



HACIA LA RENOVACIÓN DEL URBANISMO. EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO COMO HILO CONDUCTOR DE LAS DINÁMICAS CONTRADICTORIAS EN LAS CIUDADES

Ibai de Juan Ayuso¹

Antonio Palacios García²

Carmen Hidalgo Giralt²

¹ Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid. Universidad Politécnica de Madrid

² Departamento de Geografía. Universidad Autónoma de Madrid

Resumen:

La teoría del decrecimiento, en pleno apogeo tras las convulsiones socioeconómicas y ambientales que el siglo XXI ha traído consigo aboga por la reducción del consumo de los recursos naturales por medio de una reorganización socioeconómica del espacio en la que el urbanismo es llamado a jugar un papel fundamental. Es objetivo de este trabajo analizar actuaciones urbanísticas asimilables al decrecimiento (crecimiento cero, crecimiento limitado, crecimiento sostenible, etc.) con el objetivo de determinar si, en la actualidad, constituye una práctica urbana o un mero planteamiento teórico. Desde un punto de vista metodológico se realizará un inventario no sistemático de actuaciones urbanísticas a escala nacional para, posteriormente, analizar, desde una perspectiva social, ecológica y urbanística, prácticas relacionadas con la teoría del decrecimiento. Como resultado principal se prevé la configuración de un registro de acciones asimilables al decrecimiento urbano que permita, en primer lugar, determinar en qué momento se encuentra este “nuevo paradigma”; en segundo lugar, evaluar la implantación de este modelo teórico sobre los centros urbanos; y, en tercero, definir su alcance social, ecológico y urbanístico.

Palabras clave: Decrecimiento urbano, crecimiento urbano, planeamiento, municipios, práctica urbana.

312

Abstract:

The theory of degrowth, in full swing after the socioeconomic and environmental convulsions that the 21st century has brought with it, advocacy for the reduction of the consumption of natural resources through a socioeconomic reorganization of space in which urban planning is called to play a role fundamental. The objective of this work is to analyze urban actions assimilable to degrowth (zero growth, limited growth, sustainable growth, etc.) with the aim of determining whether, at present, it constitutes an urban practice or a mere theoretical approach. From a methodological point of view, a non-systematic inventory of urban actions will be carried out on a national scale, in order to subsequently analyze, from a social, ecological and urban perspective, practices related to the theory of degrowth. The main result is the configuration of a record of



actions assimilable to urban degrowth that allows, firstly, to determine at what point this "new paradigm" is; second, to evaluate the implementation of this theoretical model on urban centers; and, thirdly, it defines its social, ecological and urban scope.

Keywords: Urban degrowth, urban growth, planning, municipalities, urban practice.

1. INTRODUCCIÓN

Durante las últimas décadas han sido numerosos los cambios sociales, económicos y ambientales a los que la disciplina urbanística ha tenido que dar respuesta generando diferentes propuestas de intervención. Destacan, por ejemplo, los procesos urbanos que, operando bajo la premisa de un crecimiento continuo sobre unos recursos naturales, frágiles y finitos, generan contradicciones que todavía no han sido resueltas satisfactoriamente por la práctica urbana. Por otro lado, la crisis de la Covid-19 no ha hecho más que agudizar dichas contradicciones poniendo de manifiesto la debilidad de unos sistemas urbanos cada vez más complejos. El caso de los cortes de suministro en las redes logísticas o el déficit de abastecimiento de materias primas producidos por efecto de la pandemia son sólo algunos ejemplos de esta nueva realidad.

Teniendo en cuenta este contexto, la teoría del decrecimiento, en pleno apogeo tras las convulsiones socioeconómicas y ambientales que el siglo XXI ha traído consigo, aboga por la reducción del consumo de los recursos naturales por medio de una reorganización socioeconómica del espacio en la que el urbanismo es llamado a jugar un papel fundamental. El paradigma del crecimiento urbano imperante de las últimas décadas es cuestionado actualmente por numerosas iniciativas que apuestan por limitar el crecimiento de las ciudades. Pero ¿en qué consisten exactamente estas iniciativas vinculadas al decrecimiento? ¿pueden considerarse realmente acciones de decrecimiento o más bien actuaciones ligadas al marco de la sostenibilidad o a un crecimiento limitado? Si lo son ¿es posible descender la teoría a una práctica decrecentista? ¿llegará a convertirse el decrecimiento en el futuro en paradigma urbano? ¿cómo se integra el decrecimiento en las reflexiones sobre el urbanismo post-pandemia?

