

Edições anteriores disponíveis em <http://tinyurl.com/arquivorankings>

EDIÇÃO ESPECIAL

European Innovation Scoreboard 2009

European Innovation Scoreboard 2009

Comissão Europeia

17 de Março de 2010

<http://www.proinno-europe.eu/node/24173>

Ranking confirma resultados do Plano Tecnológico Portugal volta a subir no Ranking Europeu de Inovação

O “*European Innovation Scoreboard 2009*”, divulgado pela Comissão Europeia no passado dia 17 de Março em Bruxelas, revela que Portugal voltou a subir no ranking da inovação, passando da 17ª para a 16ª posição no contexto da UE27. Na edição deste ano, Portugal ultrapassou a Espanha e posicionou-se de novo no grupo de países “moderadamente inovadores”. Dentro deste grupo, Portugal está entre os líderes de crescimento. Na edição do ano passado, Portugal subiu 5 posições em relação a 2007.

No contexto geral, considerando os 33 países envolvidos no estudo, Portugal subiu este ano 2 posições, de 20º lugar para 18º, pelo facto de ter ultrapassado a Espanha e a Noruega.

Esta melhoria, que resulta do impacto do Plano Tecnológico, traduziu-se numa taxa de crescimento nos indicadores de inovação quase tripla da média europeia. Portugal foi o país com maior progresso entre 2008 e 2009 no índice associado ao ranking e, num período de 5 anos, Portugal foi o 7.º país que mais progrediu na UE27.

Para este salto qualitativo contribuiu, de modo especial, a excelente evolução verificada nos indicadores relativos à qualificação dos recursos humanos, no qual Portugal figura como o segundo país europeu que mais progrediu.

De acordo com o relatório, Portugal foi ainda o país europeu que mais progrediu no indicador relativo à despesa das empresas em I&D, o 2º que mais progrediu no registo de patentes EPO e 4º país na UE27 que mais progrediu no grupo de indicadores relativo aos efeitos económicos de inovação.

Portugal consegue, assim, subir neste ranking europeu de inovação (em *score* e na posição relativa), apesar do contexto negativo de crise internacional. Estes resultados foram possíveis pela determinação das políticas públicas expressas no Plano Tecnológico, e pela mobilização de toda a sociedade portuguesa.

Resultados muito importantes para Portugal

Os resultados alcançados por Portugal neste Ranking Europeu de Inovação 2009 são muito importantes para o nosso país uma vez que:

1. Se trata do principal instrumento de medida do progresso dos países europeus neste domínio chave para a competitividade económica e para o desenvolvimento social;
2. Os indicadores de avaliação do Plano Tecnológico foram definidos tendo por base os indicadores deste Ranking Europeu de Inovação;
3. Esta edição de 2009 do Ranking Europeu de Inovação reflecte de forma maioritária indicadores (2007-2008) influenciados pela implementação do Plano Tecnológico;
4. Comprovam uma dinâmica de convergência de Portugal com os padrões europeus de desenvolvimento mais avançados;
5. Reflectem mudanças estruturais na base da economia portuguesa, aspecto fundamental para o aumento da competitividade do País;
6. São acompanhados por outros indicadores que evidenciam uma maior competitividade externa do tecido empresarial português, confirmada, por exemplo, pelo saldo positivo da Balança de Pagamentos Tecnológica verificado, pela primeira vez, em 2007 e que continuou a mesma tendência em 2008 e 2009.

Quadro síntese da evolução 2006-2009:

