Análise dos indicadores da 1º pesquisa sobre o perfil dos usuários do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)

Área temática: Infraestrutura de Dados Espaciais

Luiz Tadeu da Silva¹
Paulo Augusto Sobral Escada²
Daniel Andrés Rodriguez³
Bruno Evangelista Moraes⁴

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)
Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC)
Coordenação Geral (CGI)
Caixa Postal 01 – 12630-970 – Cachoeira Paulista – SP, Brasil
luiz.tadeu@cptec.inpe.br tadeu-inpe@uol.com.br
Tel + 55 (12) 3186-8465
Fax + 55 (12) 3186-8404

1 – Analista em Ciência e Tecnologia do INPE
 2 – Analista em Ciência e Tecnologia do INPE
 3 – Engenheiro em Recursos Hídricos – CDT do INPE
 4 – Estagiário do INPE

Resumo

O uso de indicadores como ferramenta de gestão tem sido recomendado por políticas de ciência e tecnologia às instituições de pesquisa do Brasil, mas ainda são poucos colocados em prática. Este artigo apresenta a análise dos indicadores da "1ª pesquisa sobre o perfil dos usuários do CPTEC/INPE, realizada entre os dias 24 de novembro de 2009 e 28 de fevereiro de 2010. A pesquisa teve como objetivo geral consolidar o uso de indicadores de gestão, com o propósito imediato de verificar a qualidade dos produtos e serviços do CPTEC colocados à disposição na internet (http://www.cptec.inpe.br/) a usuários – pessoas físicas e jurídicas – do Brasil e do exterior. Um questionário eletrônico, em português, inglês e espanhol, foi enviado a um universo de 11.139 usuários cadastrados no CPTEC, considerando, no entanto, 2.791 respostas úteis para efeito de análise. O questionário foi estruturado de forma a obter respostas que permitissem consolidar os seguintes indicadores: caracterização dos usuários participantes; estimativas de geração de economia e de contratação de pessoas; serviços e produtos; e qualidade. O erro amostral calculado foi de 1,6% para mais ou para menos, com um nível de confiabilidade de 95,5% sobre os resultados obtidos.

Palavras-Chave: Usuários do CPTEC/INPE, Perfil dos usuários do cptec/inpe. Produtos e serviços de previsão de tempo.

Abstract

The use of indicators as a management tool has been recommended by policies on science and technology to research institutions in the Brazil, but few are put into practice. This paper presents the analysis of the "1st research about the user's profile from the Center for Weather Forecasting and Climate Studies (CPTEC), from the National Institute for Space Research (INPE), held between November 24, 2009 and 28 February 2010. The research aimed to consolidate the use of management indicators, with the immediate purpose of verifying the quality of products and services from the CPTEC made available on the Internet (http://www.cptec.inpe.br/) to the users – individuals and companies – Brazil and abroad. We tried to identify needs for improvement, correction and adjustment of its services and products. The questionnaire was structured in order to get answers that would allow the consolidation of the following indicators: characterization of the participant users, management (estimation of economic savings and employment of human resources) services and products (how they were applied) and quality (satisfaction and degree of ease of access to products and services).

Introdução

A geração de previsões numéricas de tempo e clima no Brasil teve início em 1994, quando começou a operar no CPTEC/INPE o primeiro supercomputador da América Latina para fins meteorológicos. O início da pesquisa e do desenvolvimento na área de modelagem numérica deu impulso a esta área de conhecimento no País, que passou a figurar entre os mais desenvolvidos em termos de infra—estrutura computacional e na geração de previsões estendidas e de alta confiabilidade.

As previsões meteorológicas geradas diariamente pelo CPTEC/INPE à sociedade (http://www.cptec.inpe.br) tornaram—se indispensáveis ao poder público no acompanhamento de eventos de grande impacto social, como aqueles que provocam secas prolongadas ou ainda inundações e deslizamentos de encostas. São de interesse das instituições ligadas à gestão de serviços e produtos meteorológicos o conhecimento das necessidades dos seus usuários, das tendências e interesses diversos, etc. Um bom exemplo é a pesquisa realizada WMO (World Meteorological Organization) (WMO, 2009) sobre os mercados mundiais de serviços e produtos meteorológicos. Diante do sucesso das "1ª e 2ª Pesquisa sobre o Perfil dos Usuários das Imagens do Satélite Sino—Brasileiro de Recursos Terrestres — CBERS" (INPE, 2008, 2009) e do crescente número de acessos aos serviços e produtos meteorológicos produzidos pelo CPTEC/INPE, a Coordenação Geral do CPTEC/INPE, realizou de 24 de novembro de 2009 a 28 de fevereiro de 2010, a "1ª Pesquisa sobre o Perfil dos Usuários do CPTEC".

