



El País Vasco y Gipuzkoa ante los retos globales de Europa: Horizonte 2020

• Presentación

En la nota mensual anterior, del mes de noviembre, se procedió a examinar, desde la perspectiva de la Unión Europea, el grado de vulnerabilidad de las regiones europeas, en el horizonte de 2020, ante los cuatro desafíos identificados desde la DG de Política Regional de la Comisión Europea en el documento Regiones 2020.

Estos cuatro desafíos son los siguientes:

- La globalización
- Los cambios demográficos
- La incidencia del cambio climático
- La vulnerabilidad energética

En la presente nota se procede a complementar dicho análisis desde la visión del País Vasco y de Gipuzkoa, incorporando los siguientes aspectos :

- El País Vasco en el contexto de los desafíos de las regiones europeas

El País Vasco y Gipuzkoa, en el contexto de las regiones europeas, ante:

- El reto de la globalización
- El reto de los cambios demográficos
- El reto del cambio climático
- El reto de la energía



• El País Vasco en el contexto de los desafíos de las regiones europeas

El índice de vulnerabilidad global o a los cambios múltiples, estimado a partir de la vulnerabilidad a los cuatro desafíos identificados, es decir, la globalización, los cambios demográficos, el cambio climático y la energía alcanza en el País Vasco el valor 36.

Este índice, que oscila para el conjunto de las regiones europeas entre el valor 0 (menor vulnerabilidad, correspondiente a la región británica de Inner London y 100, correspondiente a la región búlgara de Severozpaden) refleja una vulnerabilidad del País Vasco inferior a la media de las regiones europeas.

En el ranking se sitúa en la posición 102 de las 267 regiones analizadas, con una vulnerabilidad inferior a la del 62% de las regiones comunitarias.

Entre los cuatro desafíos, la mejor posición comparativa del País Vasco corresponde a la vulnerabilidad ante el cambio climático y mejorando asimismo a gran parte de las regiones en cuanto a la vulnerabilidad ante la globalización.

Los principales déficits de vulnerabilidad vasca ante los retos europeos pertenecen a la esfera de la energía y de los cambios demográficos.

<i>Indices de Vulnerabilidad</i>	<i>Índice 0-100</i>	<i>Posición</i>
Globalización	36	70
Cambio Demográfico	45	206
Cambio Climático	22	48
Energética	45	126
Índice de Vulnerabilidad Global	36	102

Si se examinan las puntuaciones agregadas de la vulnerabilidad ante los cambios múltiples de las regiones europeas, se observa que siete regiones obtienen la misma puntuación que el País Vasco como índice medio de vulnerabilidad ante los cambios múltiples.

En comparación con estas siete regiones, la posición de vulnerabilidad del País Vasco se sitúa en los primeros lugares, es decir con un efecto previsible menor, con relación al desafío de la globalización (únicamente Utrecht mejora la vulnerabilidad vasca) y, en menor medida comparativa, respecto al cambio climático.

En sentido contrario, el País Vasco se sitúa, en este grupo de regiones, entre las más vulnerables a los cambios demográficos y energéticos.

<i>Regiones con índices de vulnerabilidad global igual al País Vasco</i>				
	<i>G.</i>	<i>C.D.</i>	<i>C.C.</i>	<i>E.</i>
Prov. Luxembourg (Bélgica)	53	28	19	46
Flevoland (Holanda)	46	13	59	29
Utrecht (Holanda)	27	21	72	27
Stuttgart (Alemania)	44	34	24	46
Basse Normandie (Francia)	52	49	31	15
Franche-Comté (Francia)	64	43	21	18
West Wales and The Valleys (Reino Unido)	61	44	17	27



• El País Vasco y Gipuzkoa ante el desafío demográfico

Entre los desafíos globales, la vulnerabilidad ante los cambios demográficos constituye el más acentuado, presentando el País Vasco una más desfavorable expectativa, en términos comparativos, con respecto al conjunto de las regiones europeas.

Esta vulnerabilidad se sustenta en la presencia de mayor proporción de edad avanzada (se sitúa en el grupo de regiones con mayor presencia relativa de este grupo de personas), así como en el menor dinamismo demográfico y en la relevancia de la población potencialmente activa.

