

Segundo Llamado


Taller Regional sobre Servicios Climáticos de Iberoamérica

Hacia la Explotación del Mayor Potencial de los Servicios Climáticos

Del 3 al 6 de mayo de 2016, Santiago de Chile



© Enjoy The Silence - Flickr

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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



Programa y Objetivo

En este taller de tres días, exploramos las posibilidades para potenciar la calidad y la disponibilidad de los servicios climáticos, poniendo en relieve la necesidad de los sistemas integrados de observación y la gestión de datos, así como, el valor de la cooperación regional.



Programa

El taller comenzará con un discurso de bienvenida destacando el valor de los servicios climáticos y brindando una visión sobre las necesidades regionales específicas. El cuerpo principal del taller consistirá en cuatro sesiones de medio día, incluyendo presentaciones y paneles de discusión. Asociado al "Taller Regional en Servicios Climáticos a nivel nacional para América Latina" realizado en Costa Rica (Julio, 2014); la primera sesión entregará una mirada de los servicios climáticos existente en Iberoamérica. Las sesiones 2 y 3 se desarrollarán en conjunto con el Foro Regional de Perspectivas Climáticas para el Sur de América del Sur (SSACOF) y contribuirá a incrementar el entendimiento de las necesidades de los usuarios de los servicios climáticos de los sectores de agricultura y salud. La sesión 4 estará dirigida a las capacidades observacionales de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHNs) de Iberoamérica con respecto a la entrega de los servicios climáticos. En conclusión, el taller entregará opciones de financiamiento y oportunidades de asociación. El taller culminará con una visita a las dependencias del Servicio Meteorológico Nacional de Chile y a viñedos de la zona, dando así el contexto práctico de proveedores y usuarios de servicios climáticos.

Participantes

Los invitados son expertos de alto nivel en servicios climáticos de los SMHN de Iberoamérica, Centros Regionales del Clima (CRCs), actores regionales, organizaciones internacionales (p. ej. Organización Mundial de la Salud, Banco Mundial) y usuarios de los sectores de agricultura y salud. El taller es organizado en conjunto por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), la Oficina Federal de Meteorología y Climatología MeteoSwiss y la Oficina del Marco Mundial de los Servicios Climáticos (MMSC) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Objetivo

Considerando las actuales capacidades de los SMHN de la región, se identificarán las brechas entre los servicios climáticos existentes y los requeridos, enfocando en los sectores de agricultura y salud. Las recomendaciones se formularán sobre la base de los buenos progresos obtenidos en los últimos años, con el fin de explotar todo el potencial de la información climática para los sectores designados. En general, el taller contribuirá a consolidar aún más las capacidades de servicios climáticos en Iberoamérica, y por lo tanto, apoya la implementación del MMSC en la región.

Programa

Lugar: Hotel Diego de Almagro Providencia, Santiago de Chile

Fecha: 3 al 6 de mayo de 2016

Idioma de la conferencia: Español

Información actualizada disponible en www.meteoswiss.ch/catcos/workshop



Hora	Martes 3 de mayo 2016	Miércoles 4 de mayo 2016	Jueves 5 de mayo 2016
09:00 - 12:30	08:30 - 09:30: Inscripción Inauguración de Alto Nivel Estableciendo el Escenario: Cambio Climático y Servicios Climáticos	Diálogo entre Expertos y Usuarios: Agricultura Chair: F. Santibáñez (Universidad de Chile)	Datos y Capacidades de los SMHN Co-Chairs: G. Torres (DMC) M. Skansi (CRC-SAS)
14:30 - 18:00	Servicios Climáticos existentes en Iberoamérica Co-Chairs: J. Báez (OMM) M. Skansi (CRC-SAS)	Diálogo entre Expertos y Usuarios: Salud Chair: OMS (por definirse)	Conclusiones y Recomendaciones Chair: Filipe Lúcio (OMM) Final

Salida a Terreno

Viernes, 6 de mayo 2016, 09:30 - 17:30

La visita a las dependencias de la DMC y al histórico viñedo "Santa Rita" servirá como un ejemplo aplicado al sector de la agricultura para ilustrar el diálogo entre usuarios y proveedores de servicios climáticos. El viaje se realizará en bus y el número de participantes es limitado. Información detallada se brindará durante el taller.