A pesquisa teve como propósito consolidar o uso de indicadores de gestão, com o objetivo imediato de verificar a qualidade e a aplicabilidade dos produtos e serviços do CPTEC colocados à disposição na internet (http://www.cptec.inpe.br) a usuários – pessoas físicas e jurídicas – do Brasil e do exterior. Buscou–se ainda produzir um levantamento das necessidades de melhoria, correção e ajustes dos mesmos, bem como avaliar ganhos e economia dos usuários a partir da utilização dos dados do CPTEC.

Metodologia

Inicialmente, foram discutidos os temas que deveriam ser abordados no questionário a ser aplicado aos usuários dos serviços e produtos meteorológicos do centro de pesquisa. Após a definição do escopo das questões que deveriam constar da pesquisa, processo que envolveu a coordenação do CPTEC/INPE e a colaboração de diversos profissionais, deu—se sequência às etapas seguintes, que resultaram na criação dos formulários eletrônicos e impressos, desenvolvimento de banco de dados, da página web e do sistema computacional específico para o trabalho de pesquisa nomeado "pesqCPTEC" (INPE, 2009).

A pesquisa foi amostral, com trabalho de campo de 97 dias, com questionário aplicado a pessoas físicas e jurídicas cadastradas em banco de dados do CPTEC/INPE. No início da pesquisa, este banco contava com 11.139 usuários ativos. Os formulários eletrônicos e impressos, antes de serem lançados, passaram por um processo de crítica e avaliação, colocado à disposição dos usuários interessados em participar da pesquisa a partir do link http://www.cptec.inpe.br/Pesquisa.

Resultados

A amostra inicial contou com 3.354 participantes, dos quais 2.791 (83,2%) responderam totalmente aos formulários. A amostra efetiva considerada foi, portanto, de 2.791 participantes, composta por 2.742 (98,2%) pessoas físicas e 49 (1,8%) jurídicas. A amostra efetiva representa 25,1% do universo de 11.139 usuários ativos cadastrados no CPTEC/INPE. Dos 2.791 participantes, 2.701 estão localizados geograficamente no Brasil; 32, no Uruguai; 22, na Argentina; 13, no Peru; 04, na Bolívia e nos Estados Unidos; 02, no Chile, Colômbia, Equador e Venezuela; e 01 no Cabo Verde, Costa Rica, Cuba, Dinamarca, Espanha, Moçambique e Paraguai.

Quanto à formação acadêmica dos participantes, observou—se 166 tipos. Administração foi a mais indicada, com 256 menções; engenharia agrícola/agronômica, 226; técnico, 207; geografia, 178; meteorologia, 133; e engenharia mecânica, 132.

O nível de escolaridade dos participantes pessoas físicas se apresentou da seguinte forma: 1.214, nível superior; 550, especialização; 400, ensino médio; 377, mestrado; 146, doutorado; e 55, pós—doutorado. Ao subtrair o número de participantes com ensino médio (400) do total de participantes pessoas físicas (2.742), concluí—se que a maioria deles, 85,4% (2342), tem nível superior e que a geração de trabalhos envolvendo os serviços e produtos do CPTEC/INPE se dá em um patamar de exigência de nível superior.

Sobre os cargos ocupados pelos participantes pessoas físicas, foram identificados 150 tipos. Administradores, gerentes, gestores e líderes aparecem com maior número, 278; na sequência, engenheiro, 235; diretores, 147; chefes, controladores, coordenadores e supervisores, 134; técnicos,

133; e analistas, 131. Tais dados demonstram que os participantes da pesquisa ocupam cargos de gestão, o que fortalece o nível de confiabilidade dos dados informados por eles no questionário.

Na data de lançamento da pesquisa (24/11/2009), o cadastro do CPTEC constava 10.844 usuários residentes no Brasil. Deste universo, 738 (6,8%) informaram que obtiveram economia na utilização dos serviços e produtos do CPTEC/INPE. De acordo com o *Google Analytics*, no ano de 2009, a média de usuários residentes no Brasil que visitaram o site do CPTEC/INPE foi de 59.978.

