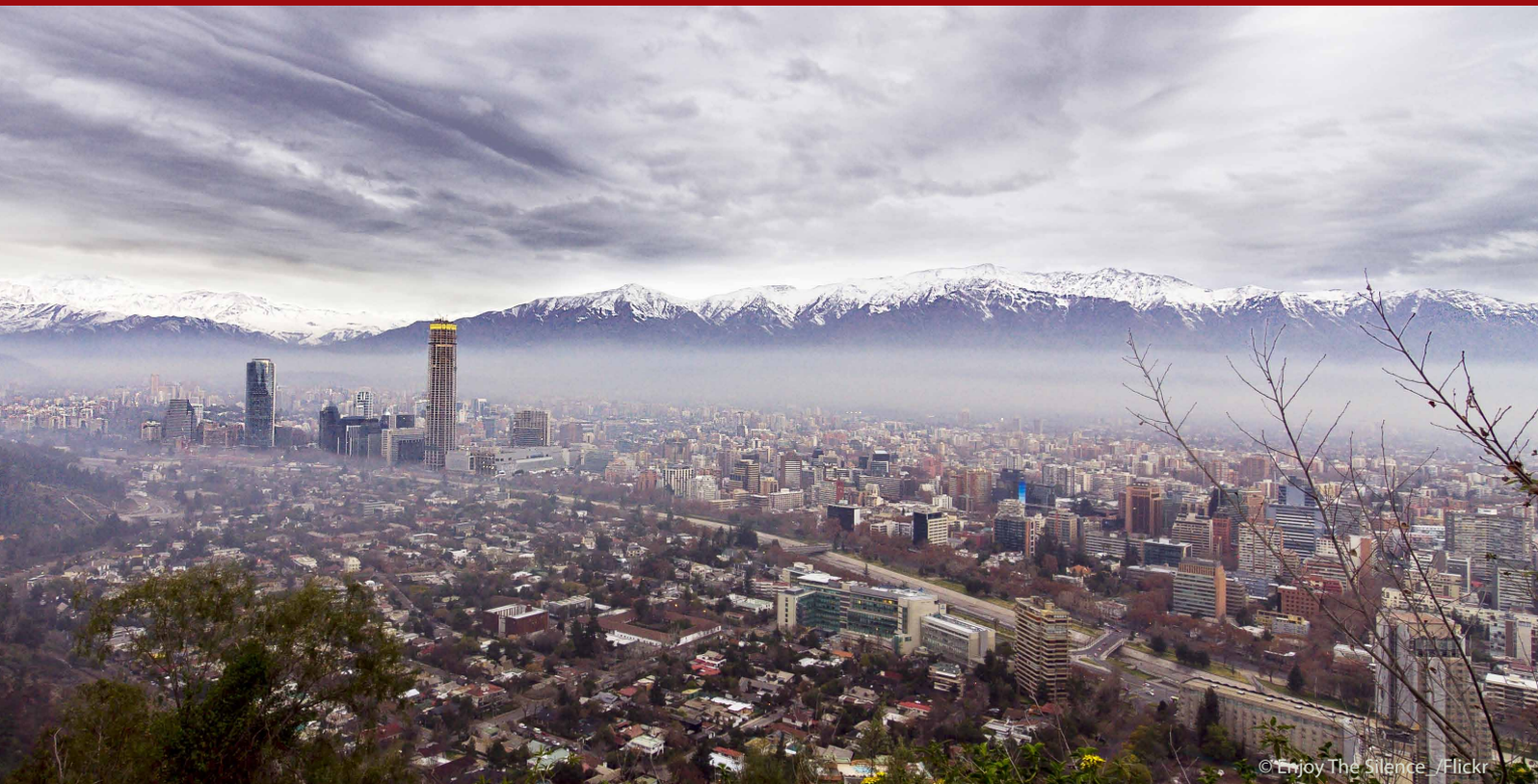


Programa

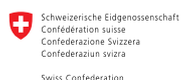
Taller Regional sobre Servicios Climáticos de Iberoamérica

Hacia la Explotación del Mayor Potencial de los Servicios Climáticos

3 - 6 de mayo de 2016, Santiago de Chile



© Enjoy The Silence / Flickr



Federal Office of Meteorology and Climatology MeteoSwiss
Swiss Agency for Development and Cooperation SDC



