

**Ponentes Nacionales e Internacionales del
InterCLIMA 2012
(29, 30 y 31 de Octubre 2012; Lima-Perú)**

DÍA 1. LUNES 29 DE OCTUBRE				
APERTURA				
Nombre	Institución	Cargo	Segmento	Ciudad -País
Manuel Pulgar-Vidal Otálora	Ministerio del Ambiente - MINAM	Ministro del Ambiente	Discurso de Inauguración	Lima
César Villanueva	Gobierno Regional de San Martín y Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales	Presidente del Gobierno Regional de San Martín y Presidente de la Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales	Discurso de Inauguración	Moyobamba
Mariano Paz Soldán	Centro Nacional de Planeamiento Estratégico - CEPLAN	Presidente del CEPLAN	Discurso de Inauguración	Lima
BLOQUE 1: GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU INCORPORACIÓN EN EL DESARROLLO Y ECONOMÍA				
SESION PLENARIA				
Nombre	Institución	Cargo	Segmento	
Sir Nicholas Stern	Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment / London School of Economics	Lord Stern of Brentford IG Patel Professor of Economics & Government Chair of the Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment / London School of Economics	Presentación: Gestión del Cambio Climático y su incorporación en el desarrollo y la economía	Reino Unido (solo video)
Adrián Fernández	Instituto Nacional de Ecología		Presentación: Gestión del Cambio Climático y su incorporación en el desarrollo y la economía	México
Gabriel Quijandría	Ministerio del Ambiente de Perú	Vice-Ministro de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales	Presentación: Gestión del Cambio Climático en el Perú: Avances y Desafíos	Lima
Jean Gabriel Duss	Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación - COSUDE	Consejero Programa Global Andino	Panel: La Hora CC	Lima
Zenon Gomel	Comunidades	Líder Comunitario, Becario	Panel: La Hora CC	Juliaca

	Colquejahuá y Koriñahui, Puno	de Conservación Internacional		(Puno)
Guillermo Dulanto	Centro de Planeamiento Regional - CEPLAR	Director Ejecutivo	Panel: La Hora CC	Piura
Pedro Lerner	Cementos Lima	Director Gerente	Panel: La Hora CC	Lima
Javier Roca	Ministerio de Economía y Finanzas	Director General de Asuntos de Economía Internacional, Competencia y Productividad	Panel: La Hora CC	Lima

BLOQUE 2 : INSTITUCIONALIZACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO SESION PLENARIA

Nombre	Institución	Cargo	Segmento	
Jorge Gastelumendi	The Nature Conservancy - TNC	Senior Policy Advisor – International Climate Policy	Moderador	Estados Unidos
Alison Hall (*)	Equipo de Crecimiento Verde de la Cancillería Británica	Líder del Equipo de Crecimiento Verde de la Cancillería Británica	Presentación: Institucionalidad para el Cambio Climático en Reino Unido	Reino Unido
Eduardo Durand	Dirección General de Cambio Climático, Desertificación y Recursos Hídricos del Ministerio del Ambiente	Director General	Presentación: Propuesta de un Programa Nacional de Gestión del Cambio Climático	Lima
Andrés Flores	Instituto Nacional de Ecología (INE México)	Director de Investigación sobre Cambio Climático	Mesa Redonda	México
Andrea García	Ministerio del Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial de Colombia	Coordinadora de la Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono	Mesa Redonda	Colombia
Claudia Costa (*)	Jefe del Departamento del Fondo Amazonia - BNDES	Jefe de Departamento	Mesa Redonda	Brasil

BLOQUE 2 : INSTITUCIONALIZACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO MESAS SIMULTANEAS

Nombre	Institución	Cargo	Segmento	
Edwin Mansilla	Gobierno Regional de Cusco	Subgerente de Gestión Ambiental	Mesa 1: Políticas y normatividad	Cusco
Sergio Álvarez	Centro Nacional de Estimación Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres - CENEPRED	Asesor Técnico Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres	Mesa 1: Políticas y normatividad	Lima
René Bonet	Gobierno Regional de Cusco	Funcionario Subgerencia de Planeamiento, Presupuesto	Mesa 2: Instrumentos de	Cusco