<i>Indicadores Demográficos</i>	<i>Nivel (1 a 6)</i>
<i>Población de 65 y más años (%), 2020</i>	<i>6</i>
<i>Declive demográfico (% de variación anual media) 2004- 2020</i>	<i>4</i>
<i>Población en edad de trabajar (%), 2020</i>	<i>4</i>
<i>Índice de Vulnerabilidad Demográfica</i>	<i>45</i>

Las regiones europeas con un índice de vulnerabilidad demográfica equivalente al País Vasco se concentran en Francia (5 regiones) e Italia (3).

<i>Regiones con índices de vulnerabilidad demográfica igual al País Vasco</i>
<i>Pays de la Loire (Francia)</i>
<i>Provence-Alpes-Cote d'Azur (Francia)</i>
<i>Champagne-Ardenne (Francia)</i>
<i>Languedoc-Rousillon (Francia)</i>
<i>Corse (Francia)</i>
<i>Emilia-Romagna (Italia)</i>
<i>Calabria (Italia)</i>
<i>Marche (Italia)</i>
<i>Oberfranken (Alemania)</i>
<i>Podkarpackie (Polonia)</i>
<i>Alentejo (Portugal)</i>
<i>West Wales and The Valleys (Reino Unido)</i>
<i>East Wales (Reino Unido)</i>

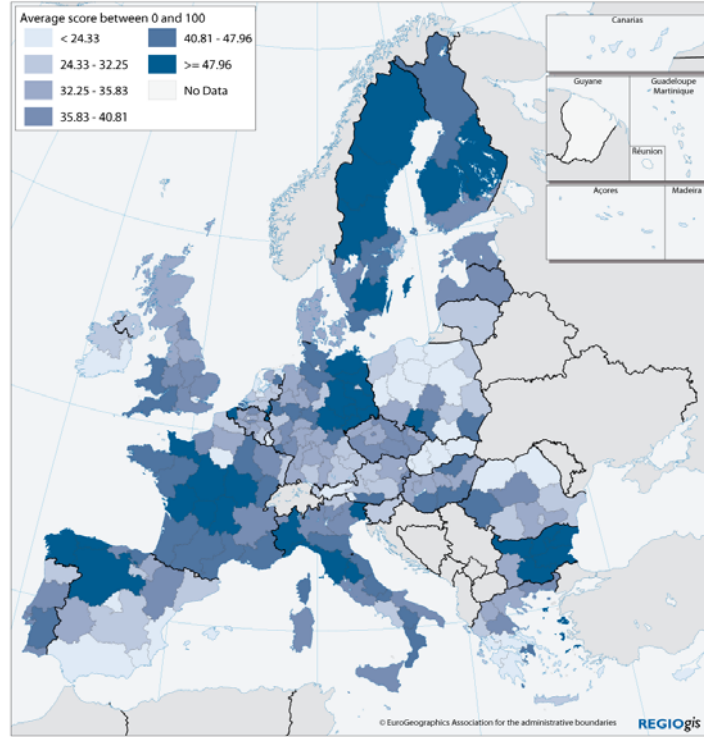
Las proyecciones demográficas de Eustat (2015) prevén una población de 2.194,9 miles de habitantes en el País Vasco y de 700,4 miles en Gipuzkoa en dicho año, con un crecimiento medio anual en los últimos quince años del 0,37% y del 0,28%, respectivamente. Por tanto la evolución demográfica guipuzcoana se prevé ligeramente menos favorable que la correspondiente al País Vasco.

Y la población de más edad (65 y más años) alcanzará una participación del 21,3% en el País Vasco y del 21,6% en Gipuzkoa en tanto que la población potencialmente activa (15 a 64 años) será mínimamente superior en el País Vasco (64,1% del total) que en Gipuzkoa (64%).