Numa extrapolação de dados, ao se calcular este percentual sobre o número de usuários do site do CPTEC informado pelo *Google Analytics*, concluí—se que 4.079 seria o número real de usuários que obtiveram tal economia (Tabelas 1 e 2).

Tabela 1. Extrapolação de dados sobre o nº de usuários participantes

Ref.	Dados	Nº	%
Participantes da Pesquisa	Universo: usuários cadastrados no CPTEC em 2009	10.844	100
	Nº de participantes que tiveram economia	738	6,8
Fatinastiva	Universo: usuários/dia em 2009	59.978	100
Estimativa	Variação	4.079	552,7

Tabela 2. Dados e informações importantes

Dados	Informações
738	2.701 participantes do Brasil, menos (-) 1.963 que optaram por "não se aplica"
6,8%	% de participantes que tiveram economia encima do universo de usuários
59.978	Nº de usuários do CPTEC em 2009 (<i>Google Analytics</i>)
4.079	6,8% sobre 59.978 usuários
552,7%	Variação percentual de 738 para 4.079 participantes

A partir da estimativa dos valores economizados pelos 738 usuários, chega-se a média total anual de US\$ 21.062.500,00 e a mensal de US\$ 1.755.208,33. A média total anual para cada um destes é de US\$ 28.539,97 e a mensal de US\$ 2.378,33.

Ao se extrapolar o número de usuários, de 738 para 4.079, a média total anual passa a ser de US\$ 116.414.549,46 e a mensal, de US\$ 9.701.212,45, permanecendo a mesma média total anual e mensal para cada um dos participantes (Tabela 3).

Tabela 3. Extrapolação da estimativa média de economia gerada aos participantes

Ref.	Nº de Participantes	Estimativa Média de Economia em US\$		
nei.		Anual	Mensal	
Participantes	738	21.062.500,00	1.755.208,33	
da Pesquisa	Média por Participante	28.539,97	2.378,33	
Estimativa	4.079	116.414.549,46	9.701.212,46	
Estimativa	Média por Participante	28.539,97	2.378,33	

Obedecendo a mesma lógica acima, foi levantado que do total de participantes, 46 deles contrataram 241 pessoas. Na extrapolação de tais números, 254 participantes contratariam 1.333 pessoas (Tabela 4).

Tabela 4. Extrapolação da estimativa média de recursos humanos contratados

Ref.	Nº de Participantes	Total de Recursos Humanos contratados
Participantes	46	241
da Pesquisa	Média por Participante	5
Fatimativa	254	1.333
Estimativa	Média por Participante	5

É importante lembrar que a qualidade dessa mão de obra, como apresentada anteriormente, é na maioria dos casos de nível superior.

Um total de 972 participantes sugeriu 45 tipos diferentes de cursos e seminários que deveriam ser promovidos pelo CPTEC/INPE, indicando que os mesmos se preocupam com o desenvolvimento profissional, configurando—se, de certa forma, como difusores dos conhecimentos meteorológicos do CPTEC/INPE.

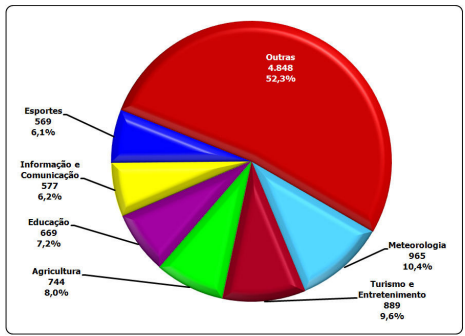
Os títulos dos eventos mais sugeridos pelos participantes podem ser visualizados na Gráfico 1.

Meteorologia Básica para Agentes 14,8% Municipais, Educadores e Leigos 144 Satélites Meteorológicos e 9.8% Ambientais: Análise e interpretação de imagens Previsão de Tempo para Educadores e 6,9% Leigos Meteorologia aplicada 6,1% à agricultura Mudanças Climáticas e seus impactos 6.0% ambientais Banco de Dados: Acesso, análise e 5,3% interpretação Outros 51,1%

Gráfico 1. Títulos de cursos e seminários sugeridos pelos participantes

As atividades econômicas mais desenvolvidas pelos participantes totalizam 9.261 indicações, das quais meteorologia com 965 indicações; turismo e entretenimento, 889; agricultura, 744; educação, 669; informação e comunicação, 577; esportes, 569; e outras com 4.848 (Gráfico 2). Este resultado mostra que os serviços e produtos do CPTEC/INPE atendem a diversas atividades econômicas.

