REUNIÓN del proyecto LAG-Clima, STIC AmSud (10 y 11 de abril, 2012)

Primer día de la reunión: 10/abril/2012

Estuvieron presentes los siguientes investigadores:

- Amarisio Araujo / Brasil (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Laboratório de Computação e Matemática Aplicada)
- Eugenio Almeida / Brasil (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Centro de Previsão e Estudos Climáticos)
- o Gabriela Müller / Argentina (Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción)
- o Guillermo Berri / Argentina (Servicio Meteorologico Nacional)
- Haroldo F. de Campos Velho / Brasil (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Laboratório de Computação e Matemática Aplicada)
- Helaine Cristina M. Furtado / Brasil (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Laboratório de Computação e Matemática Aplicada)
- o Leandro Ciuffo / Brasil (Rede Nacional de Ensino e Pesquisa)
- Mario Bidegain / Uruguay (Universidad de la Republica, Facultad de Ciencias, y Direccion Nacional de Meteorologia)
- Obidio Rubio / Perú (Universidad Nacional de Trujillo, Facultad de Ciencias Matemáticas)
- Philippe O. A. Navaux / Brasil (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Informática)
- Renata S. da Rocha Ruiz / Brasil (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Laboratório de Computação e Matemática Aplicada)
- o Rodrigo Kassic / Brasil (Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Instituto de Informática))
- o Roberto Pinto Souto / Brasil (Laboratório Nacional de Computação Científica)
- Rosangela S. Correa Cintra / Brasil (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Laboratório de Computação e Matemática Aplicada)
- Saulo R. Freitas / Brasil (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Centro de Previsão e Estudos Climáticos)
- 1. Inicialmente, se presentaron informaciones generales sobre el proyecto LAG-Clima
- 2. Posteriormente, fueron presentados los proyectos de computación en grilla en el INPE (G-BRAMS, RECLIRS, CLIMARS, Sensoriamento Remoto, Astrofísica).
- 3. Descripcíon de las atividads:
 - a. Uruguay (equipo de hardware, datos para climatologia observacional)
 - b. Argentina (equipo de hardware, datos para climatologia observacional)
 - c. Perú (experimentos de simulación con BRAMS)
 - d. Brasil (base de datos meteorológicos)

Segundo día de la reunión: 11/abril/2012

El objetivo principal del segundo día de la reunión fue establecer la fecha de la próxima reunión y actividades que se realizarán.

Acciones:

- 1. Misiones técnicas en Buenos Aires y Montevideo (fechas a ser definidas)
- 2. Presentar una nueva propuesta para el STIC AmSud (fecha límite: 15-mayo-2012).
- 3. Próxima reunión en Trujillo (Peru): 23 y 24 de agosto, 2012.
- 4. Contribución para el CBMet-2012 sobre el LAG-Clima.
- 5. Realización de la climatologia de 10 años para BRAMS.
- 6. Primera previsión climática para noviembre, diciembre y enero de 2012/2013. Se trabajará con 2 regiones (cuenca del Río de la Plata y los Andes peruanos) y 3 miembros.
- 7. Home-page del proyecto: actualización.
- 8. Ratificar la voluntad de realizar un Taller de Climatología en Mesoescala en noviembre de 2012 en Porto Alegre.

São Jose dos Campos, 11 de abril de 2012.

Guillermo Berri

Mario Bidegain

Philippe O. A. Navaux

Haroldo F. de Campos Velho