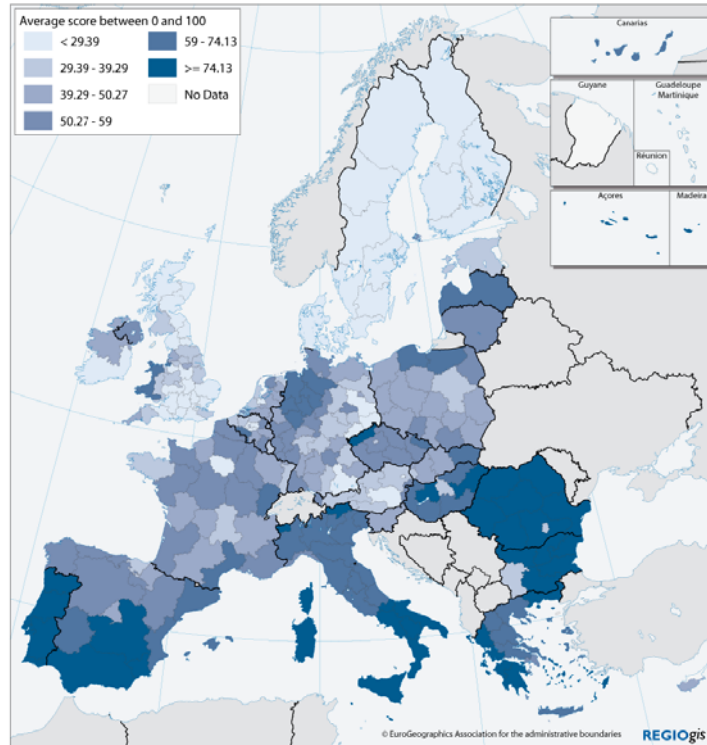
Por tanto, aunque la vulnerabilidad de Gipuzkoa ante este reto puede calificarse como de muy similar a la del País Vasco, los indicadores obtenidos a partir de las proyecciones acentúan muy levemente la vulnerabilidad guipuzcoana con respecto a la vasca.



Demography vulnerability index, 2020



Globalisation vulnerability index, 2020





• El País Vasco y Gipuzkoa ante el desafío de la globalización

La vulnerabilidad del País Vasco ante el desafío de la globalización en el contexto de las regiones europeas puede calificarse como intermedia, con una incidencia previsible inferior a la del 74% de las regiones europeas.

Esta situación se sustenta en unas previsiones de una alta tasa de ocupación y en el elevado nivel educativo alcanzado por sus habitantes, en tanto que otros indicadores como la productividad o la presencia de población con estudios primarios se situarían en una posición intermedia en el contexto de las regiones europeas.

<i>Indicadores de Globalización</i>	<i>Nivel (1 a 6)</i>
<i>Productividad de la mano de obra, 2020</i>	3
<i>Tasa de empleo (% de 15 a 64 años), 2020</i>	1
<i>Población con estudios superiores (% de 25 a 64 años), 2020</i>	1
<i>Población con estudios primarios (% de 25 a 64 años), 2020</i>	4
<i>Índice de Vulnerabilidad a la Globalización</i>	36

Entre las regiones con una vulnerabilidad similar a la del País Vasco frente a este desafío destacan las pertenecientes a Alemania, Francia, Austria y Reino Unido.

<i>Regiones con índices de vulnerabilidad a la globalización iguales al País Vasco</i>
<i>Prov. Best-Vlaanderen (Bélgica)</i>
<i>Schwaben (Alemania)</i>
<i>Leipzig (Alemania)</i>
<i>Eesti (Estonia)</i>
<i>Alsace (Francia)</i>
<i>Auvergne (Francia)</i>
<i>Niederösterreich (Austria)</i>
<i>Oberösterreich (Austria)</i>
<i>Salzburg (Austria)</i>
<i>Shropshire and Staffordshire (Reino Unido)</i>
<i>Great Manchester (Reino Unido)</i>

La productividad del empleo en el País Vasco, supera a la media de la UE-27 en aproximadamente el 20%, en euros corrientes (datos de 2007, Cuentas Económicas, Eustat). Y en Gipuzkoa la productividad puede estimarse prácticamente igual (0,3% superior).

Y la tasa de ocupación vasca, estimada en el 67,6% (datos de 2008, encuesta PRA, Eustat) es asimismo ligeramente superior a la media comunitaria. Por lo que se refiere a Gipuzkoa esta tasa supera claramente a la de la comunidad autónoma cifrándose en el 70,2%.

El nivel educativo de la población adulta (de 25 a 64 años) en el País Vasco supera ampliamente al de la Unión Europea. De hecho el porcentaje de población vasca de 25 a 64 años con formación terciaria (41,8%) excede ampliamente a la media comunitaria, pudiendo estimarse en Gipuzkoa un nivel educativo similar.

Por tanto, a partir de los indicadores actuales la vulnerabilidad guipuzcoana ante este desafío, aunque muy similar, podría calificarse como muy ligeramente inferior.



• El País Vasco y Gipuzkoa ante el desafío del cambio climático

La lucha contra el cambio climático es clave para el bienestar de las generaciones futuras. A corto plazo incidirá en la presencia de fenómenos meteorológicos extremos y, a largo plazo, en el aumento de las temperaturas medias, en la alteración del clima y en la elevación del nivel del mar y riesgos de erosión en las costas.