Eventos Sociales

Información General



Inscripción y Café de Bienvenida

Martes, 3 de mayo de 2016, 08:30 - 09:30

Mostrador de Bienvenida del Hotel

Recepción

Miércoles, 4 de mayo de 2016, 18:00 - 21:00

Hotel Diego de Almagro Providencia

Cena de la Conferencia

Jueves, 5 de mayo de 2016, 20:00 - 22:00

Club de Oficiales de la Fuerza Aérea de Chile

San José de la Sierra N° 360

Quinchamalí, Las Condes, Región Metropolitana de Santiago

Hotel

Hotel Diego de Almagro Providencia

San Pío X 2530, 7510024 - Santiago de Chile

Tel. +56 24064100

Email: eventos-providencia@dahoteles.com

<http://www.dahotelesprovidencia.com>

Dirección Meteorológica de Chile (DMC)

Gastón Torres

Tel. +56-2-24364519

Cel. +56-9-95345486

Oficina Federal de Meteorología y Climatología MeteoSwiss

Andrea van der Elst

international@meteoswiss.ch

www.meteoswiss.ch/catcos/workshop

Resumen

Hora	Martes 3 de mayo de 2016	Miércoles 4 de mayo de 2016	Jueves 5 de mayo de 2016	Viernes 6 de mayo
09:00 - 12:30	Apertura oficial 08:30 - 09:30 Inscripción y Café de Bienvenida Palabras de Bienvenida <i>Chile, Suiza</i> Estableciendo el Escenario	Sesión 2 - Diálogo entre Expertos y Usuarios: Agricultura Chair: Camilo Navarro, <i>DGIR</i>	Sesión 4 - Datos y Capacidades de los SMHN Co-Chairs: Gastón Torres, <i>DMC</i> María Skansi, <i>CRC-SAS</i>	Salida a Terreno
14:30 - 18:00	Sesión 1 - Servicios Climáticos existentes en Iberoamérica Co-Chairs: Julián Báez, <i>OMM</i> María Skansi, <i>CRC-SAS</i>	Sesión 3 - Diálogo entre Expertos y Usuarios: Salud Chair: Magali Hurtado, <i>INSP</i>	Conclusiones y Recomendaciones Chair: Filipe Lúcio, <i>OMM</i> Oportunidades para Alianzas Final	
Noche		Recepción	Cena de la Conferencia	

Programa detallado del taller

Martes, 3 de mayo de 2016

Apertura oficial

Guillermo Navarro, *Director, DMC*

08:30 **Inscripción y Café de Bienvenida**

09:30 **Inauguración**

Palabras de bienvenida, Marcelo Mena, *Subsecretario de Medio Ambiente, Ministerio del Medio Ambiente de Chile*

Palabras de bienvenida, Víctor Villalobos, *Director, Dirección General de Aeronáutica Civil DGAC de Chile*

Palabras de bienvenida, Frank Schürch, *Encargado de Negocios a.i., Embajada de Suiza en Chile*

10:00

Estableciendo el escenario

Adaptación al cambio climático: conclusiones de la Conferencia de las Partes COP 21

Laura Gallardo, *Directora, Centro de excelencia Fondap-Conicyt del Clima y la Resiliencia CR2, Universidad de Chile*

Progreso en la implementación del Marco Mundial para los Servicios Climáticos MMSC

Filipe Lúcio, *Director Oficina del MMSC, Organización Meteorológica Mundial OMM*

Cambio climático y criosfera Andina

Fabrice Lambert, *Profesor Asistente, Departamento de Geografía Física, Pontificia Universidad Católica de Chile*

El compromiso suizo en el desarrollo en Iberoamérica

Jean Gabriel Duss, *Director de Cooperación, Programas globales, Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE*

Servicios climáticos para la gestión de la variabilidad y el cambio climático: el enfoque Suizo

Fabio Fontana, *Jefe Adjunto, División relaciones internacionales, Oficina Federal de Meteorología y Climatología MeteoSwiss*

12:30

Almuerzo

Sesión 1 - Servicios Climáticos existentes en Iberoamérica

Julián Báez, *Presidente AR III, OMM*

María Skansi, *Centro Regional del Clima para el Sur de América del Sur CRC-SAS, OMM*

