

04

Seis Desafíos para una actualización del «Plan Montevideo»¹



A la luz del nuevo marco cognitivo emergente, y a más de una década de la aprobación del Plan de Ordenamiento Territorial de Montevideo, se proponen en este artículo seis desafíos para una actualización de los fundamentos que sustentan el Modelo Territorial vigente. Estos desafíos constituyen aportes para una reconsideración del marco conceptual implícito en el Plan, y se sugieren para cada uno de ellos algunas herramientas e instrumentos operativos para concretarlos, intentando vincular el mundo de la teoría y de la práctica. En efecto, Peter Hall, reconocido planificador y estudioso de las teorías urbanas en las últimas cuatro décadas, constata en el presente un preocupante divorcio entre el mundo académico y la planificación práctica. Acercar ambos mundos es, posiblemente, el desafío fundamental entre líneas.

In the context of a new ideological framework, this article reflects upon an updating of the «Plan de Ordenamiento Territorial de Montevideo» since it was approved in 1998, by proposing six challenges for the revision of the current Planning Principles. These challenges try to link the world of theory and practice, by suggesting innovative concepts to be taken in consideration and at the same time, proposing tools and methods to put them in practice. In effect, Peter Hall, acclaimed author of urban theories in the last four decades, recognises a divorce between the academic research and the planning in practice. Bringing both worlds closer is possibly the main challenge in between.

**Autor****Mg. Arq. Eleonora Leicht Arocena**

Facultad de Arquitectura
Universidad de la República
Uruguay
Universidad de Oxford Brookes
Reino Unido

Palabras claves

Estudios urbanos
Gestión del desarrollo urbano
Planificación urbana y ordenación territorial
Procesos participativos en planificación
Sostenibilidad territorial.

Key words

Urban studies
Urban development management
Urban and land planning
Participative process in planning
Land sustainability