

LEHIAKORTASUNERAKO ETA ONGIZATERAKO ERRONKAK

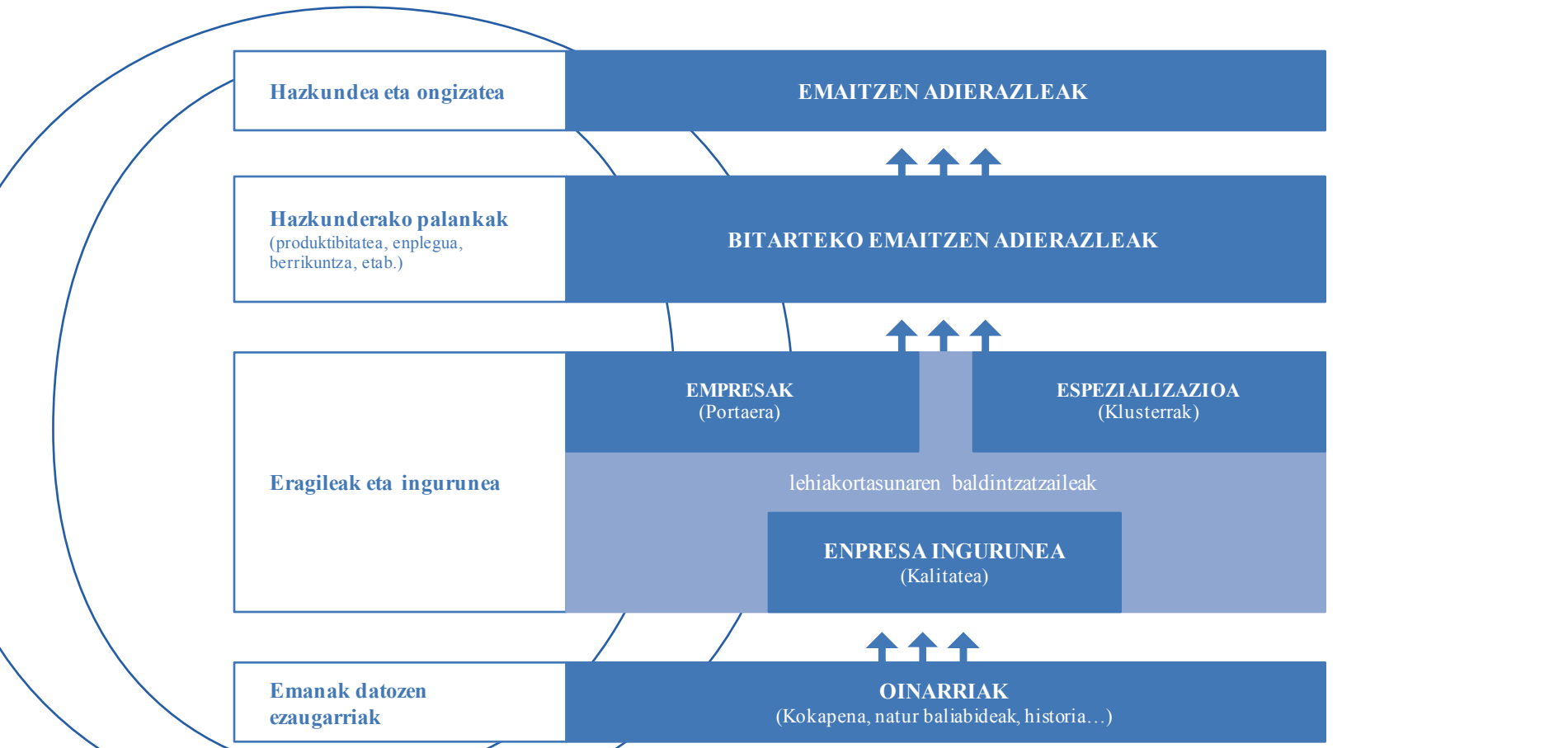
 Orkestra

LEHIAKORTASUNERAKO
EUSKAL INSTITUTUA
DEUSTO FUNDAZIOA



Una iniciativa de
 **Deusto**
-ren ekimen bat

#CompetitividadEuskadi
#LehiakortasunaEuskadi





Panel de indicadores de competitividad

Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV)

**PIB per cápita**
35.300 PPA-€
2016**Población**
2.167.323 personas
2017**Tasa de desempleo**
11,3 % pob. activa ≥15
2017

Panel de indicadores de competitividad actualizado a 25.09.2018

El panel se organiza en **cuatro niveles** que determinan el desempeño competitivo. Conocer más sobre la [metodología de elaboración del panel](#).

