

**ESTUDIOS
DEMOGRÁFICOS
Y URBANOS**

Estudios Demográficos y Urbanos

ISSN: 0186-7210

ceddurev@colmex.mx

El Colegio de México, A.C.

México

Sánchez G., Ma. Lourdes

Reseña de "Desarrollo regional y política ambiental. Ensayos en homenaje al maestro Víctor L. Urquidí" de M. Carrillo, R. Valdiviezo y S. Flores (coords.)

Estudios Demográficos y Urbanos, núm. 53, mayo-agosto, 2003, pp. 419-422

El Colegio de México, A.C.

Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=31205311>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Mario M. Carrillo, René Va
Desarrollo regional y política a
homenaje al maestro Víctor L.
El Colegio de Tlaxcala (200

María de Lourdes Sánchez Gó

Un b

Es preciso enfatizar especialm
table contribución para toda
mática que allí se expone, ya
gional y la política ambiental
de un intenso debate en disti

tentable. Cada uno los autores
dad, los avances o estancamien
la instrumentación de las polít
lograr el equilibrio en términ
poblaciones, así como regiona
mental del desarrollo sustenta

La riqueza y variedad de lo
al conocimiento científico, ya
desarrollo conceptual o meto
pez), los de carácter empírico
un espacio y tiempo determina
binados es decir aquellos que

drenaje— o bien por la utilización del suelo en el desarrollo urbano, que no sólo requiere una inversión sino también un costo elevado de mantenimiento de la estructura urbana.

Los autores insisten en que se debe tener en cuenta las regiones en México y en el mundo, y no sólo de los grupos humanos y a la vez de los recursos, sino también además a la consideración de las diversas regiones, ya que el análisis de la realidad indica una clara armonía del desarrollo de las ciudades, y con ello un equilibrio.

Los ensayos agrupados en

llo, es decir, los espacios geográficos que albergan y los recursos naturales que requieren un uso racional y óptimo, que ha sido el resultado de un trabajo librado y sustentable.

Gracias y felicitaciones a los investigadores que han contribuido al conocimiento científico