Aunque todas las regiones serán afectadas las de Europa meridional y oriental se prevén más expuestas a cambios en los patrones pluviales y aumentos de las temperaturas mientras que en las del norte y oeste incidirá en mayor medida la erosión costera.

El País Vasco (y por tanto Gipuzkoa), aunque perteneciente a la zona climática del sur europeo presenta un riesgo limitado ante el cambio climático en el contexto de las regiones europeas, a partir de la consideración conjunta de los indicadores utilizados: evolución de la población con riesgo de ser afectada por inundaciones, los riesgos de sequía, así como por la incidencia de los sectores económicos más dependientes del clima.

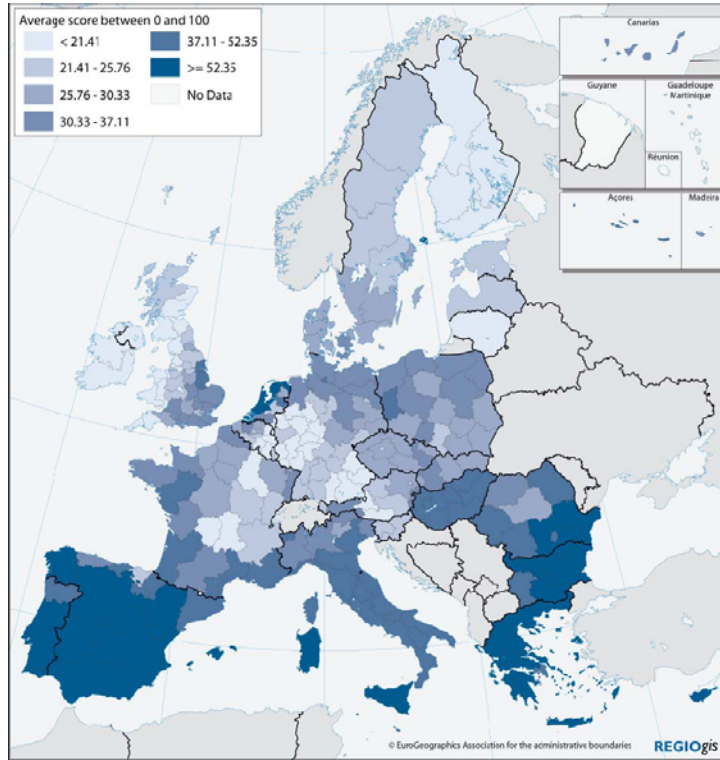
<i>Indicadores de Cambio Climático</i>	<i>Nivel (1 a 5/6)</i>
<i>Población afectada por inundaciones (% variación) 2001-2100</i>	<i>4</i>
<i>Población costera que vive por debajo de 5m del nivel del mar (%), 2001</i>	<i>2</i>
<i>Riesgo de sequedad (número medio de días con déficit de humedad del suelo)</i>	<i>3</i>
<i>Vulnerabilidad de la agricultura y, pesca (% de VAB), 2005</i>	<i>5</i>
<i>Vulnerabilidad del turismo (% de empleo en hoteles y restaurantes (% del empleo), 2005-2006</i>	<i>2</i>
<i>Índice de Vulnerabilidad al Cambio Climático</i>	<i>22</i>

En el ejercicio de la Comisión Europea, el País Vasco presenta unas expectativas claramente mejores que las regiones del sur de Europa, asociadas a su posición en la cornisa cantábrica. El índice sintético calculado para este reto le acerca principalmente a regiones alemanas y suecas.