Opciones de visualización

 Conjunto de
regiones europeas
(UE28) Regiones de
referencia CCAA españolas

Comparar con...

Región o país

Evolución desde hace...

1 año ▾

Nivel 1. Indicadores de resultado (posición y evolución desde hace 1 año)

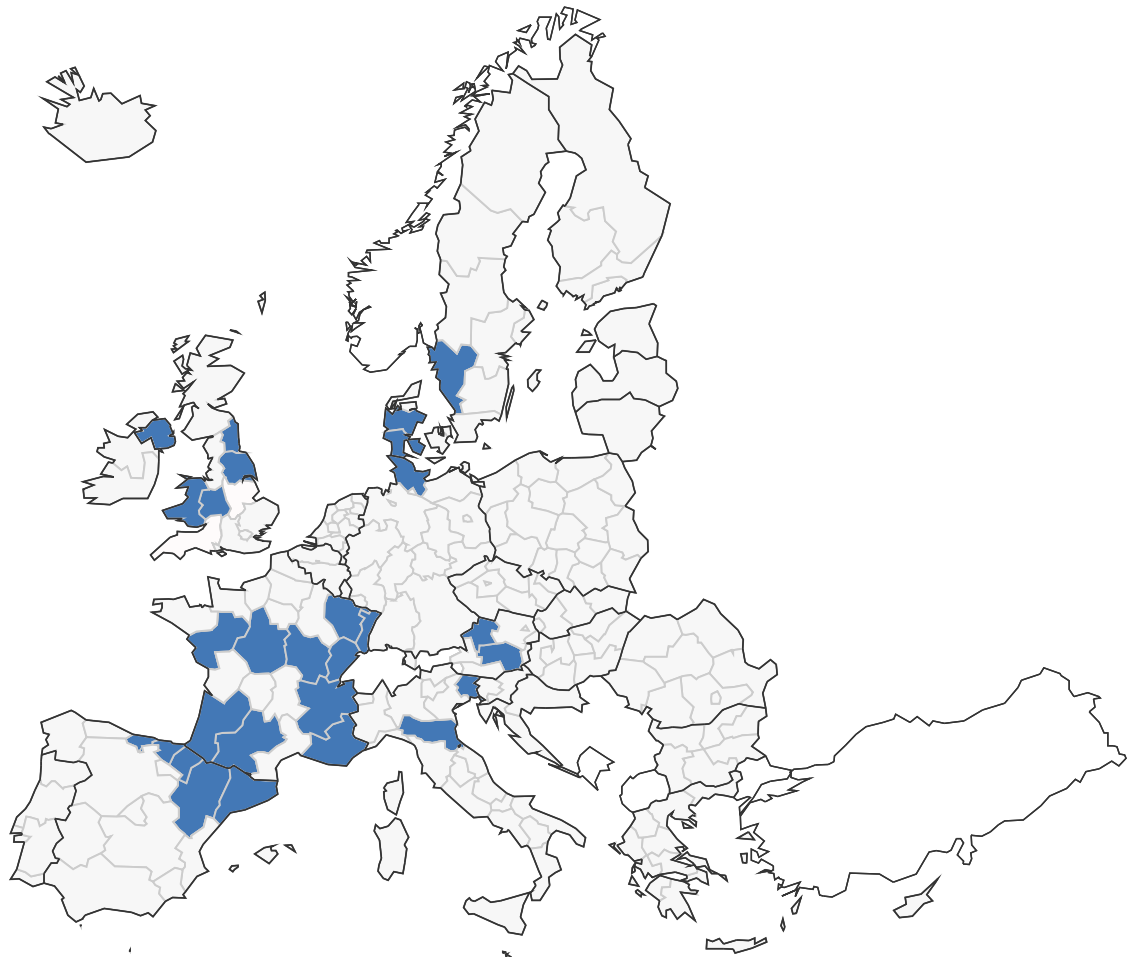
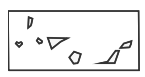
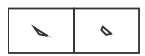
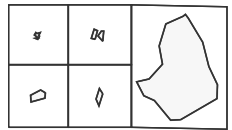


En el **nivel superior** (nivel 1) se sitúan los indicadores de resultado, que recogen los **objetivos últimos** que se pretende alcanzar en términos de bienestar de los ciudadanos.