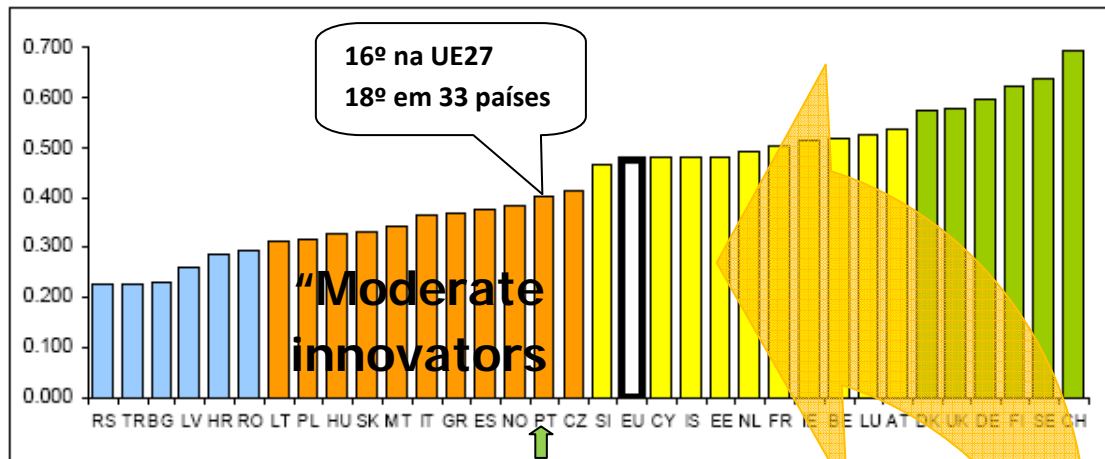
	2006	2007	2008	2009
Posicionamento de Portugal no contexto da UE27	22º	22º	17º	16º
Agrupamento de países a que pertence Portugal	Países em “Catching-up”	Países em “Catching-up”	Moderate Innovators	Moderate Innovators

Principais resultados:

Entre 2007 e 2009, no contexto da UE27, Portugal passou de 22º lugar para o 16º lugar (subiu 6 posições), ultrapassando a Espanha, a Itália e a Grécia

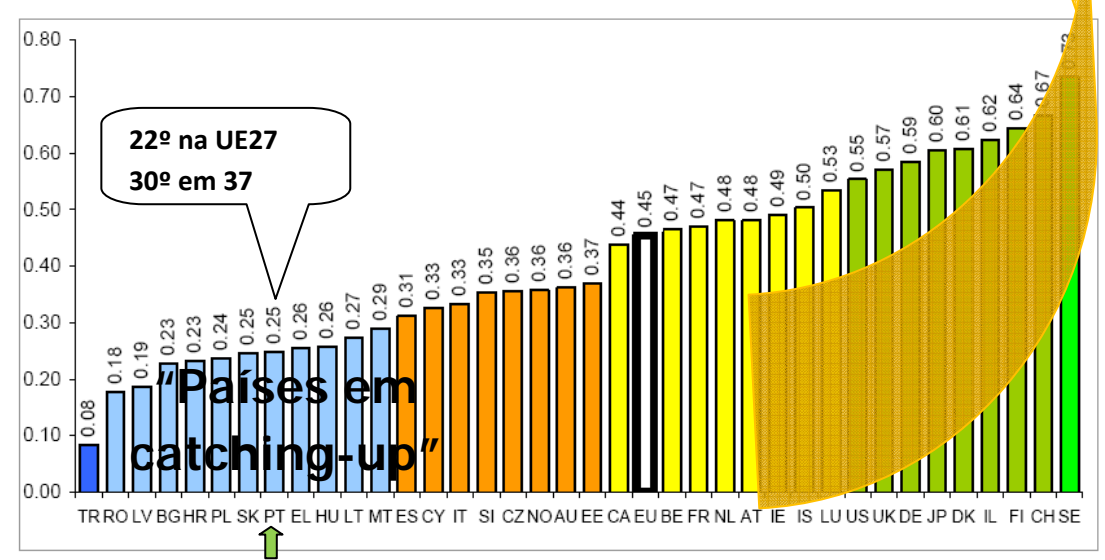
Em 2008, Portugal posicionou-se em 17º lugar da UE27 e acedeu, pela 1ª vez, ao grupo dos países “*moderate innovators*”. Em 2009, manteve-se neste grupo.

FIGURE 2: INNOVATION PERFORMANCE (2009 SUMMARY INNOVATION INDEX)



