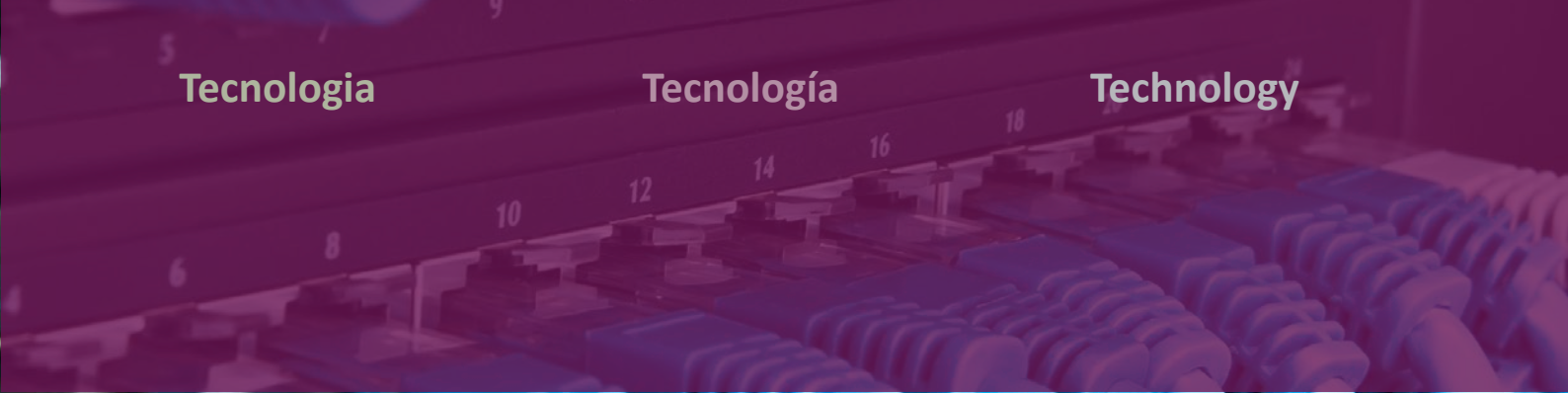


Tecnologia

Tecnología

Technology



DESPESA EM I&D

Em 2014, Portugal e Espanha canalizaram para atividades de investigação e desenvolvimento percentagens do seu PIB muito idênticas – 1,29% e 1,23%, respetivamente –, abaixo do valor apurado para a UE 28: 2,03%. É grande a diferença entre os valores mais elevado e mais baixo registados na União Europeia para este indicador: Finlândia: 3,17%; Roménia: 0,38%.

GASTO EN I+D

En 2014, Portugal y España destinaron para actividades de investigación y desarrollo porcentajes del PIB muy parecidos –1,29% y 1,23%, respectivamente–, por debajo del valor registrado en la UE28: 2,03%. Hay grandes diferencias entre los valores más elevados y más bajos de este indicador dentro de la Unión Europea: Finlandia, 3,17%; Rumanía, 0,38%.

R&D EXPENDITURE

In 2014, Portugal and Spain spent very similar percentages of their GDP in research and development, 1.29% and 1.23% respectively, below the EU 28 value of 2.03%. The difference between the highest and lowest figures in the European Union for this indicator is large: Finland: 3.17%; Romania: 0.38%.

Despesa em I&D Gasto en I+D R&D expenditure

2014		% PIB / % GDP			
UE/EU 28	2,03 (p)	NL	1,97 (p)	PL	0,94
FI	3,17	UK	1,70 (e)(p)	SK	0,89
SE	3,16 (e)	IE	1,52 (e)	EL	0,84
DK	3,05 (e)(p)	EE	1,44	MT	0,83 (p)
AT	2,99 (e)(p)	HU	1,37	BG	0,80
DE	2,87 (e)(p)	IT	1,29 (p)	HR	0,79
BE	2,46 (e)(p)	PT	1,29 (p)	LV	0,69 (p)
SI	2,39	LU	1,26 (e)(p)	CY	0,48 (p)
FR	2,26 (p)	ES	1,23	RO	0,38
CZ	2,00 (p)	LT	1,01 (p)		

Fonte Fuente Source: Eurostat
(e) Dado estimado Dato estimado Estimated
(p) Dado provisório Dato provisional Provisional
(:) Dado não disponível Dato no disponible Not available

