

tenibilidad no es lógico fomentar otro modelo que se muestra mucho menos eficiente.

Esto no quiere decir, sin embargo que no existan otros modelos igual de eficientes o más, incluso sin los inconvenientes de las ciudades compactas como puedan ser las ciudades lineales, polinucleares, etc, sino simplemente que las ciudades que tenemos son esencialmente válidas y si las alteramos debería ser por algo mejor.

El punto más débil del modelo de ciudad compacta latina suele estar precisamente en la degradación de sus espacios públicos como consecuencia de una mala gestión en el compartir los usos. Los ruidos, la suciedad y las aglomeraciones son efectos indeseables de la convivencia entre usos distintos en un mismo espacio.

Por ello es necesario actuar hacia el interior de las ciudades de modo que se mejore su habitabilidad a través de un acertado diseño y mantenimiento de los sistemas urbanos que fomenten el contacto, protejan la salud pública, garanticen la seguridad y pongan en valor los espacios urbanos más significativos de la identidad social.

PARA RESUMIR

La planificación urbana puede contribuir a la sostenibilidad de las ciudades sentando unas bases que:

- Respondan a un modelo de ciudad compacta y espacialmente continua.
- Permitan la multiplicidad de usos en todas las áreas, evitando la segregación social o económica.

- Favorezcan el bioclimatismo arquitectónico por medio de un trazado urbano apropiado en estructura y densidad.

- Regulen la utilización de materiales claramente insostenibles, promoviendo el uso de los materiales no tóxicos y reciclables, así como el propio reciclaje de edificios que supone la rehabilitación.

- Regulen una dotación mínima de energía renovable así como un reciclaje mínimo de agua en todos los edificios.

Ante este panorama, las ciudades medias de tipo mediterráneo están bien situadas para la defensa de la sostenibilidad.

