



Centro Regional del  
Clima para el Sur de  
América del Sur

Centro Regional do  
Clima para o Sul da  
América do Sul



## ENCONTRO REGIONAL SOBRE SERVIÇOS CLIMÁTICOS DE IBEROAMÉRICA

Foi realizado com sucesso o **Encontro Regional sobre Serviços Climáticos de Iberoamérica**, sob o lema “**A exploração do maior potencial dos Serviços Climáticos**” na cidade de Santiago do Chile, entre os dias 3 e 6 de maio de 2016. Enfocado em dois dos setores prioritários estabelecidos pelo MMSC, a agricultura e a saúde, o evento reuniu representantes dos Serviços Meteorológicos e Hidrológicos Nacionais (SMHN) e expertos internacionais no campo dos Serviços Climáticos com usuários regionais destes setores.

O encontro foi organizado conjuntamente pela Oficina Federal de Meteorologia e Climatologia da Suíça (MeteoSwiss) e a Dirección Meteorológica do Chile (DMC) com o respaldo da Oficina para o Marco Mundial dos Serviços Climáticos (MMSC) da Organização Meteorológica Mundial (OMM), contando com a ativa participação em todas as sessões de seu diretor, Filipe Lúcio. Contou com a colaboração do Centro Regional de Clima para o Sul da América do Sul (CRC-SAS) e foi enquadrado dentro do contexto do projeto *Capacity Building and Twinning for Climate Observing Systems*, mais conhecido por seu acrônimo CATCOS.

Em todas as sessões, se destacou como denominador comum a importância do trabalho colaborativo entre os distintos atores dos Serviços Climáticos, assim como a cooperação interinstitucional e o intercâmbio de saberes entre as múltiplas disciplinas envolvidas na produção e elaboração de informações e serviços, sem perder nunca o foco posto nos destinatários destes serviços.

Nas distintas jornadas propostas se trabalharam os seguintes temas:

- **Estado atual e avanços** realizados pelos Serviços Climáticos a níveis regional e nacional identificando as debilidades e pontos com menor grau de desenvolvimento;
- **Necessidades dos usuários** os quais compartilharam com o auditório suas experiências e inquietudes;
- **Desenvolvimento de bases de dados confiáveis e acessíveis** de maneira compartilhada em relação aos progressos da observação hidrometeorológica.

O evento terminou no dia 6 de maio com uma visita as oficinas da DMC e posterior saída a

---

Viña Santa Rita, onde o professor da Faculdade de Ciências Agrônômicas da Universidade do Chile **Fernando Santibáñez** ilustrou aos assistentes com uma interessante dissertação sobre o cultivo da videira no contexto das Mudanças Climáticas e logo se desfrutou de um passeio pelo histórico lugar.

