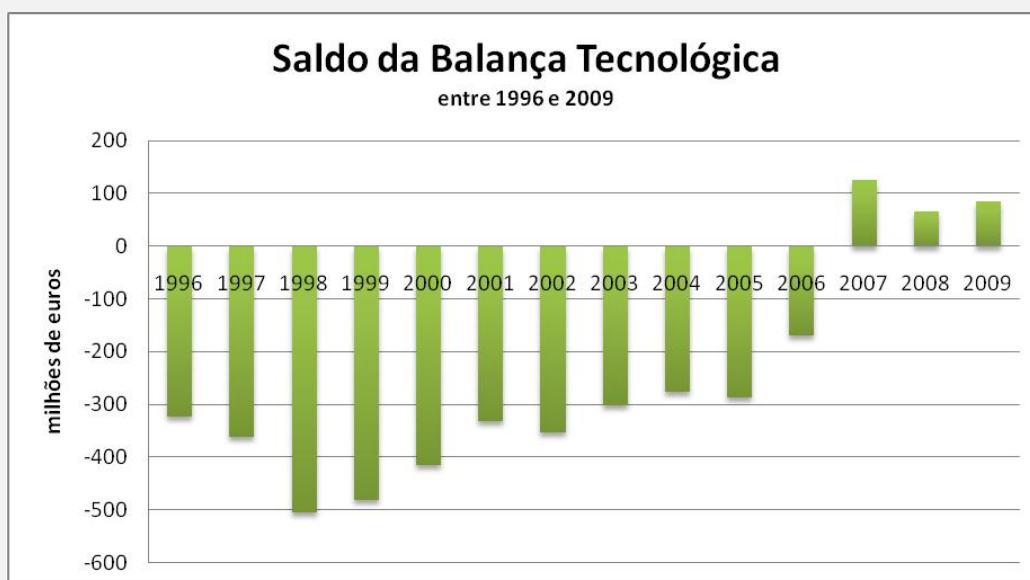


EM DESTAQUE

Balança Tecnológica positiva pelo 3º ano consecutivo

Segundo os últimos dados publicados pelo Banco de Portugal, a Balança de Pagamentos Tecnológica, no ano 2009, continuou positiva, apesar do contexto de crise internacional. O Saldo da Balança Tecnológica, no final do ano 2009, situou-se nos 85 milhões de euros.

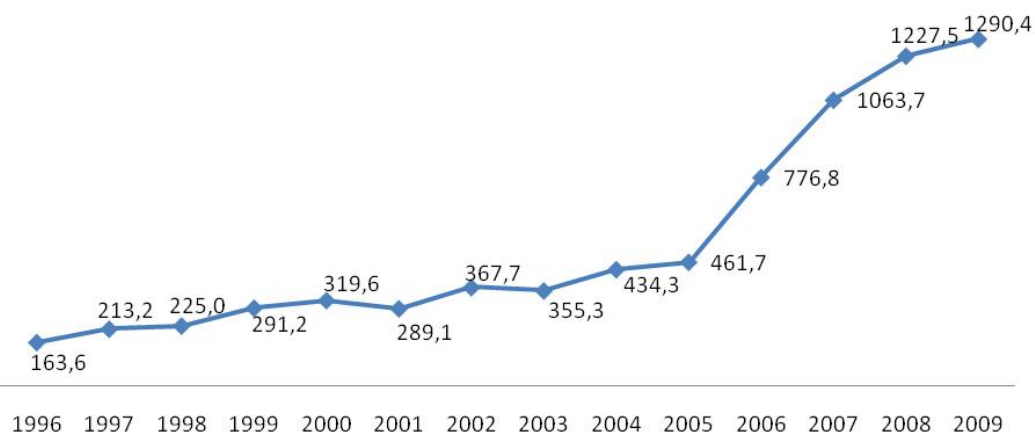


Recorde-se que pela primeira vez em Portugal, a Balança Tecnológica foi positiva no ano 2007, continuando essa tendência em 2008 e 2009.

