

Entrevistas con Representantes del Panel Intergubernamental de Cambio Climático
durante el período de la Segunda Reunión de Autores en Ecuador para el Informe Especial sobre el
Océano y la Criósfera en un Clima Cambiante
12-16 Febrero 2018
Quito, Ecuador

Del 12 al 16 de febrero de 2018, el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) reunirá alrededor de 100 expertos de más de 30 países en Quito, Ecuador, para discutir el desarrollo del Informe Especial sobre el Océano y la Criósfera en un Clima Cambiante (SROCC). Los expertos en la reunión serán miembros del Grupo de Trabajo I del IPCC, que evalúa la base física de la ciencia del cambio climático, y el Grupo de Trabajo II, que evalúa los impactos, la adaptación y la vulnerabilidad. La reunión es organizada por el Gobierno de la República del Ecuador.

Los funcionarios y autores del IPCC estarán disponibles para entrevistas previa solicitud. Estas entrevistas pueden ser llevadas a cabo en el centro de conferencias donde se desarrollada la reunión, por teléfono o skype.

Para enviar una solicitud, póngase en contacto con el equipo de comunicaciones del IPCC en Quito: maike.nicolai@ipcc-wg2.awi.de cc: npeeva@wmo.int indicando:

- Su nombre
- Nombre de su organización
- Tipo de Medio (Ejemplos: Periódicos, Radio, Televisión, En-línea)
- Entrevistado (s) Preferidos (s)
- Tema (s) de la entrevista
- Idioma de Preferencia
- Día(s) y hora (s) de preferencia para la entrevista
- Si la entrevista es por radio o TV, por favor indique si su entrevista será en vivo o pregrabada y si estará entrevistando para la radio o la televisión. Por favor indique también en qué programa aparecerá su entrevista.

Una lista de algunos de los expertos del IPCC disponibles para entrevistas se puede encontrar a continuación.

Esta lista también indica el país del autor, los idiomas en los que pueden ser entrevistados, y su campo de especialización.



Ko BARRETT

Vicepresidenta del IPCC

Idiomas: Inglés

País: Estados Unidos

Ko Barrett es Asistente Administradora Adjunta para Investigación en la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) donde supervisa las operaciones diarias y administra la empresa de investigación de la NOAA. En el 2015 la Sra. Barret fue una de las primeras mujeres elegidas para servir como presidenta del IPCC. Durante más de 15 años la Sra. Barret ha representado a los Estados Unidos en delegaciones encargadas de negociar y adoptar evaluaciones científicas emprendidas por el IPCC. La Sra. Barret ha sido negociadora principal de los Estados Unidos en el acuerdo de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático por más de una década. Es ampliamente reconocida como una experta en política climática, particularmente en temas relacionados con impactos climáticos y estrategias para ayudar a la sociedad a adaptarse a un mundo cambiante.



Valérie MASSON-DELMOTTE

Copresidenta del Grupo de Trabajo I del IPCC

Idiomas: Inglés y Francés

País: Francia

Valérie Masson-Delmotte es física y científica Senior del clima del Laboratorio de Ciencias del Clima y del Ambiente del Instituto Pierre Simon Laplace (Francia). Su investigación se centra en los cambios pasados del clima y el ciclo del agua, utilizando registros de anillos de árboles, núcleos de hielo, en combinación con los resultados de los modelos climáticos. Ha publicado 195 artículos científicos (y es una “Científica Altamente Citada” de Thomson Reuters) y recibió varios premios como la “Mujer científica del año 2013” en Francia y el premio “Martha Muze” en el 2015 por su investigación en la Antártica. Ella es muy activa en comunicación y divulgación y ha publicado muchos libros relacionados al cambio climático para niños y para el público en general. Ha sido autora principal del informe SCAR del clima y ambiente en la Antártica. Autora líder coordinadora del AR5 del IPCC y ahora es Copresidenta del Grupo de Trabajo I del IPCC para el Sexto Ciclo de Evaluaciones.