		y Acondicionamiento Territorial	planificación, gestión y seguimiento y soporte	
Gustavo Suárez de Freitas	Consejo Interregional Amazónico - CIAM	Especialista Forestal	Mesa 3: Marco institucional, roles y responsabilidades	Lima
Víctor Galarreta	Consejo Interregional Amazónico - CIAM	Secretario Técnico	Mesa 3: Marco institucional, roles y responsabilidades	Lima
Griselle Vega	FAO/Ministerio de Agricultura (MINAG)	Consultora	Mesa 3: Marco institucional, roles y responsabilidades	Lima
Carlos Paredes	Corporación Financiera de Desarrollo - COFIDE	Gerencia de Negocios	Mesa 4: Financiamiento	Lima
James Leslie	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD	Oficial de Programa Ambiente y Cambio Climático	Mesa 4: Financiamiento	Lima
Fernando Gutiérrez	Banco de Crédito del Perú - BCP	Responsabilidad Social	Mesa 4: Financiamiento	Lima

DÍA 2. MARTES 30 DE OCTUBRE

BLOQUE 3 : ENFOQUES PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO

SESION PLENARIA

Nombre	Institución	Cargo	Segmento	
Víctor Inchausty	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) América Latina	Director de UICN en América del Sur	Moderador	Ecuador
Dr. Pascal Girot	CARE Internacional	Asesor Senior en Cambio Climático para América Latina y Caribe	Presentación: De los enfoques a la práctica de la adaptación al cambio climático en el Perú: Conceptos que guían la acción y la práctica que recrea y produce orientaciones.	Costa Rica
Blgo. Ricardo Gutierrez	Ministerio de Agricultura - MINAG	Dirección de Asuntos Ambientales	Panel	Lima
Cristina Portocarrero	Gobierno Regional de Piura	Gerente de Recursos Naturales	Panel	Piura

Silverio Choquenaira	Comunidad de Pumathalla	Líder Campesino	Panel	Cusco
BLOQUE 3 : EXPERIENCIAS SOBRE ENFOQUES PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO MESAS SIMULTANEAS				
Nombre	Institución	Cargo	Segmento	
Alcides Vilela	Soluciones Prácticas - ITDG	Coordinador Subprograma de Cambio Climático	Mesa 1: Enfoque de adaptación basado en comunidades	Lima
Elizabeth Cano	OXFAM América	Responsable de Ayuda Humanitaria	Mesa 1: Enfoque de adaptación basado en comunidades	Lima
Tatiana Farfán	CARE	Coordinadora Regional	Mesa 1: Enfoque de adaptación basado en comunidades	Lima
Felio Calderón	Asociación Especializada para el Desarrollo Sostenible - AEDES	Especialista de Cambio Climático	Mesa 1: Enfoque de adaptación basado en comunidades	Arequipa
Adripino Jayo	Asociación Andina Cusichaca	Coordinador	Mesa 1: Enfoque de adaptación basado en comunidades	
Edith Fernandez-Baca	Proyecto de Adaptación basada en Ecosistemas de Montaña (EbA)	Coordinadora Nacional	Mesa 2: Enfoque de adaptación basado en ecosistemas	Lima
Francisco Medina	Proyecto Manejo Sostenible de la Tierra	Coordinadora Nacional	Mesa 2: Enfoque de adaptación basado en ecosistemas	Apurímac
Michael Akester	Proy. Gran Ecosistema Marino Corriente de Humboldt (GEMCH)-GEF-PNUD-TNC	Coordinador de Proyecto	Mesa 2: Enfoque de adaptación basado en ecosistemas	Lima
Andrés Osorio	Universidad Nacional de Colombia.	Profesor / Proyecto TNA en zonas marinos costeras	Mesa 2: Enfoque de adaptación basado en ecosistemas	Colombia
Dimitri Gutierrez	Instituto del Mar del Perú - IMARPE	Jefe de Laboratorio de Bentos Marinos	Mesa 2: Enfoque de adaptación basado en ecosistemas	Callao
Víctor Bustinza	Programa de Adaptación al Cambio Climático – PACC Perú	Coordinador Adjunto	Mesa 3: Enfoque de adaptación basado en	Cusco