Verificou-se ainda um crescimento significativo nos créditos da Balança Tecnológica desde 2005.

Créditos da Balança Tecnológica

entre 1996 e 2009



NOTÍCIAS RANKINGS RELATÓRIOS

Serviço de acesso à Internet – 4º trimestre 2009
Autoridade Nacional das Comunicações (ANACOM)
17 de Fevereiro de 2010

<http://tiny.cc/NebQ1>

Clientes de fibra óptica duplicaram no 4º trimestre de 2009

De acordo com os últimos dados divulgados pela ANACOM, no 4º trimestre de 2009 existiam cerca de 30 mil clientes de ofertas de acesso à Internet em Fibra Óptica. Este valor representa o dobro do registado no final do 3º trimestre de 2009.

Ainda segundo o mesmo relatório publicado no passado dia 17 de Fevereiro pela Autoridade Nacional das Comunicações, o número de clientes de Banda Larga em Portugal, fixa e móvel, atingiu, no final do 4º trimestre de 2009, o valor de 53,3 por 100 habitantes.

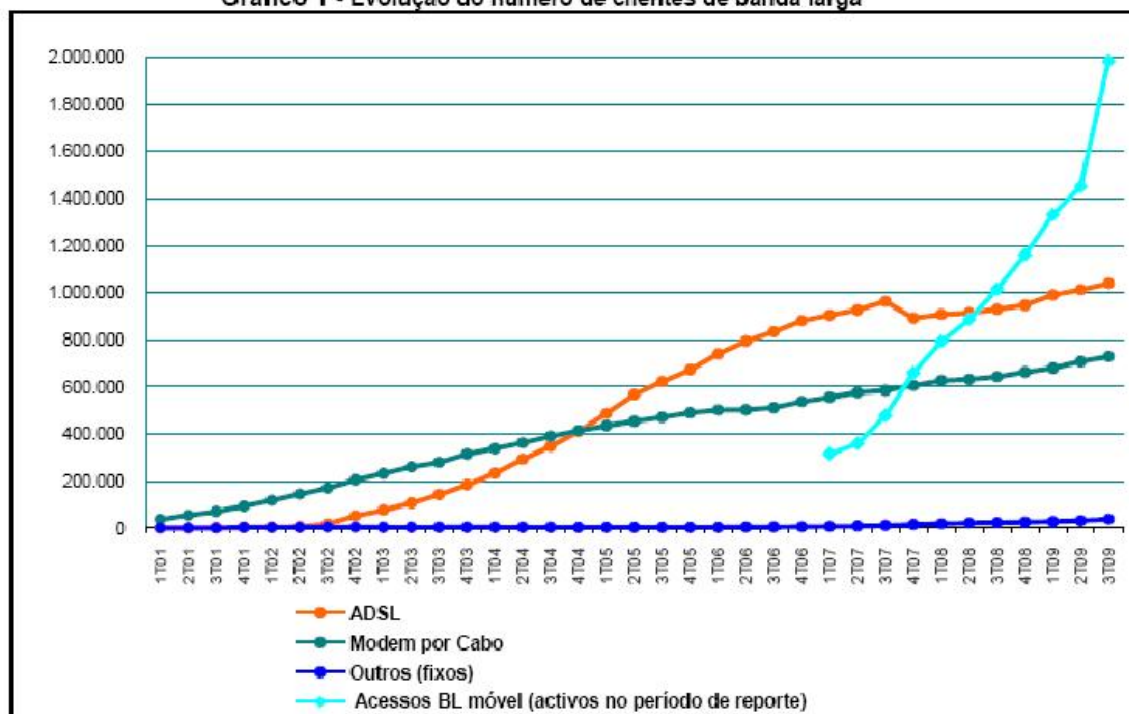
	4T08	1T09	2T09	3T09	4T09
1. N.º Clientes Banda Larga (fixa) / 100 Hab.	15,4	16,0	16,5	17,0	17,6
1.1. N.º de Clientes ADSL/100 Hab.	8,9	9,3	9,5	9,8	10,0
1.2. N.º de Clientes Modem por cabo/100 Hab.	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1
1.3. N.º Clientes Outros Tipos de Acesso/100 Hab.	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
2. N.º Clientes Banda Larga (móvel) / 100 Hab.⁵	22,4	25,3	27,7	32,4	35,7

