



RESUMEN AMPLIADO

Título: Adaptabilidad y resistencia regional: un análisis de su dinámica

Autores y e-mails:

Javier Escribá Pérez, francisco.j.escriba@uv.es

María José Murgui García, maria.j.murgui@uv.es

J. Ramón Ruiz Tamarit, ramon.ruiz@uv.es

Departamento: Análisis Económico

Universidad: Universitat de València

Área Temática: 1.- Convergencia, crecimiento y desarrollo de los territorios

Resumen:

EL objetivo del trabajo es analizar la dinámica de las características de la resiliencia regional: la adaptabilidad y la resistencia de las regiones españolas a los shocks. La dinámica del capital, en lugar del empleo, se utiliza como proxy del bienestar económico y permite medir estas características de la resiliencia. Consideramos dos series de stock de capital: la primera representa el nivel de stock de capital a lo largo de la senda de crecimiento equilibrado a largo plazo y está creciendo a una tasa constante; y la segunda representa el stock de capital a lo largo de la transición en el corto plazo y está sujeto a cualquier shock experimentado por la economía. Cuando como consecuencia de algún shock (positivo o negativo, de oferta o de demanda) el stock de capital se mueve desde la trayectoria a largo plazo, diferenciamos entre la capacidad de adaptación y resistencia de la economía frente al shock. Se utiliza como caso de estudio las 17 regiones españolas (NUTS-2) y el periodo 1965-2011. Nuestros resultados del análisis de la evolución de cada una de las economías en periodos de expansión o de crisis, muestran diferentes dinámicas regionales asociadas al diferente comportamiento de la inversión y del proceso de depreciación económica.

Palabras Clave: Adaptabilidad, Capital, Regiones, Resiliencia, Resistencia

Clasificación JEL: E22, O10, R11

The authors acknowledge the financial support from the Ministerio de Economía y Competitividad, Project ECO2016-76818-C3-3-P and PGC2018-095821-B-I00 from Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Estatal de Investigación and FEDER, as well as the support of the Belgian research programs ARC on Sustainability. The authors also acknowledge the financial support from the Generalitat Valenciana PROMETEO/2016/097.