			cuencas y territorios	
Jorge Recharte	Instituto de Montaña	Director	Mesa 3: Enfoque de adaptación basado en cuencas y territorios	Lima
Oscar Paz	Programa PRRD, Bolivia	Coordinador Programa	Mesa 3: Enfoque de adaptación basado en cuencas y territorios	Bolivia
James Leslie	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD	Oficial de Programa Ambiente y Cambio Climático	Mesa 3: Enfoque de adaptación basado en cuencas y territorios	Lima
Griselle Vega	FAO/Ministerio de Agricultura (MINAG)	Consultora	Mesa 4: Enfoque de adaptación basado en sectores y ciudades	Lima
Liliana Miranda	Foro Ciudades para la Vida para Lima Metropolitana	Directora Ejecutiva	Mesa 4: Enfoque de adaptación basado en sectores y ciudades	Lima
Anthony Jo Noles	Proyecto ADMICCO	Director General ADMICCO	Mesa 4: Enfoque de adaptación basado en sectores y ciudades	Arequipa
Iñigo J. Losada	Universidad de Cantabria, España	Director del Instituto de Hidráulica Ambiental	Mesa 4: Enfoque de adaptación basado en sectores y ciudades	España
BLOQUE 4 : METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS PARA ANALIZAR VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO				
CAFÉ DEL CONOCIMIENTO				
Nombre	Institución	Cargo	Segmento	
Tatiana Farfán	CARE	Coordinadora Regional	Mesa 1: Metodología para el Análisis de Vulnerabilidad Climática y Capacidades CVCA	Lima

Rupa Mukerji (*)	HELVETAS Swiss Intercooperation	Co Head Advisory Services	Mesa 2: Implementación y monitoreo de medidas de ACC	Suiza
Anne Hammill (*)	Instituto Internacional para el Desarrollo Sustentable – IISD	Program Leader, Adaptation and Risk Reduction	Mesa 3: Metodologías y Herramientas para la incorporación de la ACC y RRD en instrumentos planificación y gestión del desarrollo	Suiza
Janine Kuriger	Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación - COSUDE	Responsable Cambio Climatico America Latina	Mesa 4: Herramienta “CEDRIG” Climate, Environment and Disaster Risk Reduction Integration Guidance	Suiza
Andy Jarvis	CDKN/CIAT/Univ Cauca, Colombia	Leader of the Decision and Policy Analysis Program International Centre for Tropical Agriculture (CIAT)	Mesa 5: Metodología para el análisis de vulnerabilidad con enfoque multi-dimensional en el Alto Cauca, Colombia	Colombia

BLOQUE 4 : METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS PARA FORMULAR ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO, ANALIZAR VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
SESION PLENARIA

Nombre	Institución	Cargo	Segmento	
Manuel Glave	GRADE	Investigador Principal	Moderador	Lima
Diana Sietz	Wageningen University and Research Centre Rural Development Sociology	Investigadora	Presentación: Metodologías y Herramientas para el análisis de vulnerabilidad y adaptación: Avances y desafíos	Holanda
Gabriela Rosas	Servicio Nacional de Meteorología e	Directora de Meteorología	Panel: Información	Lima

	Hidrología – SENAMHI		climática como base para procesos de desarrollo	
Ken Takahashi	Instituto Geofísico del Perú – IGP	Investigador Variabilidad y Cambio Climático	Panel: Información climática como base para procesos de desarrollo	Lima
Edwin Mansilla	Gobierno Regional de Cusco	Subgerente de Gestión Ambiental	Panel: Información climática como base para procesos de desarrollo	Cusco
Christian Huggel	Universidad de Zurich	Senior Researcher – Glaciology, Geomorphodynamics and Geochronology, Department of Geography	Panel: Información climática como base para procesos de desarrollo	Suiza
Julio Heraclio Flores	Líder comunitario	Distrito de Totorá, Apurímac	Panel: Información climática como base para procesos de desarrollo	Apurímac
Stephan Halloy	The Nature Conservancy – TNC	Coordinador de Ciencias del Programa de Andes del Sur	Panel: Información climática como base para procesos de desarrollo	Estados Unidos

BLOQUE 4 : METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS PARA ANALIZAR VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
MESAS SIMULTÁNEAS

