



Centro Regional del  
Clima para el Sur de  
América del Sur

Centro Regional do  
Clima para o Sul da  
América do Sul



## FOI REALIZADO O “WORKSHOP SOBRE PRODUTOS DE PREVISÃO A LONGO PRAZO PARA O CRC-SAS” (WORKSHOP ON LONG-RANGE FORECAST -LRF- PRODUCTS FOR THE RCC-SSA) Buenos Aires, outubro de 2015.

Entre 19 e 23 de outubro de 2015 se reuniram em Buenos Aires representantes dos seis países pertencentes ao Centro Regional do Clima para o Sul da América do Sul (CRC-SAS): Argentina, Brasil, Bolívia, Chile, Paraguai e Uruguai, para debater os métodos e procedimentos de criação de novos produtos de previsão climática sazonal para o CRC, com o intuito de atender aos requisitos da Organização Meteorológica Mundial (OMM).

O workshop foi ministrado por quatro instrutores que viajaram especialmente para compartilhar seus conhecimentos: **Dan Collins (NOAA)**, **Vadlamani Kumar (NOAA)**, **Simon Mason (IRI)** e **Caio Coelho (Centro de previsão do Tempo e Estudos Climáticos- CPTEC)**. Durante o workshop, Simon Mason mostrou as novas ferramentas implementadas na última versão do software *Climate Predictability Tool (CPT)*, o qual será utilizado para gerar novos produtos para o CRC-SAS. Por sua vez, Vadlamani Kumar compartilhou sua experiência no tratamento dos dados necessários para a consolidação dos modelos. Caio Coelho coordenou as várias sessões, facilitando a consecução do objetivo do workshop.

Por sua vez, Dan Collins, em sua palestra, expôs sobre seu trabalho no Centro de Previsões Climáticas do NOAA, mais especificamente sobre modelos de previsão. Sobre a experiência no workshop, se mostrou muito otimista e comentou: “Vejo grandes esforços nos colegas latino-americanos para melhorar as previsões para a região. Fico feliz em ver o grande potencial que existe aqui e a vontade para a otimização do trabalho em equipe. Os avanços na previsão climática sazonal são de grande ajuda para a comunidade na região, e esta é a melhor maneira de realizá-los.

Em sua vez, durante o último dia do workshop, se apresentou **Francisco Javier Doblás Reyes**, que é o Diretor do Departamento de Ciências da Terra do Centro Nacional de Supercomputação de Barcelona, na Espanha, por meio de sua experiência, apresentou aos participantes um resumo do estado da previsão climática sazonal e do desenvolvimento dos serviços climáticos na Europa.

Caio Coelho expressou o seguinte com respeito ao trabalho realizado: *“A perspectiva para a região é muito boa. Todos os países estão dispostos a colaborar para fazer as previsões em conjunto, colocando à disposição os dados e as informações, particularmente agora que estamos sentindo os efeitos do fenômeno El Niño, que tem um impacto muito importante, especialmente no nordeste da Argentina, sul do Paraguai, Uruguai, e no sul do Brasil. Por isso é muito oportuno ter todos juntos para debatermos a metodologia que vamos utilizar para fazer as previsões. Estamos em boa forma para avançar e ter os produtos mais ideais”.*