Fonte: ICP-ANACOM

Estes dados confirmam a tendência crescente da adesão dos portugueses a serviços de acesso à Internet através da tecnologia móvel. Entre o 1º trimestre de 2007 e o 4º trimestre de 2009, este tipo de acessos cresceu 339%, enquanto que os acessos fixos cresceram 27%. Recorde-se que segundo o relatório *Broadband access in the EU*:

situation at 1 July 2009 publicado a 18 de Novembro de 2009 pela Comissão Europeia, Portugal apresenta a 3ª maior taxa de penetração de Banda Larga móvel da União Europeia (via cartões PCMCIA ou modem USB).

Gráfico 1 - Evolução do número de clientes de banda larga



Fonte: ICP-ANACOM

Unidade: N.º de clientes

Em termos absolutos, no final do 4º trimestre de 2009, existiam em Portugal cerca de 3,793 milhões de utilizadores com acessos à Internet em Banda Larga móvel, dos quais 2,170 activos no período de reporte. Por outro lado, existiam cerca de 1,898 milhões de clientes com acessos fixos à Internet, dos quais 1,865 milhões em Banda Larga. Isto quer dizer que dos actuais clientes de acesso fixo à Internet, 98.3% acedem à Internet através de Banda Larga.

De registar ainda o acréscimo verificado no tráfego de acesso à Internet pela via móvel em 22%, mais 15 pontos percentuais que no trimestre anterior. Já o tráfego de acesso fixo à Internet em Banda Larga cresceu cerca de 13,5 no período analisado.

Measuring the Information Society 2010
International Telecommunications Union
23 de Fevereiro de 2010
<http://tiny.cc/4iqYVW>

Segundo o relatório *Measuring the Information Society 2010*, publicado pelo *International Telecommunications Union (ITU)* no passado dia 23 de Fevereiro, Portugal aparece em 32º lugar numa lista de 161 países organizada de acordo com os resultados do *ICT Development Index (IDI)*. No contexto da UE27, Portugal apresenta-se na 18ª posição.

Os principais objectivos do IDI consistem na medição do nível e evolução no tempo do progresso dos países em matérias de desenvolvimento das Tecnologias da Informação e Comunicação. É composto por 3 sub-índices: acesso, utilização e competências, onde Portugal se posiciona, respectivamente, em 33º, 31º e 34º lugar.

The 2010 Environmental Performance Index (EPI)
World Economic Forum e Yale University and Columbia University
28 de Janeiro de 2010
<http://epi.yale.edu>

Portugal é 19º do mundo em "Performance Ambiental"

Numa lista global de 163 países, Portugal posiciona-se no 19º lugar em termos de performance ambiental, de acordo com o *Environmental Performance Index (EPI) 2010* divulgado em pelo *World Economic Forum* e produzido por uma equipa de peritos da *Yale University and Columbia University*. No contexto da União Europeia, Portugal posiciona-se na 10ª posição, à frente de países como Espanha, Dinamarca ou Irlanda.

O EPI 2010 avalia a qualidade ambiental e a vitalidade do ecossistema em cada país utilizando 25 indicadores distribuídos por dez categorias que incluem a saúde ambiental, a qualidade do ar, a gestão da água, a biodiversidade e o habitat, as florestas, pescas, agricultura e as alterações climáticas. Os efeitos na saúde humana e nos ecossistemas em cada uma destas categorias são também avaliados pela presente edição do EPI. É nas políticas da floresta, água e das pescas que Portugal apresenta os melhores resultados, com notas de 100, 98.6 e 97.3 respectivamente, numa escala de 0 a 100. Os piores scores obtidos por Portugal verificam-se em matéria de alterações climática (49,8) e poluição do ar – efeitos no ecossistema (38,8).