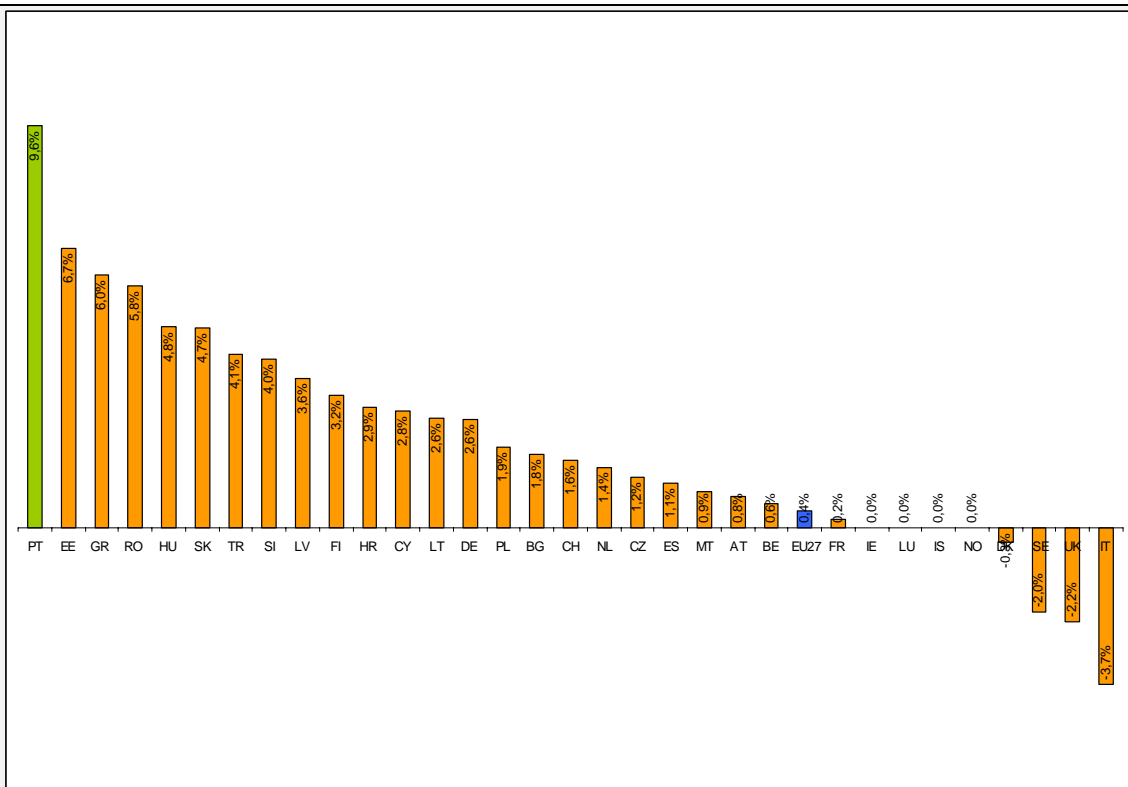
Data for the underlying indicators are for 2005 (3.4%), 2006 (34.5%), 2007 (13.8%) and 2008 (48.3%). The SII scores are shown in Annex E.

FIGURE 1: THE 2007 SUMMARY INNOVATION INDEX (SII)



Fonte: European Innovation Scoreboard 2009, 2008 e 2007

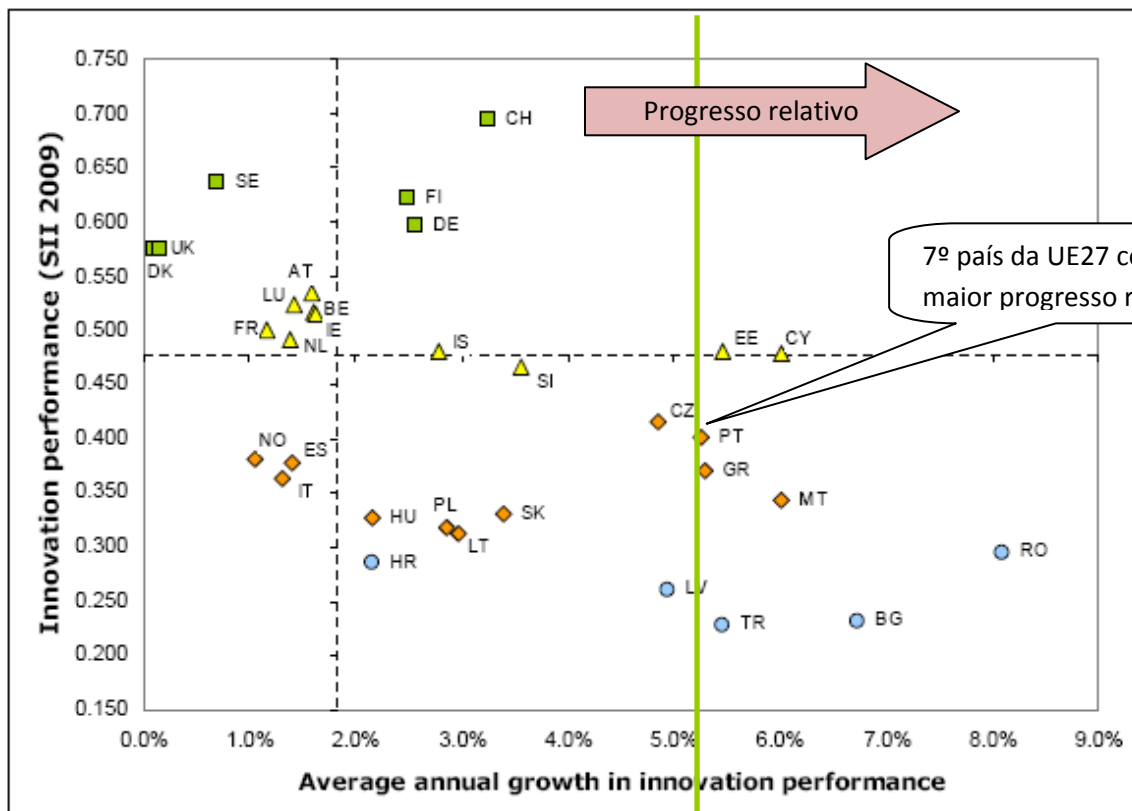
Entre 2008-2009, dos 33 avaliados, Portugal foi o país com maior progresso no índice associado ao Ranking



