



COMISSÃO EUROPEIA – COMUNICADO DE IMPRENSA

Agenda Digital: UE e Brasil reforçam laços com investimento de 10 milhões de euros num programa de investigação conjunto no domínio das TIC

Bruxelas, 8 de Novembro de 2011 – A Comissão Europeia e o Governo do Brasil acordaram, no seu diálogo anual sobre tecnologias da informação e das comunicações (TIC) que teve lugar em Brasília, lançar um novo convite coordenado à apresentação de propostas de investigação e desenvolvimento, disponibilizando para tal de 10 milhões de euros. Este convite à apresentação de propostas permitirá aos investigadores e às empresas das duas regiões alargarem o seu trabalho conjunto a áreas como a nebulosa computacional para a ciência, as tecnologias sustentáveis para as cidades inteligentes, as plataformas inteligentes para uma sociedade mais inteligente e aplicações e serviços híbridos de televisão por radiodifusão e por banda larga. A Comissão e as autoridades brasileiras acordaram igualmente em partilhar a respectiva experiência e conhecimentos sobre os aspectos políticos e regulamentares das TIC, como o desenvolvimento da banda larga, o governo e a segurança da Internet, a nebulosa computacional e a radiodifusão e os conteúdos digitais.

Nas palavras de Neelie Kroes, vice-presidente da Comissão Europeia responsável pela Agenda Digital: «A UE e o Brasil partilham muitas raízes e valores culturais e sociais, que se reflectem no modo como temos vindo a abordar o potencial socioeconómico e os desafios das TIC. Este novo financiamento da investigação constitui mais um grande passo no sentido da colaboração UE – Brasil. Ambas as partes têm muito a ganhar com o reforço da colaboração neste domínio.»

O acordo hoje celebrado significa que os investigadores da UE e do Brasil unirão esforços para encontrar soluções baseadas na nebulosa computacional para responder a desafios científicos em áreas como a modelização no domínio ambiental, a biodiversidade e as ciências da vida. Também estudarão em conjunto soluções tecnológicas sustentáveis (incluindo os microssistemas e a microelectrónica) para as cidades inteligentes e implantarão infra-estruturas interoperáveis para a Internet, procurando investigar de que modo as novas tendências em matéria de dados (por exemplo, de sensores) e de redes sociais podem ser aplicadas a domínios como a gestão e a monitorização de grandes multidões em eventos de grande dimensão, em situações de emergência e na mobilidade. A Europa e o Brasil concordaram igualmente em cooperar no desenvolvimento de uma nova geração de aplicações e serviços híbridos de televisão por radiodifusão e por banda larga, que tiram partido da conectividade generalizada da Internet, quer para uso comercial quer para fins educativos ou públicos.

Contextualização

Este acordo baseia-se na participação do Brasil nos programas-quadro (PQ) de investigação da UE ao longo de mais de uma década, durante a qual a contribuição total da UE para organizações brasileiras ascendeu a mais de 7 milhões de euros. No 7.º PQ (2007-2013), 48 organizações brasileiras tornaram-se parceiras em projectos financiados pelos programas de investigação e desenvolvimento da UE consagrados às TIC e às infra-estruturas de telecomunicações, o que representa mais de um quarto do total de participantes da América Latina nos programas de investigação da União Europeia, prevendo-se que esse número aumente no futuro, graças às novas possibilidades de financiamento que apoiarão a colaboração com países terceiros.

O presente convite baseia-se no primeiro convite coordenado lançado em Setembro do ano passado, em Bruxelas, no evento «*Digitally Driven*» dedicado às TIC ([ver IP/10/1200](#)) com um financiamento conjunto de 10 milhões de euros, que financiou projectos nos domínios dos meios experimentais e da segurança da futura Internet, da microelectrónica e dos microssistemas, da monitorização e do comando em rede e das infra-estruturas de telecomunicações.

Esta foi a mais a recente sessão do diálogo anual que a Comissão e o Governo do Brasil estabeleceram no domínio das TIC, no contexto da parceria estratégica UE–Brasil, lançada em 2007, que abrange aspectos políticos e regulamentares, assim como a cooperação em matéria de I&D.

O Brasil desempenha igualmente um papel central na rede [RedCLARA](#) da América Latina, a primeira rede regional da América Latina consagrada à investigação e ao ensino, que se estende a 12 países, e que é actualmente co-financiada pelo programa de cooperação da UE @LIS2 num montante de 12 milhões de euros até 2012. A RedCLARA e a sua ligação de alta velocidade à rede pan-europeia [GEANT2](#) impulsionaram a cooperação de alto nível entre os investigadores da UE e da América Latina. Por exemplo, esta poderosa infra-estrutura intercontinental permitiu aos astrónomos europeus acederem a dados produzidos por um radiotelescópio único situado no Chile e colaborarem com os seus pares do Brasil e dos Estados Unidos para melhorarem significativamente a observação dos astros.

Ligações

Sítio Web da Agenda Digital:

<http://ec.europa.eu/digital-agenda>

Sítio Web de Neelie Kroes:

http://ec.europa.eu/commission_2010-2014/kroes/

Acompanhe Neelie Kroes no Twitter:

<http://twitter.com/neeliekroeseu>

Contactos :

[Ryan Heath](#) (+32 2 296 17 16)

[Linda Cain](#) (+32 2 299 90 19)