

US\$ 3 milhões para pesquisas em biologia avançada

Biologia & Ciências

Enviado por: _tatiane_valeria@seed.pr.gov.br

Postado em: 02/10/2007

A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) firmou uma parceria com o Centro de Cooperação Internacional em Pesquisa Agronômica para o Desenvolvimento (Cirad) da França. O acordo estabelece a implantação do Consórcio Internacional de Biologia Avançada (Ciba), que movimentará mais de US\$ 3 milhões e gerenciará estudos da estatal brasileira no Pólo de Pesquisa em Agronomia Tropical e Mediterrânea (Agrópolis), com sede em Montpellier (França).

A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) firmou uma parceria com o Centro de Cooperação Internacional em Pesquisa Agronômica para o Desenvolvimento (Cirad) da França. O acordo estabelece a implantação do Consórcio Internacional de Biologia Avançada (Ciba), que movimentará mais de US\$ 3 milhões e gerenciará estudos da estatal brasileira no Pólo de Pesquisa em Agronomia Tropical e Mediterrânea (Agrópolis), com sede em Montpellier (França). Assinado em Brasília (DF) pelo diretor-presidente da Embrapa, Silvio Crestana, e pelo diretor-geral do Cirad, Gérard Matheron, o convênio reafirma a continuidade de pesquisas em biologia avançada para atender às expectativas dos agricultores do mundo tropical, subtropical e mediterrâneo, num período de cinco a dez anos. De acordo com texto divulgado pela Embrapa, na prática, o centro de cooperação francês será o mediador da parceria e, também, da implantação do Ciba. Para o chefe da Assessoria de Relações Internacionais da Embrapa, Elísio Contini, o consórcio é decisivo para os investimentos em genômica vegetal. A proposta é favorecer, por exemplo, o estudo da tolerância à seca e aos nematóides e fungos, de maneira a contribuir com os desafios mundiais de adaptação da agricultura à mudança climática e à redução no uso de pesticidas. Mais informações: (61) 3448-4433. Agência FAPESP