Nombre	Institución	Cargo	Segmento	
Ken Takahashi	Instituto Geofísico del Perú – IGP	Investigador Variabilidad y Cambio Climático	Mesa 1: Diálogo de saberes	Lima
Dra. María Mayer de Scurrah	Grupo Yanapay	Directora	Mesa 1: Diálogo de saberes	Lima
Adhemir Flores	Pontificia Universidad Católica del Perú	Investigador	Mesa 1: Diálogo de saberes	Lima
Elena Pardo	Centro de Promoción del Saber Indígena – CEPROSI	Directora	Mesa 1: Diálogo de saberes	Cusco

Karín Kancha	Centro de Estudios y Prevención de Desastres – PREDES	Coordinadora de proyectos	Mesa 2: Análisis de vulnerabilidad al cambio climático	Cusco
Tulio Santoyo	Programa de Desarrollo Rural Sostenible (PDRS)-GIZ	Coordinador Piura	Mesa 2: Análisis de vulnerabilidad al cambio climático	Piura
Maruja Gallardo	Programa de Adaptación al Cambio Climático – PACC Perú	Asistente Técnico de Programa	Mesa 2: Análisis de vulnerabilidad al cambio climático	Cusco
Luis Saavedra	Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado- SERNANP	Jefe Reserva Comunal el Sira	Mesa 2: Análisis de vulnerabilidad al cambio climático	Lima
Jhan Carlo Espinoza	Instituto Geofísico del Perú – IGP	investigador científico del área de Variabilidad y Cambio Climático	Mesa 2: Análisis de vulnerabilidad al cambio climático	Lima
Francisco Flores-López	Stockholm Environment Institute	Investigador, Programa de Recursos Hídricos	Mesa 2: Análisis de vulnerabilidad al cambio climático	Estados Unidos
Yamina Silva	Instituto Geofísico del Perú – IGP	Investigación en Prevención de Desastres Naturales	Mesa 3: Identificación y priorización de medidas de adaptación	Lima
Ronal Cervantes	Programa de Adaptación al Cambio Climático – PACC Perú	Especialista en Cambio Climático	Mesa 3: Identificación y priorización de medidas de adaptación	Cusco
Jaime Puicón	Programa de Desarrollo Rural Sostenible (PDRS)-GIZ	Coordinador Cajamarca	Mesa 3: Identificación y priorización de medidas de adaptación	Cajamarca
Stephan Halloy	The Nature Conservancy – TNC	Coordinador de Ciencias del Programa de Andes del Sur	Mesa 3: Identificación y priorización de medidas de adaptación	Estados Unidos
Emerson Salinas	Proyecto PRAA – Adaptación al Retroceso de Glaciares en el Perú	Coordinador del PRAA – Perú (Junín)	Mesa 3: Identificación y priorización de medidas de	Junín

			adaptación	
Jaime Pérez	Programa de Adaptación al Cambio Climático – PACC Perú	Especialista en Recursos Hídricos y Cambio Climático	Mesa 4: Implementación y monitoreo de medidas de ACC	Cusco
Gabriel Mejia	IDMA-Red Aldehus	Presidente	Mesa 4: Implementación y monitoreo de medidas de ACC	Lima
Frank Lowenstein	The Nature Conservancy – TNC	Climate Adaptation Strategy Leader	Mesa 4: Implementación y monitoreo de medidas de ACC	Estados Unidos
Luis Acosta	CONDESAN	Especialista en Gestión del Agua	Mesa 4: Implementación y monitoreo de medidas de ACC	Lima
Marta Bautista	Gobierno Regional de Cusco	Gerencia Regional de Desarrollo Social	Mesa 5: Incorporación de la ACC y RRD en instrumentos planificación y gestión del desarrollo	Cusco
Nancy Zapata	Ministerio de Economía y Finanzas	Coordinadora de Metodologías. Dirección General Políticas de Inversiones	Mesa 5: Incorporación de la ACC y RRD en instrumentos planificación y gestión del desarrollo	Lima
Eduardo Larrea	Dirección de competitividad agraria del país; MINAG	Director	Mesa 5: Incorporación de la ACC y RRD en instrumentos planificación y gestión del desarrollo	Lima
Marco Arenas	Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado- SERNANP	Coordinador Nacional Proyecto	Mesa 5: Incorporación de la ACC y RRD en instrumentos planificación y gestión del desarrollo	Lima
Mario Ríos	Proyecto Especial Huallaga Central Bajo	Director de Medio Ambiente	Mesa 5: Incorporación de	San Martín