Gráfico 2. Atividades econômicas mais desenvolvidas pelos participantes



Quanto à geração efetiva de trabalhos a partir do uso de serviços e produtos do CPTEC, as três maiores faixas indicadas nas respostas foram; entre 1 e 5, 6 e 10 e mais de 20, soma—se 2.480 indicações, representando 88,8% do total. O resultado indica um bom nível de utilização dos serviços e produtos do CPTEC/INPE. Embora gratuitos e de livre acesso, há responsabilidade nas solicitações.

A pesquisa apurou a realização de 23.161 trabalhos desenvolvidos pelos participantes a partir do uso dos serviços e produtos do CPTEC/INPE. Foram 3.541 apresentações, 3.301 consultorias, 2.092 projetos, 1.962 pesquisas aplicadas, 1.116 artigos, 501 participações em congressos e 10.648 outros tipos de trabalho.

Os produtos e serviços do CPTEC/INPE mais utilizados, indicados pelos participantes da pesquisa foram os de previsão de tempo com 1.549 indicações; previsão numérica, 715; imagens de satélite, 710; clima, 377; banco de dados observados, 240; e previsão oceânica, 235 (Gráfico 3).

Previsão de tempo 1.549 Satélites Previsão Meteorológicos e numérica **Ambientais** 715 710 Outros 599 Clima Banco de dados 377 Previsão observados oceânica 240 235 16,0% 13,5% 5,4%

Gráfico 3. Produtos e serviços do CPTEC/INPE mais utilizados

Buscou-se conhecer também as necessidades, satisfações e insatisfações e expectativas dos usuários dos CPTEC/INPE. Do total de participantes, 2.661 (95,3%) avaliaram a qualidade geral dos serviços e produtos do CPTEC/INPE como boa e excelente, enquanto 2.459 (88,1%) avaliaram como bom e excelente o grau de facilidade para acessá-los pela internet.

Conclusão

Os resultados obtidos pela "1ª pesquisa sobre o perfil dos usuários do CPTEC", procuraram descrever o usuário do CPTEC, avaliar suas necessidades, identificar a forma de uso de seus dados meteorológicos, além de mensurar ganhos e economias com o uso destes. A pesquisa mostra que os serviços e produtos do CPTEC/INPE trazem contribuições à área cientifica e atendem também às necessidades de diversas atividades econômicas no País e em outras partes do mundo, destacando—se que o acesso aos dados meteorológicos é gratuito a partir do link http://www.cptec.inpe.br/.

A pesquisa ajudou ainda a constituir indicadores objetivos, que estão sendo utilizados em tomadas de decisões, na priorização de esforços em determinadas ações, buscando a qualidade e melhoria de toda a cadeia de produção dos serviços e produtos meteorológicos gerados pelo CPTEC/INPE.

Agradecimentos

Expressamos nossos agradecimentos pelo apoio recebido de diversos profissionais do CPTEC/INPE. São eles:

Dr. Luiz Augusto Toledo Machado - Coordenador Geral, Paulo Antônio de Oliveira - Chefe do Serviço de Administração e Atendimento ao Usuário, e à equipe de desenvolvimento web do centro de pesquisa composta por Ana Paula Teixeira Tavares, Bianca Antunes de Souza Rodrigues Alves, Claudinei de Camargo, José Alberto da Silva Ferreira, José da Silva Azevedo Neto, Luciana Maria de Castro Mira e Marcos Ribeiro de Araújo.

Referências Bibliográficas

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). Divisão de Geração de Imagens, 2009. Disponível em http://www.dgi.inpe.br/pesquisa2009/. 2ª Pesquisa sobre o Perfil dos Usuários das Imagens do Satélite Sino–Brasileiro de Recursos Terrestres – CBERS – 2009. Cachoeira Paulista/SP, Brasil.

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). Divisão de Geração de Imagens, 2008. Disponível em http://www.dgi.inpe.br/pesquisa2007/galeria/linuxVerPublicacao.html. 1ª Pesquisa sobre o Perfil dos Usuários das Imagens do Satélite Sino–Brasileiro de Recursos Terrestres – CBERS – 2007. Cachoeira Paulista/SP, Brasil.

World Meteorological Organization (WMO). 2009. Status of the availability and use of satellite data and products by WMO Members, For the period 2006–2007. WMO/TD–No. 1483. Geneva, Switzerland.