



Práctica 2. Benchmarking entre regiones en el contexto europeo



Marcos Fernández Gutiérrez Ana Lara Gómez Peña

Departamento de Economía

Este tema se publica bajo Licencia:

<u>Creative Commons BY-NC-SA 4.0</u>







Práctica 2. Benchmarking entre regiones en el contexto europeo

El concepto de región

- ▶ Regiones homogéneas: agrupación o unión de áreas homogéneas, de acuerdo con criterios geográficos, económicos, etc.:
 - Homogeneidad con unas y heterogeneidad con respecto a otras.



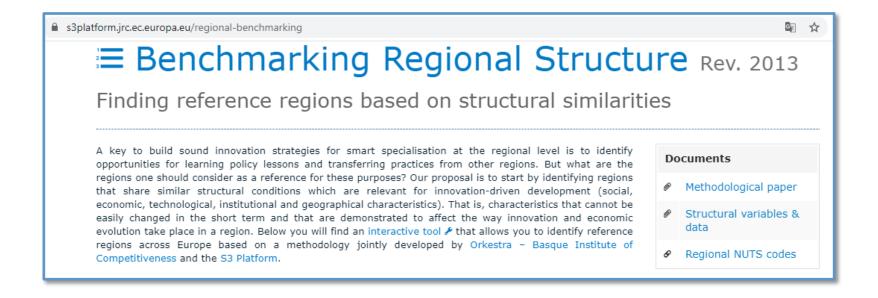
open course ware

Práctica 2. Benchmarking entre regiones en el contexto europeo

Benchmarking regional

- ▶ Benchmarking Regional Structure. Plataforma para identificar regiones con similitudes estructurales en toda Europa.
- Metodología desarrollada por la plataforma S3, en colaboración con Orkestra-Instituto Vasco de Competitividad:

https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/regional-benchmarking





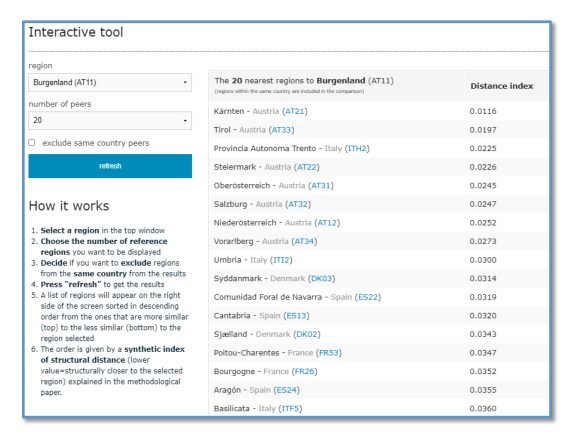


Práctica 2. Benchmarking entre regiones en el contexto europeo

Benchmarking regional

▶ Benchmarking Regional Structure. Plataforma para identificar regiones con similitudes estructurales en toda Europa:

https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/regional-benchmarking







Práctica 2. Benchmarking entre regiones en el contexto europeo



- Selecciona una región europea. A partir del índice sintético de distancia estructural:
 - **a.** Indica cuáles son las 20 regiones europeas con mayor similitud estructural respecto a la región seleccionada para el análisis. Utiliza, para ello, una tabla.
 - **b.** ¿Cuántas de dichas 20 regiones se sitúan en el mismo país, y cuántas en otros países? Recoge a qué país pertenece cada región en otra columna de la tabla.
 - c. Las regiones que has encontrado, ¿corresponden al nivel NUTS 1, NUTS 2 o NUTS 3?



open course ware

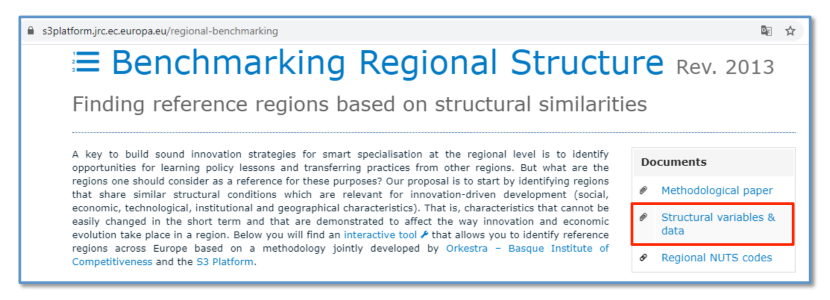
Práctica 2. Benchmarking entre regiones en el contexto europeo

Benchmarking regional

▶ Benchmarking Regional Structure. Plataforma para identificar regiones con similitudes estructurales en toda Europa:

https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/regional-benchmarking

Documento Excel "Variables estructurales y datos" ("Structural variables and data"). Recoge la definición de las variables (y sus fuentes) utilizadas para el cálculo del Índice sintético de distancia estructural, así como los valores de dichas variables para cada región.





open course ware

Práctica 2. Benchmarking entre regiones en el contexto europeo



- Selecciona, a partir de los resultados del ejercicio anterior, un grupo de referencia formado por las tres regiones (no pertenecientes al mismo país) con mayor similitud estructural a la región que seleccionaste para el análisis.
- Indica, comparando la región de análisis con el grupo de referencia, en cuáles de los siguientes aspectos encuentras las principales similitudes y diferencias:
 - Características sociales, geográficas y demográficas.
 - Estructura sectorial.
 - Especialización tecnológica.
 - Apertura comercial.
 - Tamaño de las empresas.
 - Variables institucionales.
 - Educación.
 - Apoya tu análisis en la utilización de gráficos.





Práctica 2. Benchmarking entre regiones en el contexto europeo

ACTIVIDAD 3

- Si, a partir de la información disponible en EUROSTAT, tuvieras que seleccionar uno o varios criterios para determinar un grupo de regiones de referencia en el que basar un benchmarking regional, ¿cuál o cuáles serían dichos criterios?
- Para la región seleccionada para tu análisis en las actividades 1 y 2, construye un grupo de referencia, formado por otras 6 regiones europeas, a partir del criterio (o uno de los criterios, si fueron varios) previamente mencionados.
- Incluye una tabla que recoja: el nombre de cada región, el país al que pertenece y el valor del indicador seleccionado como criterio para cada región.