

Presentación

25 años de Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales

Este año 2018, *Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales* cumple su vigésimo quinto aniversario, con un centenar de números publicados ininterrumpidamente desde que Javier García-Bellido, su primer director, a quien recordamos hoy con especial afecto y gratitud, presentara el número doble 95-96 en 1993. Porque *CYTET* nacía de la fusión de dos publicaciones periódicas acreditadas. Una, *Ciudad y Territorio. Revista de Ciencia Urbana*, aparecida en 1970 y resultado a su vez de la unión de dos revistas recién creadas en el seno del Instituto de Estudios de Administración Local, *Ciencia Urbana*, por una parte, y *Ciudad y Territorio. Revista de Urbanismo y Ordenación Territorial*, por otra, de la que fue director, desde su misma concepción en 1969 el arquitecto y urbanista Fernando Terán, que seguiría al frente de la nueva publicación hasta 1989, con Luis Moya como secretario. La otra revista que se integró en *CYTET* fue *Estudios Territoriales*, creada a propuesta y en el seno del Centro de Estudios del Territorio y del Medio Ambiente (CEOTMA) del entonces MOPU.

Junto a la continuidad y periodicidad regular de la revista, un esfuerzo que hay que agradecer al compromiso de los distintos ministerios del Gobierno de España responsables de su edición –en la actualidad, el de Fomento–, *Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales* ha mantenido y fortalecido su calidad, desde la independencia intelectual y el rigor científico-técnico de sus contribuciones. En este cuarto de siglo, *CYTET* ha constituido una referencia fundamental para el conocimiento de los procesos de cambio y crisis de nuestras ciudades y territorios, y de las políticas urbanísticas y territoriales implementadas, tanto en España, como en Europa y, de modo destacado, en América Latina.

Durante su Cuarta época, la revista ha pasado a estar incluida en SCOPUS, SCImago y en el Emerging Sources Citation Index (ESCI), una base de datos de la Web of Science de Thomson

Reuters, que puede considerarse una evaluación «pre-JCR» de la revista, con la perspectiva de su posible futura incorporación a la Web of Science, un objetivo por el que sigue trabajando el Comité de Redacción de *CYTET*. Así mismo ha sido seleccionada para el procedimiento de Valutazione della Qualità della Ricerca en Italia y figura en el *Avery Index of architectural periodicals* de la Columbia University, un índice de gran importancia para las disciplinas de arquitectura e ingeniería, a un nivel parecido al JCR.

Un balance muy positivo como éste ha sido posible gracias a los cientos de autores que, a lo largo de estos veinticinco años, han querido publicar sus trabajos en *CYTET*, a los evaluadores anónimos, que han desempeñado una tarea fundamental, a los corresponsales y a los miembros del Consejo asesor científico. Para todos ellos la gratitud y el reconocimiento del Consejo de Dirección y del Comité de Redacción de *Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales*. En este largo camino hemos contado con el excelente trabajo y el compromiso de la Secretaria de la revista, a cargo desde los inicios de Paloma Pozuelo, recientemente jubilada, a la que reiteramos nuestro afecto y agradecimiento, y ahora ocupada por Eduardo de Santiago, con la coordinación editorial de M^a José Hernández.

Coincidiendo con este aniversario, se introducen algunos cambios en la revista. A partir de este número misceláneo, en el que se publican un total de ocho *Estudios*, junto a otras secciones habituales, dejará de aparecer dentro de la sección de Documentación el apartado de *Normativa estatal y autonómica*, fácilmente consultable de forma actualizada en Internet. En contrapartida, a partir del próximo número 196 se incluirá en la misma sección un nuevo apartado, titulado *Estudios comparados*, cuyo objetivo es publicar estudios de legislación comparada (estatal, autonómica e incluso internacional) sobre temas de interés y actualidad. Se incluye también en este número la relación de evaluadores del año 2017.

Rafael MATA OLMO
Director de *CYTET*