Cientistas e engenheiros (25-64 anos), 2006-2015

Científicos e ingenieros (25-64 años), 2006-2015

Scientists and engineers (25-64 years), 2006-2015

	% população ativa % población activa % of active population									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Portugal ¹	3,1	3,3	3,3	3,4	3,5	5,3	5,2	5,4	6,4	6,8
Espanha ²	4,8	4,9	5,0	4,8	4,9	5,6	5,5	5,7	5,8	5,8
UE/EU 28 ³	(:)	(:)	5,3	5,3	5,4	6,9	6,9	6,9	7,1	7,2

Fonte Fuente Source: Eurostat
¹ Quebra de série em 2006 e 2011 Ruptura de serie en 2006 y 2011 2006 and 2011: Break in time series
² Quebra de série em 2006, 2011 e 2014 Ruptura de serie en 2006, 2011 y 2014 2006, 2011 and 2014: Break in time series
³ Quebra de série em 2011 Ruptura de serie en 2011 2011: Break in time series
(:) Dado não disponível Dato no disponible Dato no disponible

ALOJAMENTOS COM INTERNET

Em 2015, a percentagem de alojamentos com Internet em Portugal e em Espanha era inferior à registada no conjunto da União Europeia.

Em termos ibéricos, a região com maior penetração da Internet a nível doméstico era a Comunidad de Madrid (86%) e o Alentejo registou o valor mais baixo (61%).

VIVIENDAS CON ACCESO A INTERNET

En 2015, el porcentaje de viviendas con acceso a Internet en Portugal y en España fue inferior al registrado en el conjunto de la Unión Europea.

En el conjunto de ambos países, la región con mayor penetración de Internet en los hogares fue Comunidad de Madrid (86%). El Alentejo registró el valor más bajo (61%).

HOUSEHOLDS WITH INTERNET ACCESS

In 2015, the percentage of households with Internet access in Portugal and Spain was lower than in the European Union as a whole.

In the two Iberian countries, the region with the highest household Internet use was Comunidad de Madrid (86%) and Alentejo was the lowest (61%).

Alojamentos com acesso à Internet, 2015

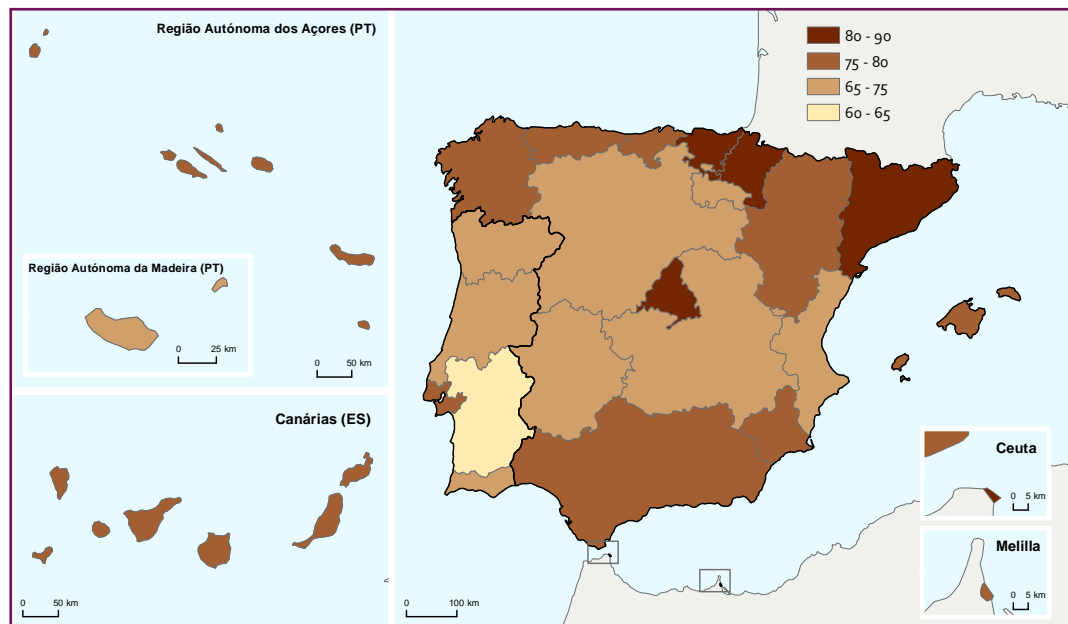
Viviendas con acceso a Internet, 2015

Households with Internet access, 2015

%	Portugal	España	UE/EU 28
Alojamentos Viviendas Households	70	79	83

Alojamentos com acesso à Internet, 2015 (%) Viviendas con acceso a Internet, 2015 (%)

Households with Internet access, 2015 (%)



Fonte **Fuente** Source: Eurostat