Reportero: Barbara Tapia, *Presidente, Grupo de trabajo GT sobre el clima de la AR III, Vicepresidente CCI, DMC*

14:30

Introducción a los servicios climáticos en Iberoamérica: revisión de los servicios climáticos regionales en el taller de Costa Rica de 2014

Julián Báez, *Presidente AR III, OMM*

Servicios climáticos a nivel regional: avances y nuevos desafíos

CRC-OSA, Juan José Nieto, *Jefe de Servicios Climáticos, Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño CIIFEN*

CRC-SAS, María Skansi, *CRC-SAS, OMM*

CSCMC, Patricia Ramírez, *Secretaría Ejecutiva, Comité Regional para Recursos Hídricos del Sistema de Integración de Centroamérica CRRH-SICA*

16:00

Presentación de proyectos seleccionados en países Iberoamericanos

PRASDES, Juan José Nieto, *Jefe de Servicios Climáticos, CIIFEN*

Servicios climáticos para el sur de Sudamérica, Cecilia Hidalgo, *Profesora, Universidad de Buenos Aires*

Centros regionales virtuales de avisos hidrometeorológicos, Jorge Tamayo, *Coordinador del Programa de Cooperación Meteorológica Iberoamericano, AEMET de España*

CLIMANDES, Luis Alfaro, *Director General de Meteorología, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú SENAMHI*

CR2, Laura Gallardo, *Directora, CR2, Universidad de Chile*

Panel de discusión

Julián Báez, *Presidente AR III, OMM*

Jorge Tamayo, *Coordinador del Programa de Cooperación Meteorológica Iberoamericano, AEMET de España*

18:00

Miércoles, 4 de mayo de 2016

Sesión 2 - Diálogo entre Expertos y Usuarios: Agricultura (en conjunto con SSACOF)

Camilo Navarro, *Director Ejecutivo de Agroseguros y Coordinador Nacional del Departamento de Gestión Integral de Riesgos DGIR, Ministerio de Agricultura*

Reportero: Juan Quintana, *Jefe Sección Meteorología Agrícola, DMC*

09:00

Introducción a los servicios climáticos en Iberoamérica: revisión de las necesidades de los usuarios del sector de agricultura en el taller de Costa Rica

Camilo Navarro, *Director Ejecutivo de Agroseguros y Coordinador Nacional del DGIR, Ministerio de Agricultura*

Uso de redes agrometeorológicas para la gestión de riesgos agrometeorológicos

Antonio Yaksic, *Jefe Sub Dpto. de Información, Monitoreo y Prevención para la Gestión Integral de Riesgos, Ministerio de Agricultura*

Sistema de análisis y prevención de incendios forestales

Jorge Saavedra, *Jefe de Sección de Análisis y Prevención de Incendios Forestales, Corporación Nacional Forestal CONAF*

10:30

Diseño y administración de redes agrometeorológicas

Red del Servicio de Agrometeorología de la DMC, Juan Quintana, *Jefe Sección Meteorología Agrícola, DMC*

Red AGROMET-INIA, Rodrigo Bravo, *Coordinador de la red AGROMET, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA, Chile*

Red AGROCLIMA, Rodrigo Chacón, *Gerente de la Red Agroclima, Fundación para el Desarrollo Frutícola FDF, Chile*

Panel de discusión

Camilo Navarro, *Director Ejecutivo de Agroseguros y Coordinador Nacional del DGIR, Ministerio de Agricultura*

12:30

Almuerzo

Sesión 3 - Diálogo entre Expertos y Usuarios: Salud (en conjunto con SSACOF)

Magali Hurtado, *Investigadora en Ciencias Médicas, Instituto Nacional de Salud Pública INSP, México*

Reportero: Magali Hurtado, *Investigadora en Ciencias Médicas, INSP, México*

14:30

Introducción a los servicios climáticos en Iberoamérica: revisión de las necesidades de los usuarios del sector de la salud en el taller de Costa Rica

Magali Hurtado, *Investigadora en Ciencias Médicas, INSP, México*

Impactos de la variabilidad climática en la salud humana: estado del arte*

Mauricio Canals, *Jefe Programa de Salud Ambiental de la Escuela de Salud Pública, Universidad de Chile*

Salud respiratoria y los impactos del clima*

Pedro Mancilla, *Director, RespIRA-Chile*

Requerimientos espacio-temporales de información meteorológica para la gestión ambiental del territorio