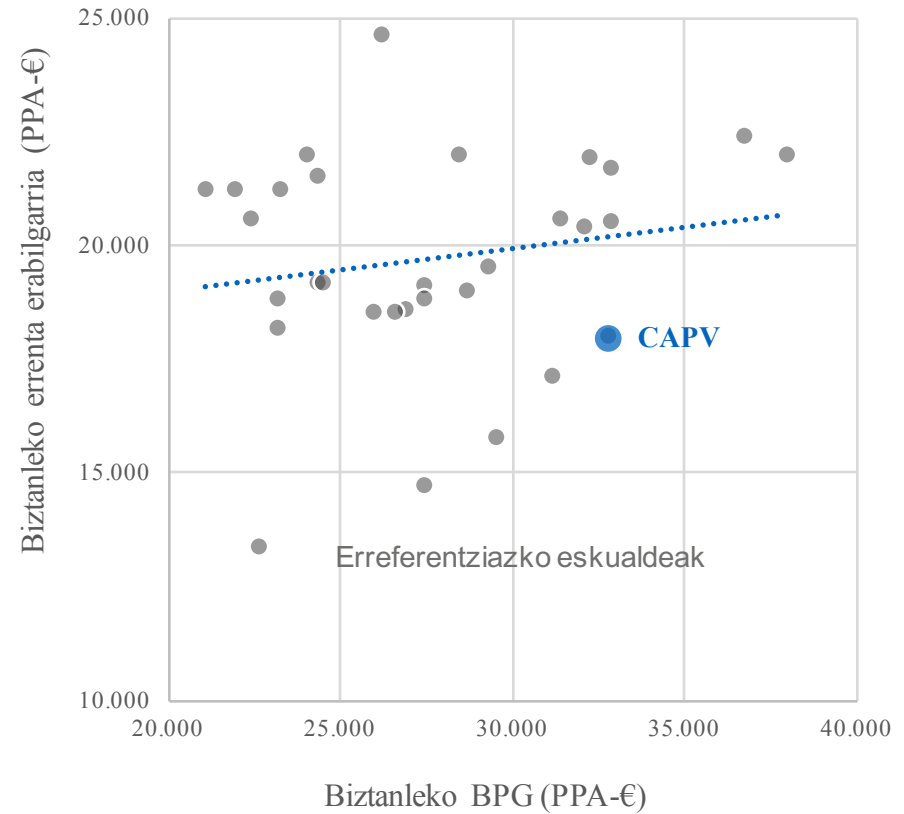
2018ko Lehiakortasun txostena

ANALISIA



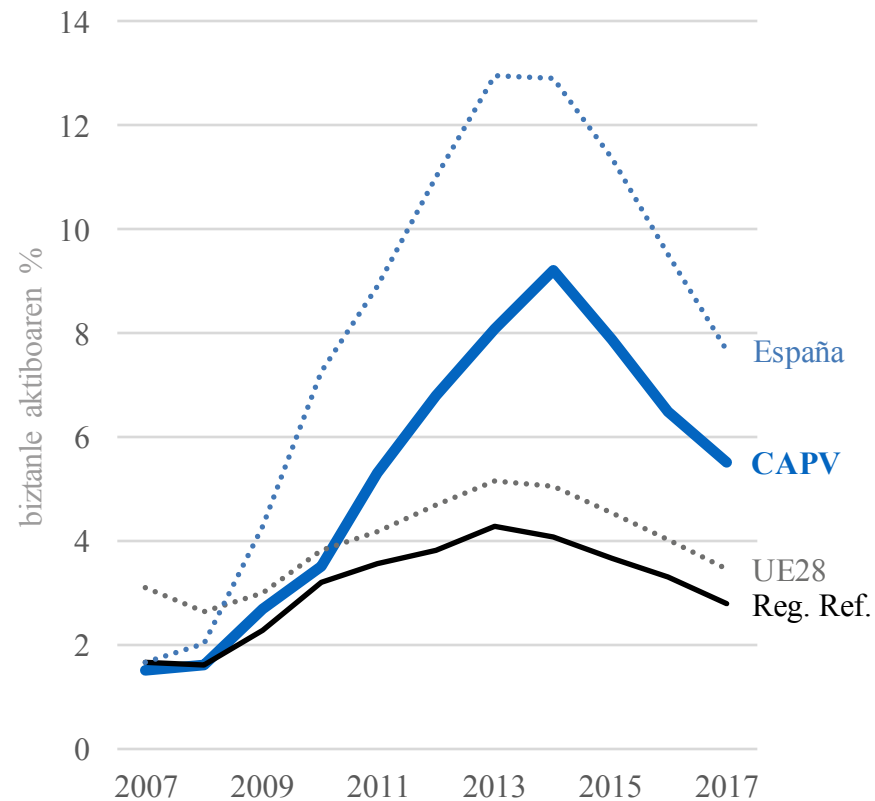


BPG vs. Errenta erabilgarria (biztanleko)





