostenible en 2004.

Suzana Kahn Ribeiro

Presidenta del Comité Científico del Panel Brasileño sobre Cambio Climático (BPCC). Estudia la eficiencia energética en edificios, la micromorfología del suelo arqueológico y los efectos de la geografía y la geología en asentamientos humanos.

Es profesora en la escuela de ingeniería del Instituto de Graduados (COPPE), Universidad Federal de Río de Janeiro (UFRJ) Brasil. Es Vicepresidenta del WG III del IPCC, y consultora



ad-hoc para el Consejo Brasileño de Investigación y Desarrollo. Actuó como autora principal en la Cuarta Evaluación IPCC-2007. Actualmente es Subsecretaria de Economía Verde del Gobierno del Estado de Río de Janeiro.

También trabajó en el Gobierno Federal de Brasil como Secretaria Nacional de Cambio Climático en el Ministerio del Medio Ambiente.

María Virginia Vilariño

Gestiona el Área de Clima y Energía del Consejo Empresario Argentino para el Desarrollo Sostenible (CEADS) desde el 2004. Coordina la Mesa Agro Sustentable del CEADS, con foco en la sostenibilidad de los sistemas alimentarios. Y más recientemente, lidera el Programa de Economía Circular del CEADS en colaboración con el



Programa Global de GIZ. Es miembro del Climate Policy Working Group del WBCSD. Participa en la Mesa Ampliada del Gabinete Nacional de Cambio Climático de Argentina. Docente en seminarios y especializaciones en diferentes instituciones académicas.

Es Autor Líder del 6to Informe de Evaluación del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). Fue Autor Líder del Reporte Especial de 1.5°C y del Quinto Informe de Evaluación.

Gabriel Blanco

Gabriel Blanco es profesor titular de la Facultad de Ingeniería de la UNICEN. Se graduó como ingeniero en la Universidad de Buenos Aires, y tiene formación de posgrado en la Universidad de Massachusetts (Estados Unidos) en el campo de los recursos energéticos y las energías renovables. A su vuelta de Estados Unidos, en 2002, contribuyó



a instalar esta temática en la Facultad de Ingeniería de la UNICEN, a partir de

la formación de un equipo conformado por docentes, investigadores y alumnos y de la participación en proyectos de investigación, desarrollo, vinculación y transferencia. Las actividades en este campo llevaron inmediatamente al equipo de trabajo a involucrarse en temas ambientales, incluyendo la problemática del cambio climático. Actualmente es profesor de programas de posgrado en varias universidades del país y del exterior, es autor del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), autor del informe GEO 6 del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), miembro y presidente del Comité Ejecutivo de Tecnologías de la Convención de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (UNFCCC), y forma parte del equipo de negociación internacional sobre cambio climático del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto de la Nación.

Oswaldo dos Santos Lucon

Dr. en Energía, Ingeniero Civil, Abogado. Especialista en Políticas Energéticas y de Cambio Climático. Asesor principal de la Secretaría de Infraestructura y Medio Ambiente del Estado de Sao Paulo. Coordinador Ejecutivo, Foro Brasileño sobre Cambio Climático por nombramiento presidencial. Profesor e investigador en el Instituto de Energía e Ambiente - IEE, Universidade de São Paulo. Autor del IPCC desde 1998, siendo Coordinador de Autores Líderes en tres informes.



CONFERENCISTAS CDKN- FFLA

Gabriela Villamarín

Coordinadora Regional para América Latina de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN por sus siglas en inglés) basada en la Fundación Futuro Latinoamericano. Tiene más de 15 años de experiencia en la gestión y coordinación de proyectos en Latinoamérica, alrededor de temas de desarrollo sostenible y, más recientemente, de



cambio climático, y ha colaborado en sus procesos de aprendizaje, monitoreo, evaluación y gestión del conocimiento. Esta experiencia profesional se complementa con su trayectoria académica. Tiene una Especialización en Liderazgo, Cambio Climático y Ciudades de FLACSO Ecuador, un Diplomado en Intervención Social de la Universidad Técnica Particular de Loja y otro virtual en Descentralización y Desarrollo Local de la Universidad Alberto Hurtado de Chile.

Patricia Velasco

Coordinadora Regional del Programa de Diálogo y Capacidades para el Cambio Climático, Agua y Energía de la Fundación Futuro Latinoamericano.

Tiene más de 10 años de experiencia como consultora independiente, académica y funcionaria pública en temas relacionados con el desarrollo sostenible, el cambio climático y los recursos hídricos. Ha ocupado



varios puestos de alto cargo jerárquico en temas ambientales y cambio climático como en la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo, Secretaría Nacional del Agua, y el Ministerio del Ambiente de Ecuador. Patricia tiene estudios de postgrado en el Reino Unido, una maestría en Ciencias del Agua, Política y Gestión en la Universidad de Oxford y una Maestría en Cambios Globales Ambientales en la Universidad de Londres - King's College. Su pregrado en Química Pura lo hizo en la Universidad Central del Ecuador.

María José Pacha

Coordinadora de Gestión de Conocimiento y Comunicación de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN) para América Latina basada en la Fundación Futuro Latinoamericano. Por más de 16 años he trabajado en conservación y desarrollo sustentable para organizaciones no gubernamentales, Universidades y organizaciones internacionales de Naciones



Unidas (PNUD, PNUMA, FAO). Ha coordinado procesos de aprendizaje e intercambio de conocimiento a nivel mundial para sistematizar proyectos, identificar buenas practicas y lecciones aprendidas en cambio climático. Es Bióloga de la Universidad Nacional de Córdoba (Argentina) y tiene un Doctorado en Biología y una Maestría en Ciencias Ambientales de la Universidad de Lancaster (Reino Unido).