## Mensagem do ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marco Antonio Raupp, pelo Dia Mundial da Meteorologia

## 23 de março de 2013

Prezados dirigentes, funcionários e amigos do CPTEC!

Agradeço o convite e lamento não poder participar das comemorações promovidas pelo CPTEC pelo Dia Mundial da Meteorologia. Espero contar com a compreensão dos senhores e desejo muito sucesso aos eventos alusivos à data.

O CPTEC é um patrimônio de valor incalculável para o País, pois transforma o conhecimento científico em real benefício para a sociedade. Quer seja a previsão diária para orientar a população urbana, quer seja a análise sazonal mais complexa do clima para a agricultura, não há no mundo moderno atividade humana que possa prescindir da meteorologia.

Por reconhecer importância dessa ciência, o governo brasileiro realizou, nos últimos anos, investimentos importantes na infraestrutura de computação, de comunicação e transmissão de dados. Há muito a fazer ainda, tanto em infraestrutura como em formação de recursos humanos preparados para criar e interpretar modelos cada vez mais precisos e sofisticados.

Esta é uma área cujo desenvolvimento não para. O lançamento do Sistema de Assimilação de Dados e Análises Meteorológicas do CPTEC, no contexto das comemorações de hoje, revela como essa

instituição tem acompanhado muito de perto a evolução nesse campo e, ao mesmo tempo, tem sido diligente no cumprimento de seus objetivos institucionais.

Os senhores são os grandes responsáveis pelo progresso da meteorologia brasileira. Como muito bem diz o tema escolhido para as celebrações de hoje, a missão dos senhores é "monitorar o tempo para proteger vida e propriedade".

As mudanças climáticas trazem preocupações cada vez mais agudas à humanidade. A meteorologia e o estudo do clima são, portanto, fundamentais para a sobrevivência da vida no planeta.

Parabéns aos meteorologistas e a todos os profissionais do CPTEC pelo seu dia. Os senhores prestam um serviço essencial à sociedade.

Marco Antonio Raupp, Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação. Senhores e Senhoras Meteorologistas, Pesquisadores, Funcionários e Colaboradores do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos, do INPE

Neste Dia da Meteorología se comemora especialmente os 50 Anos da Vigilância Meteorológica Mundial da Organização Meteorológica Mundial. O INPE foi pioneiro no Brasil ao implantar estações de captação dos primeiros satélites meteorológicos em 1973, as estações APT. Inaugurava-se ali uma das mais importantes aplicações das tecnologias espaciais e fator chave aa vigilância meteorológica, que tambem marca o nascimento da meteorologia por satélites em nosso pais.

No final da decada de 80, o INPE lançou um outro grande projeto de modernização da meteorologia nacional com a criação do CPTEC, que introduziu as modernas técnicas de previsão numérica de tempo no pais. Como pesquisador do INPE, tive enorme satisfação de ter participado, juntamente a muitos de vocês, da construção deste grandioso projeto.

Por toda sua história, o CPTEC tem se mantido na vanguarda da meteorologia nacional, alcançou merecido reconhecimento internacional, possui quadros científicos de excelência com autonomia para gerar novos conhecimentos sobre o tempo e o clima do país, que servem a inúmeras aplicações, contribuindo significativamente ao desenvolvimento sustentável de nosso pais.

Agradeço e cumprimento cada um e a todos vocês pelo árduo, competente e dedicado trabalho em prol da meteorologia.

Saudações a todos.

Carlos A. Nobre Secretario