Iraupen luzeko langabezia





Enplegu tasa (2017)



Langabezia tasa (2017)



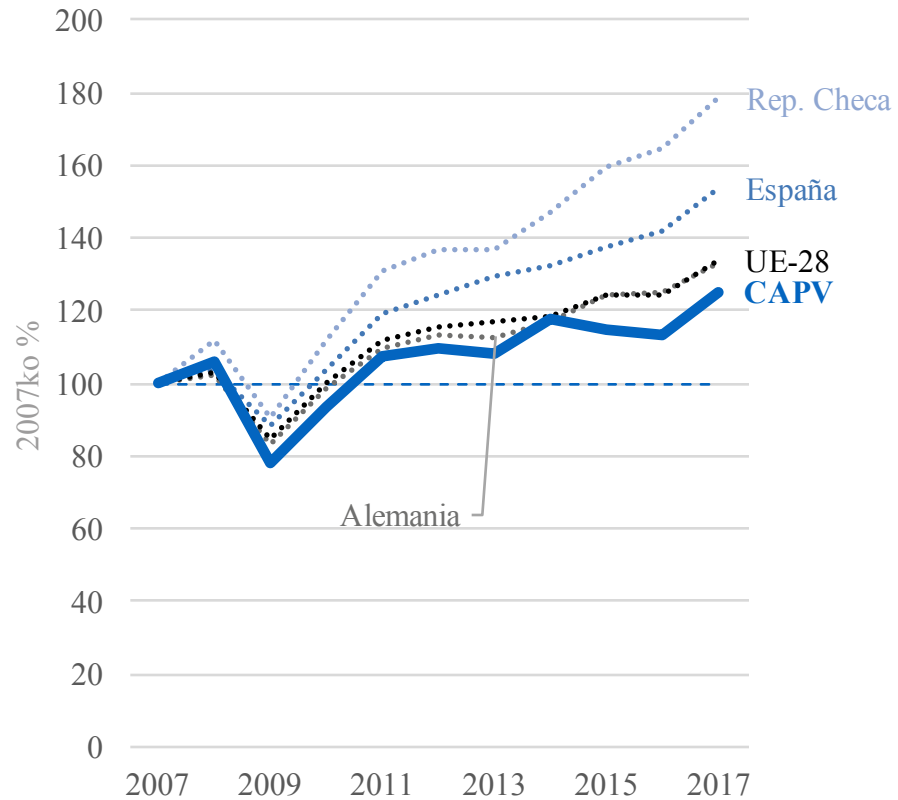
Langile bakoitzeko itxurazko produktibitatea (2016)