Num período de 5 anos, Portugal foi o 7º país da UE27 que mais progrediu e é líder de crescimento no seu grupo

Portugal cresceu a um ritmo quase triplo da média da UE27.

FIGURE 3: CONVERGENCE IN INNOVATION PERFORMANCE



Colour coding matches the groups of countries identified in Section 3.1: green are the Innovation leaders, yellow are the Innovation followers, orange are the Moderate innovators, blue are the Catching-up countries. Average annual growth rates as calculated over a five-year period. The dotted lines show EU27 performance and growth.

Nota: TR, CH, IS, HR e NO não pertencem à UE27

TABLE 2: INNOVATION GROWTH LEADERS

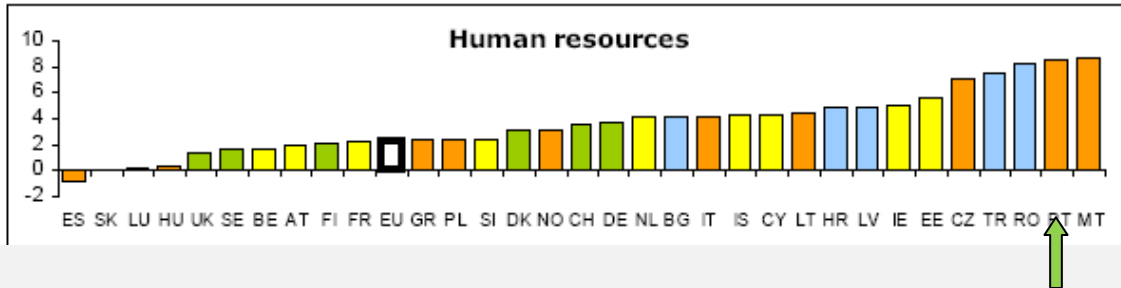
Group	Growth rate	Growth leaders	Moderate growers	Slow growers
Innovation leaders	1.5%	Switzerland (CH)	Finland (FI), Germany (DE)	Denmark (DK), Sweden (SE), United Kingdom (UK)
Innovation followers	2.7%	Cyprus (CY), Estonia (EE)	Iceland (IS), Slovenia (SI)	Austria (AT), Belgium (BE), France (FR), Ireland (IE), Luxembourg (LU), Netherlands (NL)
Moderate innovators	3.3%	Czech Republic (CZ), Greece (GR), Malta (MT), Portugal (PT)	Hungary (HU), Lithuania (LT), Poland (PL), Slovakia (SK)	Italy (IT), Norway (NO), Spain (ES)
Catching-up countries	5.5%	Bulgaria (BG), Romania (RO)	Latvia (LV), Turkey (TR)	Croatia (HR)

Average annual growth rates as calculated over a five-year period.