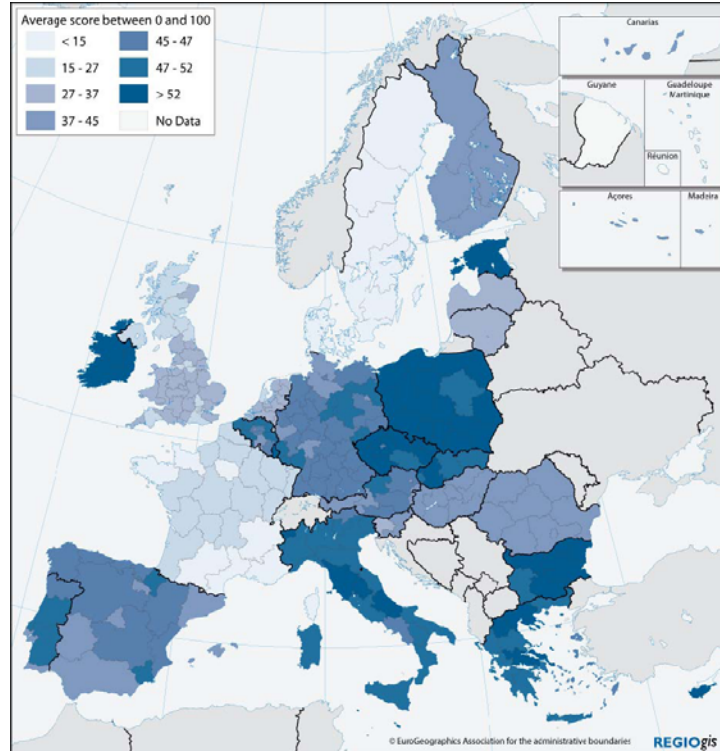
<i>Regiones con índices de vulnerabilidad al cambio climático igual al País Vasco</i>
<i>Mittelfranken (Alemania)</i>
<i>Berlin (Alemania)</i>
<i>Braunschweig (Alemania)</i>
<i>Hannover (Alemania)</i>
<i>Köln (Alemania)</i>
<i>Chemnitz (Alemania)</i>
<i>Luxembourg-Grand Duché (Luxemburgo)</i>
<i>Vorarlberg (Austria)</i>
<i>Norra Mellansverige (Suecia)</i>
<i>Mellersta Norrland (Suecia)</i>
<i>Övre Norrland (Suecia)</i>
<i>Merseyside (Reino Unido)</i>
<i>Highlands and Islands (Reino Unido)</i>



Índice de vulnerabilidad ante el cambio climático



Índice de vulnerabilidad ante el cambio energético





• El País Vasco y Gipuzkoa ante el desafío energético

Europa depende cada vez más de combustibles fósiles importados y los precios de la energía son cada vez más oscilantes y dependientes de la situación geopolítica mundial. El objetivo de una energía sostenible, estable y competitiva afecta a todas las regiones europeas.

La dimensión regional del desafío energético está determinado por las políticas energéticas de los estados y depende básicamente de tres factores de carácter estructural: la seguridad interna y externa de suministro, la eficiencia energética de las empresas y hogares y su vulnerabilidad al alza de los precios y las emisiones de carbono como indicador de sostenibilidad.

Comparativamente con el resto de las regiones europeas y el fuerte reto que afecta a toda la Unión, el País Vasco (y Gipuzkoa) se estima que afronta una vulnerabilidad energética media, aunque presenta indicadores poco favorables tanto en dependencia exterior como en contenido de carbono, así como en eficiencia energética de la actividad productiva.

El mejor indicador relativo es el de consumo de energía por parte de los hogares.

<i>Indicadores de Energía</i>	<i>Nivel (1 a 5/6)</i>
<i>Consumo doméstico de energía (TOE por habitante), 2006</i>	2
<i>Consumo de energía por la actividad económica (TOE por mil euros de PIB), 2006</i>	4
<i>Dependencia de importaciones energéticas (% de consumo interior), 2006</i>	5
<i>Contenido de carbono del consumo interior de energía (tCO₂/TJ), 2006</i>	5
<i>Índice de Vulnerabilidad Energética</i>	45

Estas características energéticas del País Vasco le acercan a un número relevante de regiones alemanas así como a otras regiones españolas próximas.

<i>Regiones con índices de vulnerabilidad energética igual al País Vasco</i>
<i>Prov. Namur (Bélgica)</i>
<i>Tübingen (Alemania)</i>
<i>Oberbayern (Alemania)</i>
<i>Oberfranken (Alemania)</i>
<i>Hamburg (Alemania)</i>
<i>Lüneburg (Alemania)</i>
<i>Weser-Ems (Alemania)</i>
<i>Dusseldorf (Alemania)</i>
<i>Schleswig-Holstein (Alemania)</i>
<i>Principado de Asturias (España)</i>
<i>Cantabria (España)</i>
<i>La Rioja (España)</i>
<i>Bungerland (Austria)</i>
<i>Vorarlberg (Austria)</i>
<i>Norte (Portugal)</i>



• Más información

COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Brussels, 14/11/2008

SEC(2008) 2868 final

COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT

REGIONS 2020

AN ASSESSMENT OF FUTURE CHALLENGES FOR EU REGIONS

http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docoffic/working/regions2020/pdf/regions2020_en.pdf