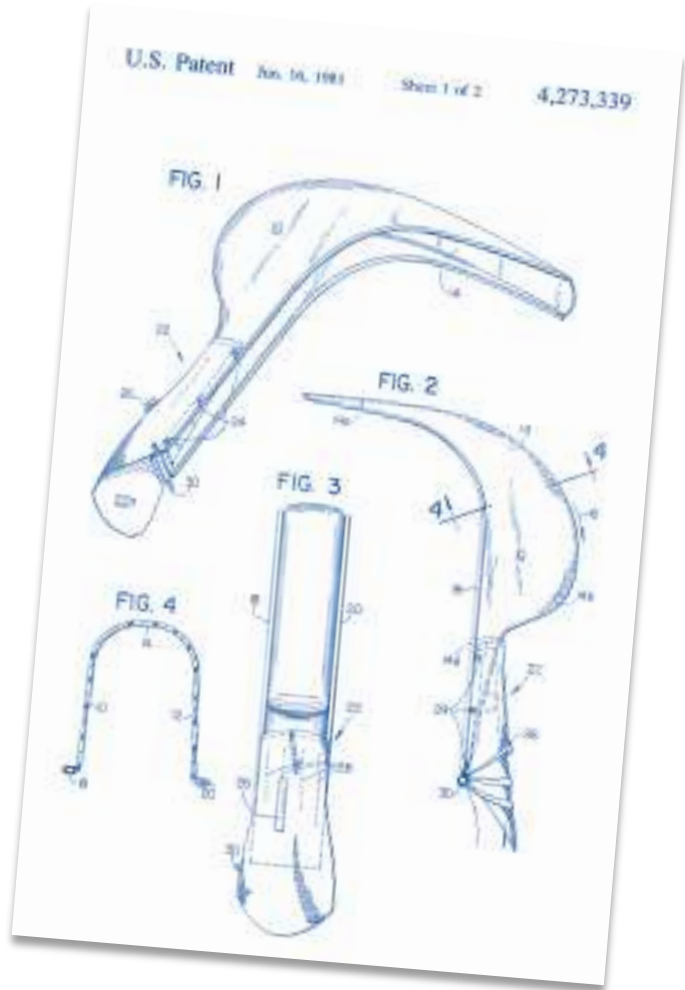


(posición respecto a regiones de referencia)



Esportazioen bilakaera





PCT Patenteak miloi bat biztanleko (2012-15)



Europako Erkidegoko marka erregistratuen eskaerak miloi bat biztanleko (2015)



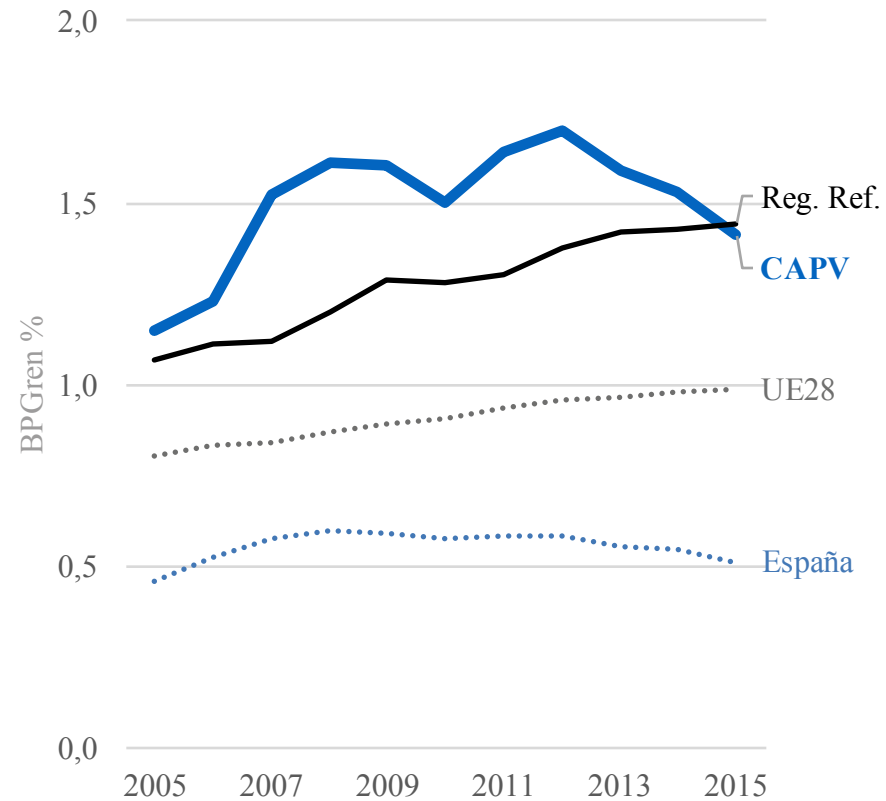
Europako Erkidegoko disenuak miloi bat biztanleko (2016)



(posición respecto a regiones de referencia)