Fonte: European Innovation Scoreboard 2009

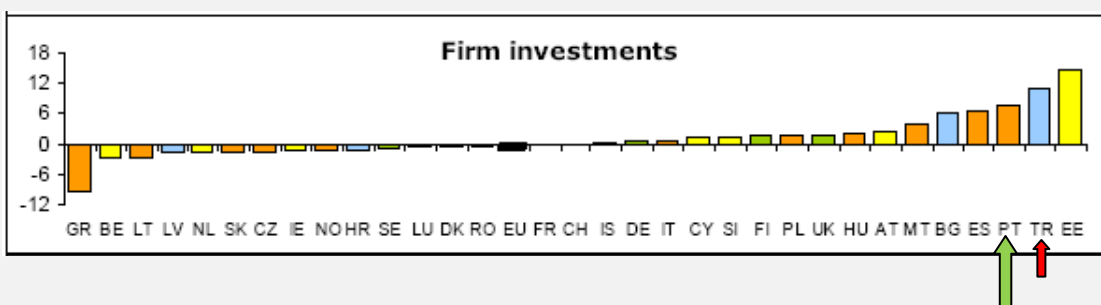
No contexto da UE27, Portugal foi o 2º país que mais progrediu na qualificação dos seus recursos humanos

FIGURE 7: GROWTH PERFORMANCE PER DIMENSION



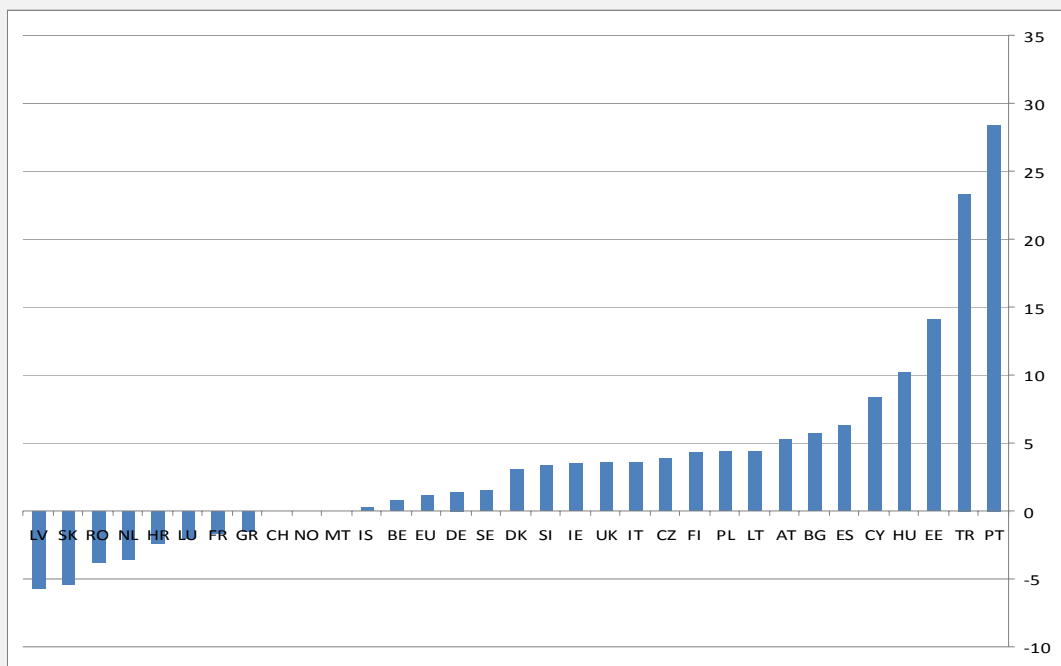
Fonte: *European Innovation Scoreboard 2009*

No contexto da UE27, Portugal foi o 2º país que mais progrediu nos Investimentos pelas empresas