Jorge Cerda, *Profesor del Departamento de Ingeniería Geográfica y Ingeniero Geoaire Ambiental SPA, Universidad de Santiago*

Modelos estadísticos para evaluar el impacto del clima en la salud*

Patricia Matus, *Profesora, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Las Américas UDLA*

16:15

Panel de discusión

Pedro Mancilla*, *Director, RespIRA-Chile*

Conclusión del Diálogo entre Expertos y Usuarios

Agricultura, Juan Quintana, *Jefe Sección Meteorología Agrícola, DMC*

Salud, Magali Hurtado, *Investigadora en Ciencias Médicas, INSP, México*

18:00

Recepción (18:00 - 21:00)

*por confirmar

Jueves, 5 de mayo de 2016

Sesión 4 - Datos y Capacidades de los SMHN

Gastón Torres, *Jefe Sección Climatología, DMC*

María Skansi, *CRC-SAS, OMM*

Reportero: Enrique Garrido, *Jefe Subdepartamento Climatología y Meteorología Aplicada, DMC*

09:00

Revisión del estado actual y progresos de los SMHN en cuanto a la colección, procesamiento, rescate y control de calidad de los datos

Gastón Torres, *Jefe Sección Climatología, Dirección Meteorológica de Chile DMC*

Revisión de las sesiones precedentes: necesidades identificadas de los usuarios y los requerimientos correspondientes para la observación del clima

Agricultura, Juan Quintana, *Jefe Sección Meteorología Agrícola, DMC*

Salud, Magali Hurtado, *Investigadora en Ciencias Médicas, INSP, México*

10:45

Mejores Prácticas: satisfacer las necesidades de observación para los servicios climáticos

CLIMANDES desarrollo de datos y capacidades, Luis Alfaro Lozano*, *Director General de Meteorología, SENAMHI de Perú*

Actividades de la CIMHET en relación con la gestión de datos climáticos

Jorge Tamayo, *Coordinador del Programa de Cooperación Meteorológica Iberoamericano, AEMET de España*

WIGOS Internacional, Gastón Torres, *Jefe Sección Climatología, DMC*

WIGOS: Proyecto Cuenca del Plata, Julián Báez, *Presidente RA III, WMO*

Panel de discusión

Miguel Rabiolo, *Director de la Oficina Regional Para las Americas y el Caribe en OMM*

12:30

Almuerzo

Sesión Final

Filipe Lúcio, *Director de la oficina del MMSC, OMM*

14:30

Opciones/mecanismos de financiamiento y oportunidades para alianzas

Lo fundamental de la cooperación: los resultados de la mesa redonda de los asociados

Filipe Lúcio, *Director Oficina del MMSC, OMM*

El programa regional de la UE de Cambio Climático y Sostenibilidad Ambiental para América Latina, EUROCLIMA+

Jorge Tamayo, *Coordinador del Programa de Cooperación Meteorológica Iberoamericano, AEMET de España*

Conclusiones y recomendaciones

Final

20:00

Cena de la Conferencia (20:00 - 22:00)

*por confirmar

Salida a Terreno

Viernes, 6 de mayo de 2016

Lugar de encuentro Hotel Diego de Almagro Providencia San Pío X 2530, 7510024 - Santiago de Chile Bus hacia DMC	09:00	
Visita a las dependencias de DMC Palabras de bienvenida del Director y tour en DMC Bus hacia el Restaurante Bavaria	Mañana	
Almuerzo en el Restaurante Bavaria Bus hacia la Viña Santa Rita	13:00	
Presentación: "El Cambio Climático y su Influencia en la Vid" F. Santibáñez, Profesor, Facultad de Ciencias Agronómicas, UChile Tour Viña Santa Rita	Tarde	
Regreso al Hotel Diego de Almagro Providencia Hora estimada de llegada: 19:00	18:00	

Información Adicional

El taller culminará con una visita a las dependencias de la Dirección Meteorológica de Chile y a viñedos de la zona, dando así el contexto práctico de proveedores y usuarios de los servicios climáticos. El viaje se realizará en bus y el número de participantes es limitado. Durante el desarrollo del taller, se brindará información más detallada.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Office of Meteorology and Climatology MeteoSwiss
Swiss Agency for Development and Cooperation SDC