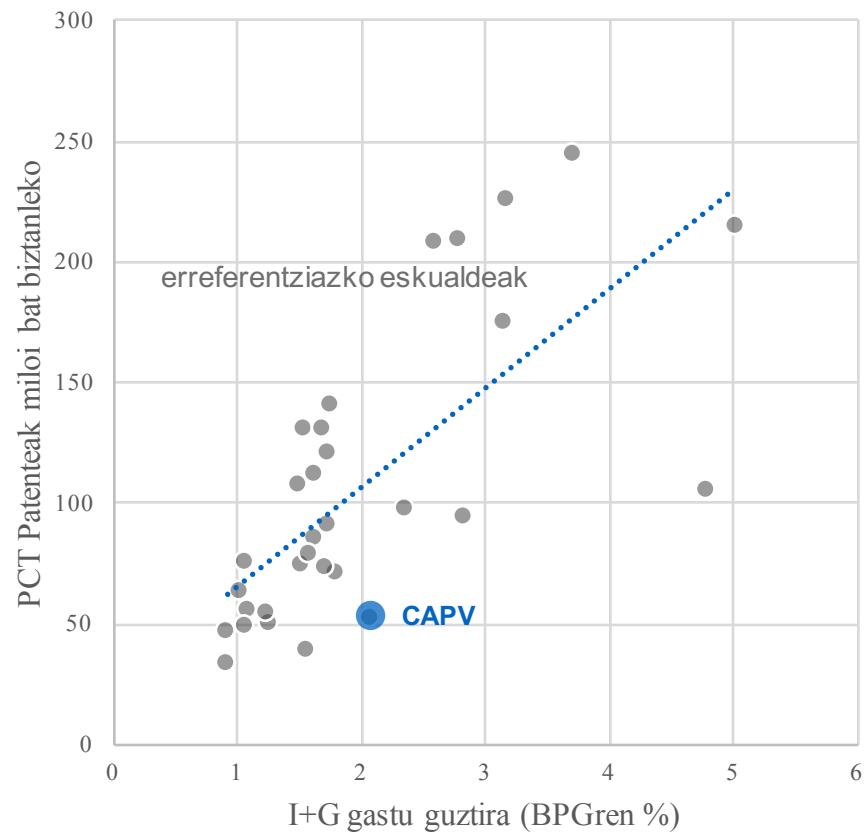


Enpresen I+Gko gastua





PCT Patenteak vs I+G Gastua





		Sendotasun	Ahulezia
Especializazio mota	Zientifikoa	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Zientzia fisikoak eta ingeniari-tza ▷ Matematika eta informatika 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Biomedizina eta osasuna
	Teknologikoa	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Ingeniaritza mekanika ▷ Metala 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Ingeniaritza elektronikoa ▷ Material elektrikoak
	Komertziala	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Metalurgia ▷ Motor ibilgailuak ▷ Petroleo fintzea 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Farmazia ▷ Informatikako eta elektronikako produktuak ▷ Material eta ekipo elektrikoak



Goi mailako bigarren hezkuntza edo hirugarren hezkuntza duen 25-64 urteko biztanleria (2017)



Hirugarren mailako hezkuntzako ikasleak (2017)



Lanbide hizketako ikasleak (2017)



I+Gko langileak guztira (2015)



I+Gko gastu guztira (2015)



(posición respecto a regiones de referencia)



2018ko Lehiakortasun txostena

ERRONKAK



”

Abagune ekonomikoa nahiko positiboa izan da baina goranzko zikloa agortzen hasi da eta seguraski nazioarteko astinaldien eragina datorkigu.



”

Gizarte erronkek aukera apartak sortzen dizkigute negozio eta enplegu berriak sortzeko.



Enplegua sortzeko esportazioak handitzeak gure enpresek gehiago esportatzea eta momentu positibo hau berrikuntzan inbertitzeko aprobetxatzea eskatzen digu.





”

Tamaina txikiko enpresen berrikuntza sustatzea, batez ere berrikuntza ez teknologikoaren bidetik.



”

Tarteko kualifikazioetan nolabaiteko ahulezia dugu eta hezkuntzako eta prestakuntzako sistemak etorkizuneko enpleguetara egokitu beharko lirateke.



”

Azkenik, denetan ezin onak izan eta lehentasunak eduki eta espezializazio zientifiko, teknologiko eta komertziala uztartu behar ditugu.



mila esker!