



# Tamaño de aeropuerto y desarrollo urbano : una aplicación al caso español = Airport size and urban growth: an application for the spanish case /

Castellanos Coral, María Verónica.,  
autor.

Proyectos y Trabajos Académicos.

Máster Universitario en Instrumentos del

Análisis Económico.

Recurso en Línea.

Monografía

El presente trabajo analiza la relación que existe entre los aeropuertos y el crecimiento económico medido como el número de empleos, mediante la construcción de variables instrumentales que permiten medir cómo afecta el tamaño de un aeropuerto al crecimiento del área urbana funcional donde se encuentra ubicado. Para conseguir este objetivo, se ha utilizado una muestra de 70 áreas urbanas funcionales de España y 46 aeropuertos durante el periodo 2010-2017, dichos datos han sido obtenidos de AENA Estadísticas, en el caso de los aeropuertos y del Instituto Nacional de Estadísticas para las áreas urbanas, se ha implementado el método de variables instrumentales, Mínimos Cuadrados en Dos Etapas siguiendo la metodología Nicholas Sheard (2019). Los principales hallazgos del estudio indican que, de acuerdo a la muestra utilizada, si existe una relación positiva entre el tamaño del aeropuerto y el empleo, los índices de vivienda, la población y el número de empresas.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzA1NzgwMDM>

**Título:** Tamaño de aeropuerto y desarrollo urbano : una aplicación al caso español = Airport size and urban growth: an application for the spanish case autora, María Victoria Castellanos Coral; director, Ramón Núñez Sánchez.

**Editorial:** 2019.

**Descripción física:** 30 páginas.

**Nota general:** Trabajo de fin de máster. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad de Cantabria. Santander.

**Autores:** Núñez Sánchez, Ramón, director de trabajo académico.

**Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)