Atendiendo a estas preguntas de investigación, es objetivo de este trabajo detectar y analizar actuaciones urbanísticas asimilables al decrecimiento (crecimiento cero, crecimiento limitado, crecimiento sostenible, etc.) con el objetivo de determinar si, en la actualidad, éste constituye una práctica urbana o un mero planteamiento teórico. Para ello, desde un punto de vista metodológico se realizará un inventario no sistemático de actuaciones urbanísticas a escala nacional tomando con incidencia en el planeamiento para, posteriormente, analizar, desde una perspectiva social, ecológica y urbanística, prácticas relacionadas directa o indirectamente con la teoría del decrecimiento. Como resultado principal se prevé la configuración de un registro de acciones asimilables al decrecimiento urbano que permita, en primer lugar, determinar en qué momento se encuentra este "nuevo paradigma"; en segundo lugar, evaluar la implantación de este modelo teórico sobre los centros urbanos; y, en tercero, definir su alcance social, ecológico y urbanístico. Este ejercicio de reflexión sobre el decrecimiento ayudará a posicionar a la práctica urbana en el espacio y el tiempo post-pandémico, así como a identificar la potencial emergencia de implantar un nuevo paradigma: el "urbanismo decrecentista".

2. LA TEORÍA DEL DECRECIMIENTO

La corriente de pensamiento decrecentista se inició en la década de 1970 de la mano del informe del Club de Roma²⁴, así como de los pioneros de la biopolítica, Nicholas Georgescu-Roegen y André Gorz. Nació así una reflexión crítica en torno a los límites biofísicos del planeta y a su compatibilidad con el modelo socioeconómico capitalista. Si bien el discurso decrecentista se vio deslegitimado en las décadas de la ofensiva neoliberal de 1980 y 1990 (Kallis et al., 2015), resurgió en el siglo XXI como crítica al concepto de "desarrollo sostenible" propuesto por el informe Brundtland (1987).

²⁴ Organización no gubernamental creada durante la década de los años sesenta del pasado siglo para reflexionar sobre el desarrollo de un mundo mejor.



El decrecimiento, desde una perspectiva general, implica un conjunto de cambios socioeconómicos y políticos orientados a una reducción del consumo de los recursos por parte de la sociedad (Kallis et al., 2018). Plantea una transición justa entre un modelo de sociedad termoindustrial hipertrofiado y uno coherente con los límites biofísicos del planeta estableciendo, de esta manera, relaciones con corrientes teóricas como el ecosocialismo. Al concebirse el decrecimiento como una simplificación del sistema socioeconómico ha dado lugar a una corriente de pensamiento colapsista que entiende al decrecimiento como la pérdida generalizada de complejidad de un modo acelerado (Taibo, 2016).

En la década en 1930, la idea de decrecimiento se relaciona con el concepto de “urban decline” aplicado a las ciudades estadounidenses (Villanueva, 2020). En esta misma línea, a finales de la década de 1970, el concepto “Shrinking Cities” se identifica con los procesos paulatinos de suburbanización periférica y descentralización de la industria (cit. en Fernández y Cunningham-Sabot, 2018). Siguiendo este pensamiento, Häussermann y Sibel analizaron, en la década de los ochenta, el proceso de declive de las ciudades de Alemania del Este sintetizándolo en el concepto “Schrumpfende Städte” (Fernández y Cunningham-Sabot, 2018). Como se puede observar, todas estas aproximaciones han favorecido que el concepto de las “Shrinking Cities” haya perdurado hasta la actualidad, como evidencia la cartografía realizada por Oswalt y Reiniets (2006) sobre las urbes europeas. Sin embargo, a pesar de que los factores a tener en cuenta en los estudios han variado a lo largo de los años, el decrecimiento urbano ha estado tradicionalmente asociado a los procesos de declive derivados de la desindustrialización y la pérdida de población. El factor demográfico ha sido el indicador por excelencia del decrecimiento, al cual se le correlacionaban otros de carácter económico, ambiental, social o material (Griño, 2014). En consecuencia, los procesos de decrecimiento se han cargado de una connotación negativa, en ocasiones relacionada con las dinámicas de desarrollo desigual, pues el declive de unos núcleos podía favorecer el crecimiento de otros al incentivar un desplazamiento de la población.

