

Diretor Presidente reconduzido

O professor Francisco Romeu Landi, indicado na lista triplíce votada pelo Conselho Superior da FAPESP no dia 11 de agosto, foi reconduzido ao cargo de Diretor Presidente da Fundação, para exercer um novo mandato de três anos. O ato de nomeação assinado pelo governador Mário Covas foi publicado no *Diário Oficial do Estado*, do dia 20 de agosto.

O professor Landi é engenheiro mecânico-eletricista graduado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (USP). Doutorou-se em engenharia química pela mesma instituição e fez pós-doutoramento no Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), de Lisboa, em Portugal, e no Building Research Establishment, em Garston, na Inglaterra.

Landi é professor titular de Engenharia Civil na Politécnica da USP, instituição da qual foi diretor de 1990 a 1994. Nesse período, contribuiu para a estruturação de boa parte dos laboratórios e para a organização da Pós-Graduação e da Extensão dessa escola. Foi conselheiro da FAPESP desde 1991 e presidente do Conselho Superior a partir de agosto de 1995, cargo que deixou quando foi nomeado para seu primeiro mandato de Diretor Presidente, em agosto de 1996.

Inscrições ao Prêmio Henry Ford

Estão abertas até o próximo dia 1º de outubro as inscrições para o 4º Prêmio Henry Ford de Conservação Ambiental, uma iniciativa conjunta da Ford Brasil e da *Conservation International do Brasil*. O prêmio se distribui em quatro categorias: Conquista Individual, Negócios em Conservação, Ciência e Formação de Recursos Humanos e Iniciativa do Ano em Conservação.

Maiores informações podem ser obtidas na *Conservation International do Brasil*, pelo telefone 0 (—31) 441-1795, pela página na internet www.conservation.org.br ou, ainda, pelo endereço eletrônico copremio@conservation.org.br.

Tecnologia aproxima usuários da Internet

A Multicast, tecnologia recente em engenharia de redes que permite a participação interativa de usuários da Internet em eventos, foi utilizada em 19 de agosto, a partir do auditório da FAPESP, para transmissão de um ciclo de palestras promovido pelo Grupo Técnico de Engenharia de Redes (GTER), ligado ao Comitê Gestor da Internet no Brasil. Graças a essa tecnologia, o encontro contou com a presença virtual de técnicos de empresas como Embratel, Embrapa, AOL e IBM, e das universidades federais do Paraná, Minas Gerais e Rio Grande do Sul, entre outras, a partir do Rio de Janeiro, Porto Alegre e Brasília. A utilização do

recurso Multicast exige a instalação de dois softwares específicos para emitir e receber sinais de imagem e som, equipamentos para captação e transmissão desses sinais e uma conexão de boa qualidade à rede mundial.

A FAPESP viabilizou a transmissão através da Rede ANSP-Academic Network at São Paulo e de suas conexões com a Embratel e outros provedores, permitindo acesso de todos os participantes. A Fundação é o único ponto de tráfego entre todos os provedores na cidade de São Paulo. A Multicast estende o alcance de eventos, permitindo a participação de qualquer usuário da Internet.



A equipe da Multicast: presença virtual de técnicos e pesquisadores de outros Estados

Prêmio Jovem Cientista

O XVI Prêmio Jovem Cientista, que tem como tema *Saúde da População — Controle da Infecção Hospitalar*, estará recebendo inscrições até o próximo dia 30 de outubro. O prêmio, uma iniciativa do Grupo Gerdau, da Fundação Roberto Marinho e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, tem na versão deste ano cinco categorias: Graduados, para pesquisadores que tinham menos de 40 anos de idade até 31 de dezembro de 1998; Estudantes, para alunos

de escolas técnicas ou cursos superiores, com menos de 30 anos até a mesma data; Mérito Institucional, que premia a instituição com maior número de candidatos inscritos; Orientador, dirigido aos responsáveis pela orientação dos vencedores; e Jovem Cientista do Futuro, uma nova modalidade, que se destina a estudantes do ensino médio. Maiores informações podem ser obtidas no CNPq, telefone 0 (—61) 348-9410 ou pela página na Internet <http://www.cnpq.br/jovemcientista>.

Referência internacional

O consultor Andrew McLaughlin, da *Internet Corporation for Assigned Names and Numbers* (ICANN) — novo organismo internacional que está sendo criado para administrar os registros de domínios na Internet em todo o mundo —, levantou a possibilidade de o sistema de registro desenvolvido pela FAPESP servir de referência para outros países. Responsável pela estruturação do ICANN, McLaughlin já manteve encontros internacionais com especialistas da área em Cingapura, Berlim e Santiago e, em visita à FAPESP, em 18 de agosto, destacou a eficiência e a segurança do sistema brasileiro. Hoje, o registro.fapesp.br acolhe entre 500 e 600 novas solicitações diárias. Desde 1996, o sistema passou de 7 mil para, pelo menos, 116 mil registros até este mês.

Espanha incentiva setor privado

A Espanha pretende elevar seus gastos com pesquisa e desenvolvimento, de 0,8% a 0,9% para 1,2% do PIB, nos próximos quatro anos, o que poderá representar um aumento de 10% no orçamento do governo para ciência já no próximo ano. O plano apresentado recentemente no Senado pelo ministro da Educação e Cultura, Mariano Rajoy, deverá ser aprovado pelo gabinete em outubro e pressupõe “aumentos lentos e contínuos” do investimento público em pesquisa, “revisado anualmente”.

As metas, segundo Rajoy, são encorajar o investimento privado em pesquisa, fortalecer o caráter internacional da ciência espanhola e estimular a cultura científica na sociedade. Para isso, atenção especial deve ser dada a questões de emprego, incluindo contratos de longo prazo para pesquisadores experientes em institutos de pesquisa. O investimento espanhol atual em P&D é muito inferior aos 2,2% do PIB dos países da OCDE e os gastos públicos ainda são maiores do que os do setor privado.