

# INTEGRACIÓN DE LA AUYP EN LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL: LA NECESIDAD DEL PARADIGMA ECOLÓGICO

Carlos Verdaguer  
Arquitecto urbanista

## > Resumen

*El paradigma ecológico nos informa de que no cabe otra alternativa para integrar la AUyP en la planificación territorial. La propia planificación es un objetivo en sí misma y a la vez la principal herramienta. Es importante recalcar que el propio urbanismo como disciplina fue un logro y que muchas de las herramientas de regulación de las que se ha ido dotando han constituido una forma de defensa fundamental del territorio.*

## > Palabras Clave

- Biocapacidad
- Carencias
- Ciudadanía
- Degradación
- Herramientas

Cuando aparece el urbanismo como disciplina paliativa frente a los desmanes del industrialismo a mediados del siglo XIX, sus pioneros son muy conscientes de la necesidad de abordar de forma conjunta todos los aspectos que afectan a la configuración del territorio, a saber, los procesos de crecimiento urbano, las nuevas necesidades de transporte masivo y la relación de la ciudad con el campo.

Arrastrada por el espejismo de una energía fósil aparentemente inagotable, esta voluntad inicial de convergencia, presente aún en los primeros modelos históricos de planificación urbana y territorial se diluye de forma acelerada, hasta convertirse en lo contrario, la progresiva separación y especialización de las disciplinas implicadas,

urbanismo, transporte y agricultura, cada una con objetivos cada vez más estrechos y divergentes.

El resultado ineludible de este proceso ha sido un territorio degradado y fragmentado y un panorama global como el actual en el que un planeta sometido a la lógica urbana de producción, distribución y consumo se ve inmerso en una crisis sistémica, energética, ambiental, social, política y económica.

### *Planificar desde la ecología*

No hay nada que garantice el éxito frente a esta crisis global, pero las posibles soluciones sólo pueden venir a través de la aplicación coherente del paradigma ecológico. Y lo cierto es que la aplicación rigurosa de esta paradigma a la escala global pone de manifiesto que los grandes retos a los que nos enfrentamos como especie convergen en una vía única ineludible: la conservación del capital natural que asegura nuestra supervivencia como especie y, por, tanto la reducción

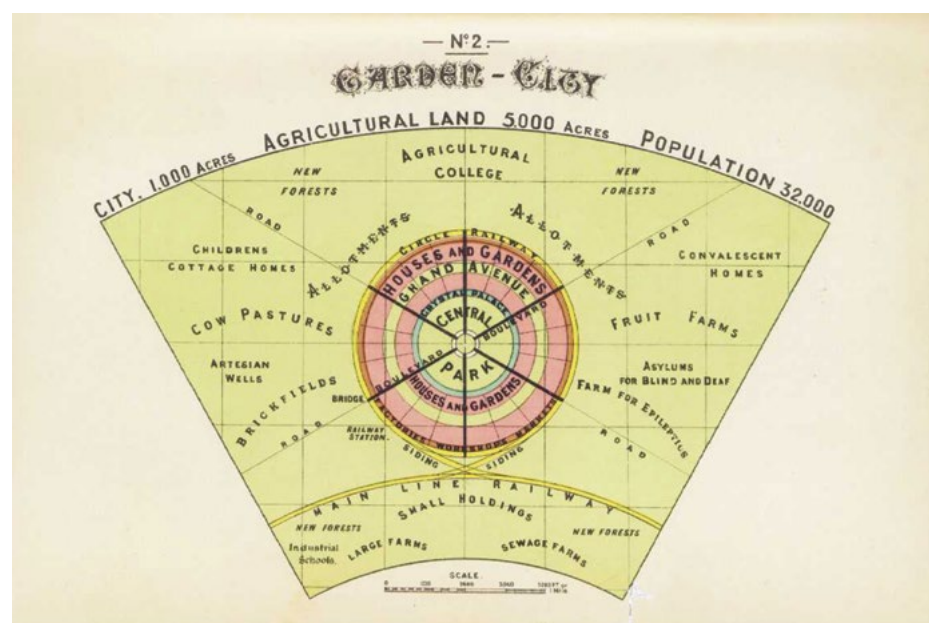
drástica del consumo de recursos no renovables. De este vector se derivan a su vez dos fundamentales como son la necesidad de cambiar el concepto de propiedad en relación con los recursos y la necesidad de desarrollar y perfeccionar los mecanismos para la toma colectiva de decisiones.

