

MORENO PÉREZ, ORLANDO E. (2010). **Desarrollo económico y urbanización en el oriente de la zona metropolitana de la ciudad de México 1980-2010**. Facultad de Estudios Superiores. Universidad Nacional Autónoma de México. México 264 págs.

*Orlando Cabrera*

Profesor Asistente de la Escuela de Geografía  
Universidad Central de Venezuela  
cabrera.orlando@gmail.com

El profesor Orlando E. Moreno es geógrafo y académico de la FES Aragón-UNAM, con este trabajo ofrece información de interés a quienes estudian en el área de geografía, así como a estudiosos de la economía y de la arquitectura, apoyado según señala en una investigación de campo y documental, que permite al lector conocer el problema urbano regional.

El autor se dedica a estudiar la relación existente entre la dinámica que representa la urbanización y la conformación de centros urbanos secundarios, y en este caso refiere al caso denominado oriente de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México (ZMCM).

El trabajo es el resultado de un análisis apoyado en la teoría del valor trabajo-trabajo, que refiere la jerarquización regional y urbana de ciertas áreas geográficas, que según el autor se presenta como tema poco tratado por los investigadores de la geografía económica.

El profesor Moreno toma como área seleccionada de estudio un grupo de municipios al este de ZMCM, argumentando que obedecen a una dinámica económica y social, así como por sus relaciones municipales, y una de las

conclusiones a la que llega en el análisis es que algunos municipios generan “un importante desarrollo policéntrico caracterizado en la conformación de una herradura de crecimiento económico sostenido en torno al lago de Texococo.”

Para llegar a esos resultados, el autor ha dividido el trabajo en varias partes y son: una introducción más cuatro capítulos de trabajo. Para finalizar, se puede señalar que este material representa un excelente trabajo en algunas de las áreas de estudio en la geografía urbana, económica y regional, y la aplicación en un espacio tan complejo en su dinámica espacial, como es la Ciudad de México, brinda la oportunidad de comprender el hecho geográfico.