Panmao ZHAI

Copresidente del Grupo de Trabajo I del IPCC

Idiomas: Inglés y Chino

País: China

Prof Panmao Zhai es un profesor investigador y supervisor de Ph.D. en la Academia China de Ciencias Meteorológicas en China. Tiene más de 30 años de experiencia laboral en estudios de cambio climático y variabilidad. Es autor y coautor de más de 100 artículos y 3 monografías en chino e inglés. Ha estado involucrado en las actividades de evaluación del IPCC desde 1998. En octubre de 2015 fue elegido como Copresidente del Grupo de Trabajo I del IPCC para el Sexto ciclo de Evaluaciones. Como climatólogo reconocido en China, desarrolló el Sistema Global de Monitoreo y Diagnóstico Climático y estableció el Sistema de Monitoreo y Predicción ENOS en China. Actualmente es Jefe Científico de un excelente grupo de meteorólogos que estudian extremos en el tiempo y eventos del clima en China. El profesor Zhai fue Director General del Departamento de Pronósticos y Redes en la Administración Meteorológica de China y Vicepresidente de la Academia de Ciencias Meteorológicas de China. El es ahora el Secretario General de la Sociedad Meteorológica de China.



Hans-Otto PÖRTNER

Copresidente del Grupo de Trabajo II del IPCC

Idioma: Inglés y Alemán

País: Alemania

Hans-O. Pörtner estudió en las Universidades de Münster y Düsseldorf, donde recibió su doctorado y se habilitó en Fisiología Animal. Como investigador y luego miembro del Consejo Alemán de Investigación Heisenberg, el trabajo en las Universidades de Acadia, Dalhousie, Nova Scotia, Canada y en la Fundación Médica Lovelace, Albuquerque, NM. Actualmente es Profesor y Jefe del Departamento de Ecosiología Integrativa en el Instituto de Investigación Marina y Polar Alfred Wegener, Bremerhaven, Alemania. Hasta finales del 2014 se desempeñó como Autor Líder Coordinador del AR5 del Grupo de Trabajo II del IPCC, capítulo 6, Sistemas del Océano, y como miembro del equipo de autores para el Resumen para Tomadores de Decisión y Resumen Técnico del Grupo de Trabajo II. Adicionalmente, fue miembro del equipo de redacción principal para el Informe de Síntesis AR5 del IPCC. En Octubre del 2015 fue elegido como Copresidente del Grupo de Trabajo II del IPCC.



Debra ROBERTS

Copresidente del Grupo de Trabajo II del IPCC

Idioma: Inglés

País: Sud África

Debra Roberts actualmente es jefa de la cartera de Iniciativas Sostenibles Y Resilientes de la Municipalidad de eThekweni. (Durban, Sud África). Antes de ocupar este cargo en el 2016 ella estableció y administró el Departamento de Planificación Ambiental y Protección del Clima del mismo municipio por 22 años (1994- 2016) y fue seleccionada como la primera Oficial Jefe de Resiliencia en 2013. La Dra. Roberts fue Autora Líder del Capítulo 8 (Áreas Urbanas) y Autora Contribuyente al Capítulo 12 (África) de la contribución del Grupo de Trabajo II al Quinto Informe de Evaluación del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). Fue elegida Copresidenta del Grupo de trabajo II para el sexto ciclo de evaluación del IPCC en 2015. Fue miembro del equipo de negociación de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) de Sudáfrica hasta diciembre de 2015, y ha participado en varios organismos asesores internacionales que se enfocan en cuestiones relacionadas con el cambio climático en ciudades (por ejemplo, La Red de Resiliencia al Cambio Climático de las Ciudades Asiáticas de la Fundación Rockefeller, y el Informe Mundial sobre Cambio Climático y Ciudades de ONU-HABITAT del 2011). Fue miembro del Grupo Temático de la Red de Soluciones al Desarrollo Sostenible sobre Ciudades Sostenibles, involucrada en la movilización de apoyo para la creación de una ciudad enfocada en los ODS. La Dra. Roberts fue también miembro del Comité de Compromiso Futuro con la Tierra hasta el 2017 y es miembro del Programa Internacional Watson de Académicos del Medio Ambiente. En el 2016 fue invitada a dar la conferencia "Barbara Ward" celebrando "Mujeres Sobresalientes en el Desarrollo" en el Instituto Internacional de Ambiente y Desarrollo en Londres. Es profesora honoraria en la Universidad de KwaZulu-Natal en la Facultad de Ciencias de la Vida y ha escrito extensamente en los campos de planificación de espacios abiertos urbanos, gestión ambiental y protección del clima urbano. Ha recibido varios premios por su trabajo.



Carlos MÉNDEZ

Vicepresidente del Grupo de Trabajo II del IPCC

Idiomas: Español e Inglés

País: Venezuela

Carlos Méndez es el jefe del Laboratorio de Ecología de Ecosistemas y Cambio Global del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC) y el Vicepresidente del Grupo de Trabajo II sobre Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad al Cambio Climático del Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés).