	Mayo, Gobierno Regional de San Martín		la ACC y RRD en instrumentos planificación y gestión del desarrollo	
DÍA 3. MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE				
BLOQUE 5 : FINANCIAMIENTO PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO				
SESION PLENARIA				
Nombre	Institución	Cargo	Segmento	
Walter Vergara	Banco Interamericano de Desarrollo – BID	Jefe de la División de Cambio Climático y Sostenibilidad	Presentación: Los impactos del cambio climático en América Latina y el Caribe: Desarrollos Recientes	Estados Unidos
BLOQUE 5: FINANCIAMIENTO PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO				
MESAS SIMULTÁNEAS				
Nombre	Institución	Cargo	Segmento	
Luis Miguel Galindo	Comisión Económica para América Latina y el Caribe – CEPAL	Jefe de la Unidad de Cambio Climático	Mesa 1: Cuantificación de impactos y necesidades de inversión	Chile
Vladimir Gil	TheEarth Institute at Columbia University / Pontificia Universidad Católica del Perú)	Adjunct Associate Research Scientist	Mesa 1: Cuantificación de impactos y necesidades de inversión	Lima
James Leslie	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo – PNUD	Oficial de Programa Ambiente y Cambio Climático	Mesa 1: Cuantificación de impactos y necesidades de inversión	Lima
Maria Elena Gutiérrez	Libélula	Gerente de Consultoría	Mesa 1: Cuantificación de impactos y necesidades de inversión	Lima
Epifanio Baca	Propuesta Ciudadana	Investigador	Mesa 1: Cuantificación de impactos y necesidades de inversión	Lima
Jorge Gastelumendi	The Nature Conservancy – TNC	Senior Policy Advisor – International Climate Policy	Mesa 2: Políticas y mecanismos de financiamiento	Estados Unidos

			público	
Sebastián Miller	Banco Interamericano de Desarrollo – BID	Economista Investigador Senior del Departamento de Investigación	Mesa 2: Políticas y mecanismos de financiamiento público	Estados Unidos
Juan Pablo Silva	Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social – MIDIS	Vice Ministro	Mesa 2: Políticas y mecanismos de financiamiento público	Lima
Cristina Rodríguez	Proyecto Inversión Pública y Adaptación al Cambio Climático (IPACC)	Contacto Sede Piura	Mesa 2: Políticas y mecanismos de financiamiento público	Piura
Jorge Muñoz	Ministerio de Economía y Finanzas		Mesa 2: Políticas y mecanismos de financiamiento público	Lima
Vladimir Ferro	Ministerio de Economía y Finanzas	Especialista en GRD de la Dirección General de Presupuesto Público	Mesa 2: Políticas y mecanismos de financiamiento público	Lima
Rosa Salas	Proyecto STEM-USAID	Directora Proyecto	Mesa 2: Políticas y mecanismos de financiamiento público	Lima
Dra. Philine Oft	GIZ/ GlobalAgRisk:	Asesora de Proy. sobre Seguros - Consultora de GlobalAgRisk: Seguros contra el clima.	Mesa 3: Mecanismos de financiamiento privado	Piura
Pol Raguénès	MICROSOL	Gerente General	Mesa 3: Mecanismos de financiamiento privado	Lima
Malena Morales	Backus SAB Miller	Directora Desarrollo Sostenible y Asuntos Corporativos	Mesa 3: Mecanismos de financiamiento privado	Lima
Carlos Paredes	Corporación Financiera de Desarrollo - COFIDE	Gerencia de Negocios	Mesa 3: Mecanismos de financiamiento privado	Lima
Carolina Benavides	Mi Banco	Gerente del Área de Activo Social	Mesa 3: Mecanismos de financiamiento privado	Lima



Segmento Temático	Líder Temático
Gestión del Cambio Climático y su incorporación en el desarrollo y la economía	Maria Paz Cigarán (Libélula)
Institucionalización de la gestión del riesgo climático	Laura Avellaneda (MINAM)
Metodologías y herramientas para formular escenarios de cambio climático, analizar vulnerabilidad y adaptación al cambio climático	Gilberto Romero (PREDES)
Enfoques para la gestión de los riesgos de origen climático	Lenkiza Angulo (PACC Perú-HELVETAS Swiss Intercooperation)
Financiamiento para la gestión del riesgo climático	Pía Zevallos (Libélula)