Inscripción y Organización

Los participantes están invitados a inscribirse al taller hasta el día 13 de abril de 2016. El servicio de alimentación indicado está incluido. Sin embargo, los costos de alojamiento son por cuenta propia.



Plazo
13 abril 2016

Cómo inscribirse

La inscripción virtual comienza el 7 de abril de 2016 en la página web del taller:

www.meteoswiss.ch/catcos/workshop

No hay tasa de inscripción.

Reserva de Hotel

Si necesita asistencia con la reserva de su alojamiento por favor asegúrese de usar el formulario "Inscripción al taller y hotel"

Logística

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 2016, 18:00 - 21:00

Hotel Diego de Almagro Providencia

Cena de la Conferencia

Jueves, 5 de mayo 2016, 18:00 - 21:00

Santiago de Chile, lugar por definir

Alimentación

Los coffee breaks serán a media mañana y media tarde. La pausa para el almuerzo será entre 12:30 - 14:30.

Desde/Hacia el Aeropuerto

Saliendo del recinto de la llegada de los vuelos internacionales se encuentran los proveedores de servicio de transporte hacia el centro. El valor de un taxi es alrededor de 20'000 pesos chilenos. Buses de las compañías Tur-Bus y Centropuerto conectan el aeropuerto con terminales de buses del centro de la ciudad por alrededor de 1'600 pesos chilenos.

Alojamiento

Para los participantes del taller, habitaciones individuales y dobles han sido apartadas en el Hotel Diego de Almagro Providencia desde el 2 al 7 de mayo 2016. Por favor indique su categoría de habitación preferida al momento de registrarse (los costos son por cuenta propia).



**** Hotel Diego de Almagro Providencia

Hotel Diego de Almagro Providencia
San Pio X 2530, 7510024 - Santiago de Chile
Tel. +56 24064100
Email: centraldereservas@dahoteles.com
<http://www.dahotelesprovidencia.com>

Categorías

Tarifa por noche

Habitación individual	110 USD, incluye IVA*
Habitación doble	125 USD, incluye IVA*

*Los precios están sujetos a cambio

Habitaciones

Las habitaciones cuentan con climatización centralizada, ducha, WiFi, frigo bar, televisión y caja fuerte.

Ubicación

El hotel está ubicado en la comuna de Providencia, cerca del centro cívico de Santiago, a 6 minutos de la estación de metro Tobalaba (línea 1 y 4).

Instalaciones hoteleras

WiFi, parking, sauna, gimnasio, piscina, consigna de equipajes. Accesible para personas con movilidad reducida.

Pago

A la salida con tarjeta de crédito o en efectivo.

Condiciones de anulación del hotel

15 días de anticipación 100% del valor total de la reserva.



Información general



Viaje

Aeropuerto

El Aeropuerto Internacional de Chile, Comodoro Arturo Merino Benítez, se localiza a 17 kms al noroeste del centro de la ciudad de Santiago de Chile.

Visado

Los titulares de pasaportes de alrededor de 90 países pueden visitar Chile sin visado durante un máximo de 90 días, incluyendo la mayoría de los países europeos e iberoamericanos. Se requiere visa para los visitantes con pasaportes cubanos. Los visitantes de México deben pagar una tasa de reciprocidad a su llegada (23 USD). Por favor, compruebe los requisitos de entrada / visado en el consulado o embajada apropiada en su país.

Seguro

Se recomienda contar con un seguro de viaje y médico. El organizador no se hará responsable por ningún incidente ocurrido durante la conferencia.