Bolívar CÁCERES

Autor IPCC

Idiomas: Español e Inglés

País: Ecuador

Trabaja en el INAMHI desde el año 2002 sobre la investigación relacionada con la Criósfera en el Ecuador. Su investigación ha estado enfocada en la evolución de los Glaciares, balance de masa y la actualización del inventario Nacional de Glaciares. También ha llevado adelante investigaciones en la Península Antártica desde el 2010 en colaboración con el INAE con estudios relacionados con el comportamiento de un pequeño Glaciar en la Isla Greenwich. Es el corresponsal nacional para el Servicio Mundial de Monitoreo de Glaciares (WGMS).



Carolina ADLER

Autora IPCC

Idiomas: Español e Inglés

País: Chile and Australia

Carolina Adler (née Roman), de nacionalidad chilena y australiana, es científica ambiental y geógrafa con una carrera internacional que abarca tanto la investigación científica como la práctica en los sectores público y privado. Obtuvo su doctorado en la Universidad de Monash (Australia) en 2010, con un enfoque hacia la adaptación al cambio climático y los procesos de políticas pertinentes para el desarrollo sostenible en las regiones de montaña. Su pasión por las montañas y su gente se extiende a través de muchos dominios de su trabajo. A través del alpinismo, comparte su experiencia ambiental como delegada en la Comisión de Protección de las Montañas de la Unión Internacional de Asociaciones de Alpinismo, la UIAA, más tarde en 2016 asumiendo el papel de Presidente de tal comisión. En el ámbito de investigación, trabaja en el laboratorio de investigación transdisciplinaria (TdLab), en ETH Zurich en Suiza, particularmente en la temática relacionada al desarrollo sostenible en las montañas. Como actual Directora Ejecutiva de la Iniciativa de Investigación en la Montaña (Mountain Research Initiative, MRI), con el auspicio de la Academia Suiza de las Artes y las Ciencias, tiene la tarea de coordinar las agendas de investigación científica y apoyar redes regionales y temáticas sobre la investigación del cambio global en las montañas. También es autora principal actual del capítulo "Alta Montaña" del informe especial del Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) sobre océanos y criosfera (SROCC), el cual se presentará en 2019.



Evelia RIVERA-ARRIAGA

Autora IPCC

Idiomas: Español e Inglés

País: México

Estudió la Licenciatura en Biología en la Facultad de Ciencias, UNAM y la Maestría y el Doctorado en Política Marina de la Universidad de Delaware con el Área de concentración en Relaciones Internacionales. Sus áreas de especialidad son la Política Marina, Legislación y Manejo Costero para el Desarrollo Sustentable; Política y tratados internacionales en materia de océanos; y Políticas públicas para el ambiente y el cambio climático. Ha laborado por 27 años como Profesor Investigador del Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México, de la Universidad Autónoma de Campeche; 6 años como Profesor externo en la Universidad Marista de Mérida y 3 años en la Facultad de Ciencias de la UNAM, Campus Sisal, Yucatán; 4 años como investigador asociado al Centro para el Estudio de la Política Marina, Universidad de Delaware y recibió el nombramiento como titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable del Gobierno del Estado de Campeche del 2009 al 2015. Ha sido consultora para el Banco Interamericano de Desarrollo en proyectos de manejo costero en Latinoamérica y el Caribe y para PNUD e INECC como Coordinadora Nacional de la 6ª Comunicación de Cambio Climático. Actualmente es miembro del Scientific-Policy Advisory Committee del Inter-American Institute for the Research of Global Change y Autor Líder y en el Grupo de Expertos para elaborar el Reporte Global Especial sobre Océanos y Criosfera para el IPCC. Ha dirigido y participado en 40 proyectos de investigación, impartido más de 100 conferencias, ha impartido más de 150 cursos de licenciatura, maestría y doctorado, ha dirigido tesis de licenciatura y posgrado a 20 estudiantes y diseñó, implementó y operó la política ambiental estatal del Estado de Campeche en los temas forestal, silvícola y REDD+, conservación de la biodiversidad, áreas naturales protegidas y suelos, cambio climático y calidad del aire, conservación y manejo sustentable de recursos hídricos, manejo integrado de la zona costera-marina, protección y acceso a la justicia ambiental, entre otros.