

GLOCAL. BLOQUE ARQUITECTOS

El equipo madrileño nos explicaron 2 experiencias que si bien las acometieron desde un planteamiento diferente, las bases de los concursos tenían características comunes. Ambos concursos tenían un planteamiento "ridículo" y cuestionable. Uno se refería a organizar un bulevar en el PAU de Vallecas (un bulevar mal confeccionado, que no une nada y que no soluciona el despilfarro que supone la consecución del PAU) y el otro un concurso para crear una nueva ciudad en Corea del Sur, una nueva ciudad administrativa ya que Seoul está por razones militares muy cercana a Corea del Norte y su fragilidad es según los mandatarios muy alta. La creación en un entorno natural de una macrociudad, en vez de densificar alguna existente, plantea grandes dudas de su necesidad.

En el PAU de Madrid, decidieron, en vez de solucionar una pequeña esquina mal concebida del Plan, hacer de altavoz de los peligros que este tipo de planteamientos urbanísticos conllevan. Es decir, propusieron una guía a modo de reflexión de los principios en los que debería mejorarse el PAU. Todas las miserias de los PAU han sido ocultados con obras arquitectónicas, pero la calidad urbana es lamentable. La solución que proponen para el gran problema que suponen los PAUs en Madrid, es abandonar estos (el mantenimiento de las grandes avenidas, su iluminación e infraestructuras no es sostenible), redensificando otras partes de Madrid, colmatando solares en la trama urbana.

Sin embargo, en Corea, en vez de criticarlo, solucionaron a modo de ejercicio teórico como podría ser una ciudad de 500.000 habitantes de nueva creación, y ganaron. Una mega estructura estructuraría una "ciudad de mil ciudades", donde se sitúan los equipamientos comunes. Los principios en los que basaron la propuesta eran:

- una ciudad vital (participación y cultura),
- una ciudad compleja (diversidad y densidad)
- una ciudad de peatones (barrio, accesibilidad e igualdad),
- una ciudad de su tiempo y lugar (lo preexistente como gran valor) y
- una ciudad eficiente (reducir residuos y gestionar los recursos, en base a un sistema metabólico).