La corriente de pensamiento decrecentista y los estudios de decrecimiento o de declive urbano han adoptado perspectivas muy diferentes. No obstante, las condiciones sociales, económicas y ambientales propias del siglo XXI favorecen la confluencia de ambas. Si tradicionalmente, el decrecimiento urbano implicaba un conjunto de dinámicas perjudiciales para la ciudad que debían ser revertidas para reactivar el crecimiento económico, ahora el decrecimiento urbano se posiciona como un posible objetivo para mejorar o mantener las condiciones de vida de las poblaciones. Este cambio de percepción deriva de un conjunto de dinámicas de naturaleza urbana, social y ecológica que hacen insostenible el crecimiento urbanístico como se entiende en la actualidad (De Juan, 2021). En consecuencia, el decrecimiento urbano debe ofrecer alternativas en estas tres categorías.

Las dinámicas urbanas del decrecimiento se relacionan con los cambios que este pensamiento promueve en el plano físico, especialmente, sobre la trama urbana. Estos cambios se presentan en el planeamiento urbano de los municipios siendo ejecutados posteriormente. El proceso urbanístico se ha entendido tradicionalmente como un proceso lineal en el que la reversión de las actuaciones tiene un carácter muy excepcional. Sin embargo, el decrecimiento urbano comprende el proceso urbanístico de forma circular (Cubes, 2018), es decir, concibe todo el ciclo de la vida del suelo desde su ocupación hasta su potencial desocupación. Desde una perspectiva holística, este planteamiento busca reducir la masa edificada promoviendo un proceso de regeneración de los centros urbanos compactos. Esto se materializa a través de una reducción de las expectativas sobre el suelo urbanizable dispuestas en el planeamiento, pero no acometidas, o por una contracción de la trama urbana consolidada. Como se verá en la dimensión ecológica, el decrecimiento urbano aboga por la satisfacción de las necesidades de la ciudadanía con un menor consumo de recursos. Esto requiere la implantación de economías locales desligadas del modelo hegemónico, que solo pueden desarrollarse en una trama social cohesionada y resiliente (Taibo, 2016). En el ámbito urbano, el fortalecimiento de la matriz social va aparejado a la diversidad y proximidad de usos en la trama urbana.

Por otro lado, la dimensión social del decrecimiento aborda las desigualdades sociales y de género que se reproducen en el entorno urbano. No en vano, este último halla una amplia variedad de puntos en común con el urbanismo feminista, que sitúa los conceptos de proximidad, vitalidad, diversidad, autonomía y representatividad como ejes vertebradores de la vida urbana. A su vez, Carlos Taibo advierte que “cualquier contestación al capitalismo en el siglo XXI tiene que ser, por definición, decrecentista, autogestionaria,



antipatriarcal e internacionalista” (Taibo, 2021, p. 43). El urbanismo feminista, asimilado por el decrecimiento, busca suprimir la dicotomía entre lo público y lo privado, estrechamente relacionada con los roles asignados al trabajo productivo y reproductivo que perpetúan las desigualdades de género (Col·lectiu Punt 6, 2019).

Finalmente, desde un punto de vista ecológico, el decrecimiento busca una reducción de la producción y consumo de los recursos para la satisfacción de las necesidades humanas. El metabolismo urbano, y la huella ecológica que genera, es el objeto de estudio e indicador por excelencia de esta categoría. En las últimas décadas, el modelo urbanístico monofuncional, basado en la vivienda unifamiliar aislada y la separación de usos que impone el vehículo privado como única opción para realizar desplazamientos, acentúa la insostenibilidad. En un contexto de acceso complejo a las materias primas y fuentes de energía, como se ha puesto en evidencia con la Covid-19 y la guerra en Ucrania, y habida cuenta de la imposibilidad de transitar hacia un modelo 100% renovable (Valero et al., 2018; Turiel, 2020), la reducción del consumo de recursos naturales deviene un objetivo principal del decrecimiento urbano.

3. METODOLOGÍA

El principal objetivo de esta investigación consiste en identificar prácticas relacionadas con el decrecimiento urbano a escala nacional y valorar si éstas se están materializando a través del planeamiento municipal. Este propósito despierta, a su vez, una serie de interrogantes: ¿realmente estas prácticas urbanas pueden considerarse medidas decrecentistas o están más relacionadas con la sostenibilidad y el crecimiento limitado? ¿es posible descender la teoría a una práctica decrecentista? ¿llegará a convertirse el decrecimiento en el futuro en paradigma urbano? ¿cómo ha afectado la Covid-19 al decrecimiento urbanístico? ¿cómo se integra el decrecimiento en las reflexiones sobre el urbanismo post-pandemia?