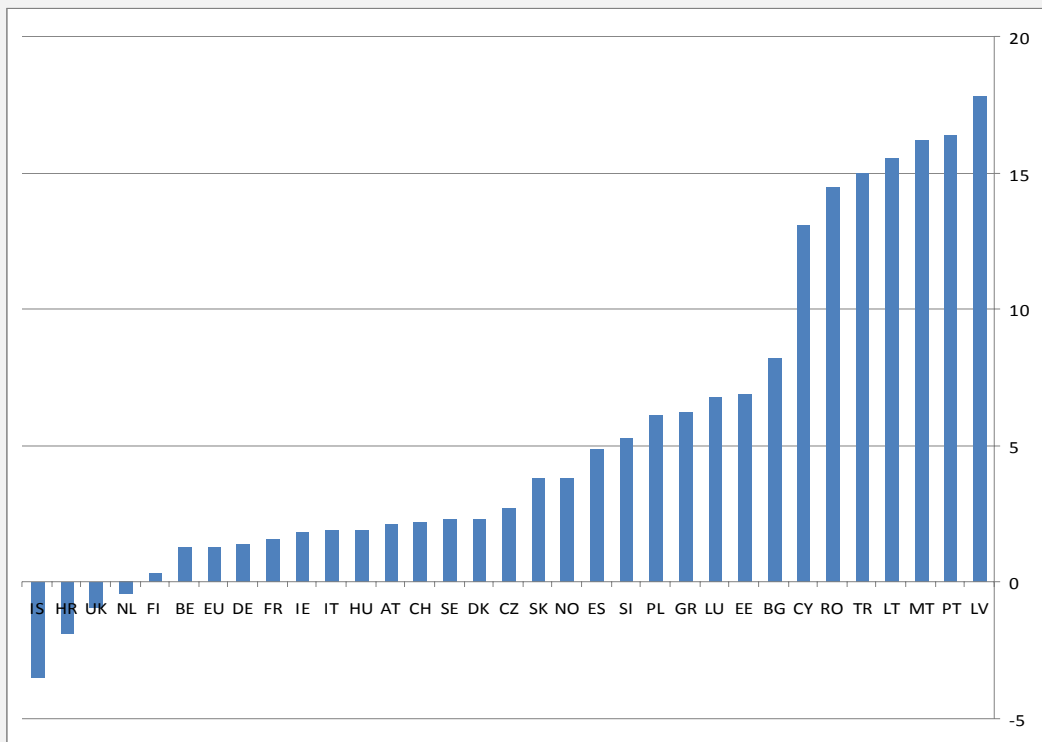


Legenda: ↑ País não pertencente à UE27
 Fonte: *European Innovation Scoreboard 2009*

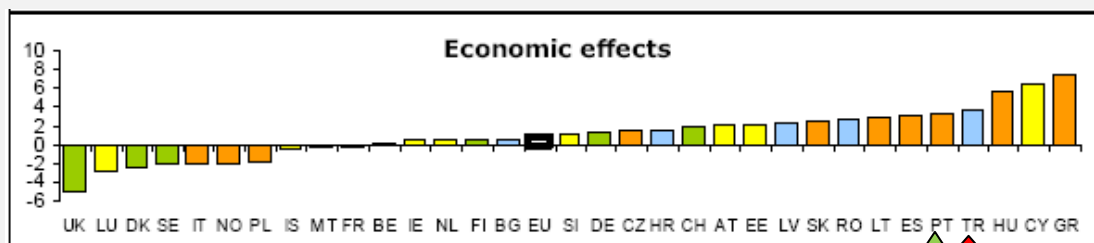
Dos 33 países avaliados, Portugal foi o país com maior progresso nas despesas em I&D pelas empresas



Portugal foi o 2º país da UE27 que mais progrediu no registo de patentes EPO



Portugal foi o 4º país da UE27 que mais progrediu nos efeitos económicos da inovação



Legenda: ↑ País não pertencente à UE27

Fonte: *European Innovation Scoreboard 2009*

Portugal apresenta-se bem posicionado nos rankings que medem o crescimento de vários indicadores:

Indicador	Posição de Portugal no ranking de crescimento
Business R&D expenditures (% of GDP)	1º
EPO patents per million population	2º
Youth education attainment level (% of population aged 20-24 having completed at least upper secondary education)	3º

S&E and SSH graduates per 1000 population aged 20-29	3º
S&E and SSH doctorate graduates per 1000 population aged 25-34	3º
Public R&D expenditures (% of GDP)	3º
Public-private co-publications per million population	4º
Knowledge-intensive services exports (% of total services exports)	5º
New-to-market sales (% of turnover)	6º
SMEs innovating in-house (% of SMEs)	6º
Technological (products/service/process) innovators (% of SMEs)	7º

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>

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



MINISTÉRIO DA ECONOMIA, DA INOVAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO
Gabinete do Secretário de Estado da Energia e da Inovação