

# TERRITORIO Y SUSTENTABILIDAD

Roberto Fernández<sup>1</sup>

Territorio y sustentabilidad es una de las ecuaciones cruciales del presente problemático de la sustentabilidad urbana –ahora agravado por la pandemia- y del futuro razonable en cuanto a calidad de vida. Sabemos que la mayoría de los problemas ambientales urbanos son en realidad extraurbanos, o situables en las configuraciones territoriales más o menos extensas en que se instalan las ciudades, sobre todo en relación con servicios ambientales.

Este libro recoge un estado de las investigaciones de un grupo significativo de investigadores jóvenes y formados del IHAM referidas al análisis de las características y estado de sustentabilidad del soporte territorial urbano de Mar del Plata y su interfase urbano-rural en el municipio de General Pueyrredon.

Ofrece una articulación adecuada entre teoría del análisis de la sustentabilidad urbano-territorial y a la vez una verificación empírica en estudios de campo directamente situados en el territorio indicado y se organiza alrededor de diferentes estudios ligados al concepto de indicador de sustentabilidad (urbana y periurbana) entendible como descriptor objetivo cuanti-cualitativo de factores indicativos de tal sustentabilidad. Un conjunto adecuado e interactivo de tales indicadores puede ayudar a medir calidades (o deficiencias) de sustentabilidad, a modelar diagnósticos relacionados con expresiones específicas del estado de

---

<sup>1</sup> Profesor Emérito de la Universidad Nacional de Mar del Plata y ex Director del Instituto del Hábitat y del Ambiente (IHAM).

tal sustentabilidad y a proveer información científica para efectuar comparaciones de calidad de sustentabilidad con otros casos (*benchmarking*) y/o con referencias o umbrales acordados en el plano internacional (*como los objetivos de desarrollo sustentable*).

El libro compila además de los dos capítulos introductorios de las editoras, dos bloques de estudios, a saber el referido a *indicadores territoriales* –con cinco contribuciones de diverso énfasis o alcances, desde el examen de la huella ecológica o las infraestructuras ecológicas al modelado de SIG y el análisis multicriterio de contaminación de acuíferos, todo ello referido a evidencias directas del área de estudio- y el referido a indicadores de prácticas y procesos – con otros cinco trabajos menos espaciales o más ligados a análisis de desempeños o comportamientos, desde la discusión de indicadores de sustentabilidad para conjuntos habitativos VIS hasta consideraciones sobre los residuos electrónicos o sobre el desarrollo de mapas colectivos-.

Fuera de que cada capítulo expone resumidamente largas investigaciones que ofrecen resultados fruto de argumentaciones metodológicas sólidas y de comprobaciones empíricas de trabajo de campo, el libro en su conjunto revela un discurso integrado y adecuadamente expositivo del interés del IHAM por trabajar teóricamente en la cuestión de la sustentabilidad urbana, así como por realizar indagaciones específicas y metódicas sobre el territorio de Mar del Plata y su región.