País

Moneda

Peso chileno (1 USD = 680 CLP; 1 CLP = 0,00148 USD); bancos, el aeropuerto y casas de cambio autorizadas cambian USD y monedas de los países vecinos. Las tarjetas de crédito son ampliamente aceptadas.

Zona horaria

UTC-3

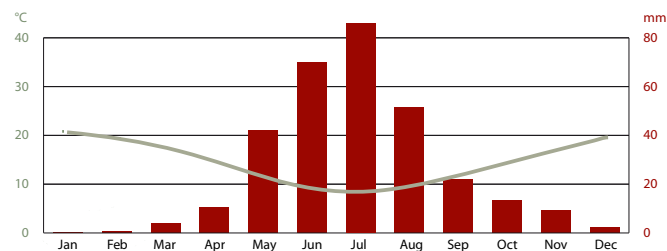
Seguridad

Ciudades chilenas son generalmente seguras, pero como en cualquier ciudad, el robo y el fraude puede suceder, especialmente por la noche. Guarde los objetos de valor bajo llave en su hotel y considere tomar taxis autorizados en caso de salir tarde.

Electricidad

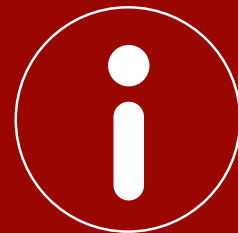
220V/50Hz, Tipo C/L

Clima



Marco Mundial para los Servicios Climáticos (MMSC)

El taller está organizado en concordancia con el MMSC, una iniciativa encabezada por la OMM.



Origen

La relación de los eventos meteorológicos y climáticos sin precedentes tienen un impacto significativo en el desarrollo socio-económico de los países. En respuesta, los participantes en la Tercera Conferencia Mundial sobre el Clima (Ginebra, 2009) decidieron por unanimidad establecer el MMSC, iniciativa de las Naciones Unidas encabezada por la OMM con el fin de permitir a la sociedad gestionar mejor los riesgos y oportunidades que surgen de la variabilidad y del cambio climático, especialmente para aquellos que son más vulnerables a este tipo de riesgos.



Servicios Climáticos en Iberoamérica

El cambio climático incrementa la demanda de los servicios climáticos por parte de los tomadores de decisiones y los usuarios finales. Por este motivo el desarrollo y la entrega de información climática científica para la planificación, realización y la práctica de políticas es crucial. Fomentar la observación sistemática de las variables climáticas, así como también, la cooperación regional en Iberoamérica permitirá mejorar los servicios climáticos existentes y desarrollar servicios climáticos a la medida del usuario.



Taller Regional sobre Servicios Climáticos de Iberoamérica

En este contexto, el taller reunirá a actores regionales de las dos áreas prioritarias del MMSC; agricultura y salud; asimismo a expertos internacionales y regionales de servicios climáticos.



Para obtener más información sobre el MMSC visite: www.gfcs-climate.org

"The GFCS is an important step toward strengthening the application of climate science in local, regional, national and international decision-making."

Ban Ki-moon, UN Secretary General



Colaboración

El taller es organizado juntamente por MeteoSwiss y DMC, con el respaldo de la Oficina del MMSC de la OMM. El taller tendrá lugar en el marco del Proyecto CATCOS (Capacity Building and Twinning for Climate Observing Systems), el cual es apoyado por la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) y coordinado por MeteoSwiss.

Contacto

Oficina Federal de Meteorología y Climatología
MeteoSwiss
Operation Center 1
P.O. Box 257
8058 Zurich-Airport
Suiza

international@meteoswiss.ch
www.meteoswiss.ch/catcos/workshop

Dirección Meteorológica de Chile
Sr. Gastón Torres
Av. Portales 3450
Correo Postal: Casilla 140
Estación Central-Santiago
Chile

Tel. +56-2-24364519
Cel. +56-9-95345486



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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



Materials Science and Technology



University of
Zurich^{UZH}