

Ensayos sobre POLÍTICA ECONÓMICA



STRUCTURE OF INTERREGIONAL MIGRATION
FLOWS IN SPAIN: 1998-2006

SANDY DALL'ERBA; DONG GUO

ENSAYOS SOBRE POLÍTICA ECONÓMICA,
VOL. 27, NÚM. 58,
EDICIÓN ESPECIAL
ECONOMÍA REGIONAL Y URBANA
PP. 264-276

Los derechos de reproducción de este documento son propiedad de la revista Ensayos Sobre Política Económica (*ESPE*). El documento puede ser reproducido libremente para uso académico, siempre y cuando no se obtenga lucro por este concepto y además, cada copia incluya la referencia bibliográfica de *ESPE*. El(los) autor(es) del documento puede(n) además poner en su propio website una versión electrónica del mismo, pero incluyendo la referencia bibliográfica de *ESPE*. La reproducción de esta revista para cualquier otro fin, o su colocación en cualquier otro website, requerirá autorización previa de su Editor de *ESPE*.

ESTRUTURA DOS FLUXOS MIGRATÓRIOS INTER-REGIONAIS NA ESPANHA: 1998-2006

SANDY DALL'ERBA
DONG GUO*

* Os autores são, em sua ordem: Do departamento de geografia e desenvolvimento regional, Universidade de Arizona e do departamento de economia regional de aplicações em laboratório, Universidade de Illinois em Urbana-Champaign, USA.

Diretor de ciência, tecnologia e indústria, OECD. 2rue André-Pascal, 75775 Paris, Cedex 16, França.

Correios electrónicos:
dallerba@email.arizona.edu
Dong.GUO@oecd.org

Documento recebido no dia 17 de julho de 2008; versão final aceita no dia 13 de dezembro de 2008.

O propósito deste artigo é realizar uma pesquisa exploratória da estrutura dos fluxos migratórios inter-regionais na Espanha durante o período 1998-2006. Aplicou-se a decomposição de tendências extremas de Sonis (1980) aos fluxos migratórios matriciais. Encontrou-se que a estrutura migratória inter-regional na Espanha se fez menos complexa durante o período analisado, mas seus lugares de origem e destino permaneceram constantes.

Classificação JEL: C67, R15, R23.

Palavras chave: regiões, migração, decomposição.

ESTRUCTURA DE LOS FLUJOS MIGRATORIOS INTERREGIONALES EN ESPAÑA: 1998-2006

SANDY DALL'ERBA
DONG GUO*

El propósito de este artículo es realizar una investigación exploratoria de la estructura de los flujos migratorios interregionales en España durante el período 1998 a 2006. Se aplicó la descomposición de tendencias extremas de Sonis (1980) a los flujos migratorios matriciales. Se encontró que la estructura migratoria inter-regional en España se hizo menos compleja durante el período analizado y que sus lugares de origen y destino han permanecido constantes.

Clasificación JEL: C67, R15, R23.

Palabras clave: regiones, migración, descomposición.

* Los autores son en su orden:

Departamento de Geografía y Desarrollo Regional, Universidad de Arizona y el Laboratorio de Aplicaciones Regional de Economía de la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign, EE.UU.

Dirección de Ciencia, Tecnología e Industria, la OCDE, 2rue André-Pascal, 75775 Paris, Cedex 16, Francia.

Correos electrónicos:
dallerba@email.arizona.edu

Dong.GUO@oecd.org

Documento recibido 17 de junio de 2008; versión final aceptada 13 de diciembre de 2008.

STRUCTURE OF INTERREGIONAL MIGRATION FLOWS IN SPAIN: 1998-2006

SANDY DALL'ERBA
DONG GUO*

* The authors are
respectively:

Dept. of Geography and
Regional Development,
University of Arizona
and Regional Economics
Applications Laboratory,
University of Illinois at
Urbana-Champaign, USA.
Directorate for Science,
Technology and Industry,
OECD, 2, rue André-
Pascal, 75775 Paris,
CEDEX 16, France.

E-mails:
dallerba@email.arizona.edu
Dong.GUO@oecd.org
Document received 17
june 2008; final version
accepted 13 december
2008.

The purpose of this paper is to perform an exploratory investigation of the structure of inter-regional migration flows across Spanish regions between 1998 and 2006. We apply Sonis' (1980) extreme tendency decomposition to the flow matrices to reveal that the structure of inter-regional migration in Spain is becoming less complicated over time but the places of origin and destination have remained very similar.

JEL Classification: C67, R15, R23.

Keywords: regions, migration, decomposition.