Para cumplir con este objetivo de trabajo y dar respuesta a las cuestiones planteadas, se ha diseñado un inventario no sistemático de actuaciones relacionadas con el decrecimiento urbano que tuvieran cierta repercusión en el planeamiento. Para ello, se han tenido en cuenta tres fuentes de información principales: el propio planeamiento urbano; la bibliografía académica especializada en el decrecimiento urbano; los artículos de periódico procedentes de El País, desde el 2007 hasta la actualidad relacionados con esta temática; y, por último, las noticias referenciadas por Google con las palabras claves “decrecimiento urbano”.

Una vez identificadas estas acciones se ha procedido a analizar su grado de relación directa o indirecta con el decrecimiento y clasificar los resultados en función de las tres categorías temáticas mencionadas anteriormente: “dinámicas urbanas”, “dinámicas sociales” y “dinámicas ecológicas”. Se pretende, de esta manera, tener una visión global del fenómeno del decrecimiento urbano en nuestro país sobre el que se irá profundizando en investigaciones futuras.

4. RESULTADOS

En esta investigación se han considerado actuaciones asociadas al decrecimiento urbano a aquellas medidas adoptadas desde el ámbito del planeamiento que, con vistas a las contingencias urbanas, ecológicas y sociales, buscan reducir el consumo de recursos naturales y favorecer la cohesión social sin la intención declarada de emplearlas como medios para volver a la senda del crecimiento continuo. No obstante, a la hora de realizar el inventario no se han encontrado actuaciones que concuerden plenamente con esta definición, con lo cual se ha abierto el inventario a otras iniciativas que también atienden a ciertos aspectos del decrecimiento. A continuación, se realiza una identificación de las actuaciones de decrecimiento detectadas que han sido sintetizadas en la Tabla 1. Las iniciativas registradas se han clasificado en tres grandes grupos en función de la orientación de su dimensión decrecentista: urbana, social y/o ecológica.

4.1 Estudios de caso con aplicación en las tres dimensiones decrecentistas: Málaga y Tudela

El Observatorio de Medio Ambiente Urbano de Málaga encargó a la consultora n'UNDO un estudio sobre los espacios vacíos de la ciudad en el año 2019 (Figura 1). Como resultado, se analizaron un conjunto de iniciativas de distinta naturaleza (ensanche, ciudad jardín y suelo agrícola) presentes en la ciudad de Málaga y posteriormente se ofrecieron una serie de propuestas con las que articular el territorio de modo que la ciudad



alcanzara un mayor grado de sostenibilidad. La sostenibilidad se presenta aquí en primer lugar en la escala urbana dado que el equipo redactor integra la percepción decrecentista en sus estudios y, por tanto, no tiene una predisposición a la expansión urbana. A su vez, todas las propuestas van encaminadas a mejorar la cohesión social y la sostenibilidad ecológica de la trama urbana.

Tudela (Navarra), por su parte, cuenta con un Plan General Municipal (PGM) aprobado en 2019 en el que la propia administración reconoce que las expectativas previstas en el planeamiento anterior no se han cumplido. Considera también que el movimiento poblacional, tanto natural como migratorio, puede ser absorbido por los espacios aún no construidos de la ciudad sin afectar a la calidad de vida de esta. Por tanto, en consonancia con una perspectiva urbana, social y ecológicamente sostenible, el documento limita los futuros crecimientos buscando conservar los terrenos agrícolas de la periferia urbana (Figura 2).

Tabla 1. Inventario de actuaciones de decrecimiento con reflejo en el planeamiento

Iniciativa	Localización			Dimensión decrecentista		
	Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Urbana	Social	Ecológica
1. Plan n'UNDO VACÍOS Málaga	Andalucía	Málaga	Málaga	x	x	X
2. PGM de Tudela	Navarra	Navarra	Tudela	x	x	x
3. Ecociudad de Sarriguren	Navarra	Navarra	Valle de Egüés		x	x
4. Proyectos Agroecológicos de Carcaboso	Extremadura	Cáceres	Carcaboso		x	x
5, Barrio de Errekaleor	País Vasco	Álava	Vitoria		x	x
6. PGOU Mallorca	Islas Baleares	Mallorca	Mallorca	x		x
7. Plan Estratégico Sostenible de Gotarrendura	Castilla y León	Ávila	Gotarrendura			x
8, Ley 7/2014 de Medidas sobre Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbana y sobre Sostenibilidad, Coordinación y Simplificación en Materia de Urbanismo	Castilla y León	Segovia	Sepúlveda	x		
9. Consulta ciudadana	Madrid	Madrid	Rivas-Vaciamadrid	x		
10. Ecobarrio de la Pinada	Comunidad Valenciana	Valencia	Paterna	-	-	-