O primeiro lugar deste ranking é ocupado pela Islândia, seguindo-se a Suíça, a Costa Rica e a Suécia. Os EUA ocupam a 61ª posição e a China a 121ª posição. A Serra Leoa apresenta-se no final da lista.

Report: Create Jobs by Expanding the R&D Tax Credit
Information Technology and Innovation Foundation (ITIF)
26 de Janeiro de 2010
<http://itivy.co/c04JZ>

Portugal com sistema competitivo de apoio à I&D

De acordo com o relatório publicado em Janeiro pelo *Information Technology and Innovation Foundation (ITIF)* sobre política de Investigação e Desenvolvimento (I&D), os incentivos fiscais à I&D constituem um forte estímulo ao crescimento económico e à produtividade, ao mesmo tempo que contribuem para a criação de emprego qualificado. As empresas que se situam em países com sistemas mais atractivos de apoio à I&D estão mais bem posicionadas para gerarem processos de inovação e para serem mais competitivas nos mercados internacionais.

Portugal, numa lista de 21 países, apresenta-se referido no relatório como o 3º país com um sistema de apoio à I&D mais competitivo (através do SIFIDE), reflectindo a prioridade das políticas públicas de apoio à inovação, no âmbito do Plano Tecnológico.

EFA Global Monitoring Report 2010
UNESCO
19 de Janeiro de 2010

<http://tiny.cc/Gz984>

Portugal regista progressos no sector da Educação

Segundo o relatório "Education For All - Global Monitoring Report 2010", divulgado a 19 de Janeiro pela UNESCO, Portugal engloba o grupo de países que possuem um elevado índice de desenvolvimento da "educação para todos" (EDI), situando-se na 43ª posição entre os 128 países que integram o ranking.

Em Portugal, e em relação às componentes que servem como base para o cálculo do EDI, destacam-se a taxa bruta de matrícula do 1º e 2º ciclos do ensino básico e a taxa de sobrevivência até ao 5º ano de escolaridade, onde nos encontramos no 15º (subida de três posições em relação ao ano anterior) e 18º lugar (subida de duas posições) do ranking, respectivamente.

Destaque ainda para o crescimento da taxa de literacia da população adulta (15 e mais anos) que atingiu em Portugal, no período 2000-2007, o valor de 95%, o que representa um aumento de 7 pontos percentuais em relação ao último período analisado; e para a taxa bruta de matrículas na educação pré-escolar que, entre os anos lectivos de 1998/99 (69%) e 2006/2007 (79%), registou um crescimento de 10 pontos percentuais.

Por último, refira-se que Portugal se encontra no grupo de países onde a percentagem de mulheres, em comparação com os homens, no ensino superior é mais elevada.

Eurostat

<http://tiny.cc/G02d>

Portugal em 8º lugar no ranking da utilização de computadores portáteis

O indicador de benchmarking da Sociedade da Informação apresentado pela Eurostat "Indivíduos que utilizam Laptop (computador portátil com ligação sem fios) para aceder à Internet", para o ano de 2009, coloca Portugal na 8ª posição do ranking da União Europeia com 23%, valor superior à média da EU27 (17%).

Para este resultado, contribuíram significativamente os programas e-escola e e-escolinha que, para além de preverem a entrega de computadores portáteis, contemplam, igualmente, ligações à Internet em Banda Larga móvel. Até ao momento, foram distribuídos mais de 1,2 milhões de computadores portáteis (<http://www.eescola.pt>).