Estos grandes vectores de actuación a la escala global se traducen a su vez en una serie de objetivos en el ámbito de la planificación urbana y territorial, que se pueden sintetizar en la necesidad de mantener en equilibrio la huella ecológica de las actividades humanas y la biocapacidad global del planeta.

El reto implícito en este conjunto de objetivos, a saber, conseguir mucha más felicidad consumiendo muchos menos recursos, revela la enormidad de la tarea, pero el paradigma ecológico también nos informa de que no cabe otra alternativa.

Naturalmente, esto conduce la reflexión a la cuestión de cómo abordar esta tarea, es decir, a la identificación de

**Figura** La propuesta de Garden City de Ebenezer Howard, presentada en 1898, trataba de integrar las ventajas del campo y la ciudad.



las herramientas para llevarla a cabo. Habría que empezar diciendo que la propia planificación es un objetivo en sí misma y a la vez la principal herramienta. Es importante recalcar que el propio urbanismo como disciplina fue un logro y que muchas de las herramientas de regulación de las que se ha ido dotando han constituido una forma de defensa fundamental del territorio.

Sin embargo, la evidencia de la degradación territorial a la que hemos hecho mención al inicio, revela a las claras su insuficiencia. La tarea, en ese sentido, consistiría en identificar cuáles son las principales carencias en cuanto al aparato instrumental del planeamiento con el fin de complementarlo y ampliarlo con nuevas herramientas.

### Ámbitos de necesaria actuación

De este ejercicio de identificación surgen con claridad tres nuevos ámbitos instrumentales:

- El primero de ellos se referiría a la necesidad de adoptar un enfoque holístico, integrador, en todas las fases del proceso de planificación que contribuya a paliar el actual proceso de fragmentación de los conocimientos y de atomización en las intervenciones.
- El segundo ámbito instrumental se refiere a la necesidad de incorporar de forma reglada la participación ciudadana en el propio proceso de planificación en todas sus fases.
- El tercer ámbito instrumental se refiere a la necesidad de incorporar herramientas de seguimiento y evaluación del ciclo completo del planeamiento, generando mecanismos de retroalimentación que ayuden a aprender de los aciertos y los errores para insertar las lecciones aprendidas en las siguientes fases.

### Conclusión

Es la aplicación rigurosa de estos nuevos instrumentos destinados a alcanzar los objetivos parciales y globales que se plantean desde la perspectiva del paradigma ecológico la principal vía para recuperar el tiempo perdido en la historia del urbanismo y retornar a aquella voluntad

**Figura** Propuesta de ecobarrio para Logroño (concurso de 2010) en la que trataba de integrar las viñas preexistentes dentro del diseño de las red de espacios públicos.

inicial de convergencia entre el campo y la ciudad. Desde esta perspectiva, y a través de estas herramientas, muchos de los problemas que actualmente parecen insalvables por su enorme complejidad se convierten en oportunidades inigualables para la puesta en práctica de soluciones sinérgicas.

En cualquier caso, de acuerdo con la propia esencia del paradigma ecológico, la tarea ingente de hacer realidad estas nuevas formas de planificación no puede ser responsabilidad tan solo de expertos, técnicos y políticos conscientes de la crisis sistémica: la planificación ecológica del futuro nos compete a todos los ciudadanos. ■

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Verdaguer, C. 2014. "Vías para la sostenibilidad urbana en los inicios del siglo XXI". OMAU (Observatorio del Medio Ambiente Urbano), Ayuntamiento de Málaga ([http://www.gea21.com/\\_media/publicaciones/informe\\_sostenibilidad\\_omau\\_arc\\_87\\_.pd](http://www.gea21.com/_media/publicaciones/informe_sostenibilidad_omau_arc_87_.pd))
- Verdaguer, C. 2012. "El campo y la ciudad, áreas de reencuentro. Hacia una nueva cultura del territorio". Ponencias del Seminario "Experiencias agrícolas en áreas periurbanas y urbanas", Fundación Cristina Enea, San Sebastián, [pendiente de publicación en 2014]
- Verdaguer, C. 2010. "La agricultura periurbana como factor de sostenibilidad urbano-territorial". Conclusiones preliminares del estudio de casos desde la perspectiva del planeamiento urbanístico, en Vázquez & Verdaguer (<http://habitat.aq.upm.es/eacc/a-conclucasos.html>)

