



Vista aérea de la ciudad de Castellón. A la derecha, la investigadora de la UJI que ha defendido su tesis doctoral, Fatiha Kouidmi . C.A.D.

Castellón, urbe inclusiva para los mayores

La investigación de la UJI valora distintas áreas, incluyendo cuestiones urbanísticas, arquitectónicas, económicas y sociales

CARMEN HERNÁNDEZ CASTELLÓN

Las personas mayores constituyen un gran colectivo social con necesidades específicas a las que las instituciones deben o por lo menos intentar dar respuesta. Este es el objetivo de la tesis realizada por la doctoranda de la Universitat Jaume I Fatiha Kouidmi, que ha defendido recientemente su tesis con mención internacional.

A través de la investigación titulada «Evaluación de la vulnerabili-

dad del espacio público para lograr ciudades más inclusivas para las personas mayores. Estudio de caso» se diseña un modelo urbanístico en Castellón para la tercera edad. Dirigido por las profesoras María José Ruá y Raquel Agost, este trabajo se ha enmarcado en el programa de doctorado Desarrollo Local y Cooperación Internacional del Instituto Interuniversitario de Desarrollo Local de la UJI.

El objetivo principal de la tesis

doctoral de Fatiha Kouidmi ha sido diseñar un modelo de evaluación de la vulnerabilidad del espacio urbano público que se centre en las necesidades de las personas mayores para promover su inclusión, a partir de un estudio de caso de una zona urbana vulnerable.

«En la actualidad, el envejecimiento se ha convertido en un problema en muchos países debido a las dificultades de acceso a los espacios públicos, especialmente en las áreas más vulnerables», apuntan desde la UJI, asegurando que este desafío debe ser superado mediante la implementación de los objetivos de desarrollo sostenible, a través de la 11 meta de los ODS de la Agenda 2030, es decir «hacer ciudades inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles».

El modelo que propone la egresada del Máster de Cooperación al Desarrollo se basa en indicadores

de evaluación. Por otra parte, considera distintas dimensiones y áreas incluyendo cuestiones urbanísticas, arquitectónicas, económicas y sociales. Dicho modelo se

aplicó al área de estudio ubicada en el Distrito Administrativo centro del municipio de Castelló de la Plana, en concreto, en las secciones censales 5005 y 5013.

La aplicación de la propuesta ha permitido evaluar indicadores de vulnerabilidad dentro del espacio público con el objeto de favorecer la inclusión de los mayores. Se calculan índices parciales, por dimensiones y áreas, así como un

índice global, que tiene en cuenta de modo integral todas ellas.

El modelo de Kouidmi puede ayudar a tomar decisiones de planificación urbana para ciudades sostenibles hacia ciudades amigables con los mayores. En el futuro, la iniciativa podría servir como referencia para que se planifiquen las ciudades de manera sostenible.