BREVES

Rede CNELPT reiniciou a sua actividade

A Coordenação Nacional da Estratégia de Lisboa e o Plano Tecnológico contaram, desde sempre, com o funcionamento de uma Rede de pontos focais de todos os Ministérios, garantindo deste modo a articulação das políticas convergentes com os objectivos e prioridades fixadas nestes programas. Esta Rede de Coordenação acaba de ser reconstituída, no contexto do actual Governo (RCM nº35/2010). [\[Ver mais\]](#)

«Casa Pronta» com mais competências

Os balcões «Casa Pronta» alargaram o leque de serviços disponibilizados, passando agora a poder efectuar os actos de transmissão, oneração e registo de prédios por doação ou permuta. Estes actos podem ser efectuados nos 333 balcões deste serviço

que existem em todo o país. [\[Ver mais\]](#)

Redes de Nova Geração nas zonas rurais são investimento no futuro

O Primeiro-Ministro presidiu no passado dia 8 de Fevereiro à assinatura dos contratos que fazem de Portugal o primeiro país europeu a desenvolver as Redes de comunicações de Nova Geração (RNG) nas zonas rurais, afirmando assim a sua liderança em alguns sectores das Tecnologias de Informação e Comunicação. A assinatura destes contratos, que decorreu em Vila Viçosa, vai permitir dotar as zonas rurais do Norte, Centro e Alentejo e Algarve de comunicações electrónicas de alta velocidade, abrangendo 1,2 milhões de pessoas, num investimento de 156,5 milhões de euros que vai criar 20 mil empregos. [\[Ver mais\]](#)

Uruguai vai ter balcão único inspirado no projecto "Empresa na Hora"

O Governo do Uruguai anunciou a criação de um balcão de constituição de empresas inspirado no modelo português "Empresa na Hora", desenvolvido pelo Ministério da Justiça. A "Empresa en el dia" é uma das medidas da reforma que o país está a implementar, até ao final de 2010, com vista a simplificar e desburocratizar os procedimentos de criação e registo de empresas. [\[Ver mais\]](#)

Portugal e Espanha ligam serviços online

A partir do final deste mês alguns serviços online de Portugal e Espanha vão estar ligados, permitindo que os cidadãos portugueses acedam aos serviços online da administração pública espanhola e que os espanhóis possam usar os serviços públicos online no nosso país. [\[Ver mais\]](#)

Inaugurado Centro Mundial de Serviços da Nokia Siemens

Foi inaugurado no passado dia 3 de Fevereiro o Global Network Solutions Center da Nokia Siemens Networks em Portugal, que irá monitorizar as operações em redes das maiores operadoras de telecomunicações do mundo, uma cerimónia que contou com a presença do Primeiro-Ministro. O Centro de Operações Globais na área de Serviços Profissionais é uma das apostas estratégicas da Nokia Siemens Network Portugal, assentando na criação de valor no nosso País nas áreas das tecnologias avançadas. [\[Ver mais\]](#)

UAb e ANQ em parceria para eLearning

A Universidade Aberta (UAb) e a Agência Nacional para a Qualificação (ANQ) vão iniciar uma parceria para a formação de formadores do Sistema Nacional de Qualificações através de eLearning. [\[Ver mais\]](#)

Dia da Internet Segura

Metade dos adolescentes europeus divulgam informações pessoais na Internet, as quais podem permanecer on-line para sempre e ser vistas por qualquer pessoa. Esta foi a mensagem que a Comissão Europeia deixou para os jovens, no Dia da Internet mais Segura. [\[Ver mais\]](#)

Ficha Técnica:

Newsletter editada por:

Rede de Coordenação Nacional da Estratégia de Lisboa e do Plano Tecnológico

Site oficial do Plano Tecnológico – <http://www.planotecnologico.pt>

Site oficial da Estratégia de Lisboa – <http://estrategiadelisboa.pt>

Canal de vídeos – <http://videos.sapo.pt/planotecnologico>

Siga-nos no Twitter – <http://twitter.com/ptecnologico>