Fuente: Elaboración propia

4.2 Estudios de caso con aplicación en dos dimensiones decrecentistas: Carcaboso, Errekaleor, Sarriguren y Mallorca

La ecociudad de Sarriguren (Figura 3) nace del Plan Sectorial de Incidencia Supramunicipal (PSIS) proyectado en la periferia sureste de Pamplona, aunque se emplaza en el municipio de Valle de Egüés (cuyo planeamiento se encuentra actualmente en revisión). En el año 2000 el proyecto recibió la catalogación de “Buena Práctica” por parte del Centro para los Asentamientos Humanos de las Naciones Unidas y en 2008 recibió el premio Europeo de Urbanismo en la categoría Medio Ambiente y Sostenibilidad debido a sus viviendas bioclimáticas. Se compone de viviendas multifamiliares en manzana abierta con amplias áreas verdes y comercio en planta baja



en las principales avenidas, algunas de las cuales están peatonalizadas. A su vez cuenta con centros educativos y sanitarios públicos.

Habida cuenta de la situación crítica de la población de Carcaboso (Cáceres) tras el estallido de la burbuja inmobiliaria, el Ayuntamiento puso en marcha hace una década un conjunto de proyectos encaminados a convertir la localidad en un municipio en transición. Se realizaron, por ejemplo, cesiones de suelo destinadas al cultivo por parte de la población local. En un primer momento, se prohibió la venta de la recolecta, pero posteriormente se comprendió que conformaba una economía en la provincia que beneficiaba a las familias puesto que las tierras de cultivo tienen como objetivo fomentar la cohesión social del municipio a través de la gestión colectiva de los cultivos y el gallinero. En el año 2016 el Ayuntamiento de Carcaboso ganó con su proyecto agroecológico "Carcaboso Ecológico" el V Premio Comunidad Sostenible, que otorgaba el centro de la UNESCO de Extremadura (Figura 4).

Por su parte, el barrio de Errekaleor (Figura 5), ubicado en la periferia sureste de Vitoria, nace con la intención de dar cabida a la inmigración a mediados del siglo XX, pero a principios del XXI se plantea su demolición y realojo de la población al tiempo que se proyectan los nuevos barrios periféricos de Salburua y Zabalzana. Su ocupación ilegal en 2013 fue el inicio del proyecto de autogestión Errekaleor Bizirik (Errekaleor Vivo). Ello contravino las actuaciones aprobadas por planeamiento provocando un conjunto de problemáticas que derivaron en el abandono por parte la administración del barrio. No obstante, supuso un estimulante para la autogestión de Errekaleor que se convirtió en la isla sostenible más grande del sur de Europa. Produce su propia energía y agua caliente a través de paneles fotovoltaicos y térmicos y cuenta con una huerta en la que cultivan una parte de los alimentos que consume el barrio. En suma, Errekaleor reproduce un conjunto de dinámicas de carácter decrecentista, pero abiertamente enfrentadas al planeamiento urbano.

En el caso del municipio de Mallorca, el equipo de gobierno del Ayuntamiento de Palma tiene previsto reducir en un 46% el suelo disponible del municipio que contempló en principio como urbanizable, al proponer, en el nuevo Plan General, que pase de 496,85 a 268,29 hectáreas. Se prevé, de esta manera, la reducción del consumo de territorio respecto al planeamiento previsto, el incremento del suelo rústico protegido y el aumento de los parques y corredores verde (Redacción MallorcaDiario.com, 4 de octubre de 2021).

4.3 Estudios de caso con aplicación en una sola dimensión: Sepúlveda, Gotarrendura, Rivas-Vaciamadrid y La Pinada

Sepúlveda (Segovia) es uno de los municipios de Castilla y León que resultó afectado por la Ley 7/2014 de Medidas sobre Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbana y sobre Sostenibilidad, Coordinación y Simplificación en Materia de Urbanismo. Dicha ley atendía a la situación posterior al boom inmobiliario y los suelos urbanizables no consolidados que este había dejado. En consecuencia, los suelos que no hubiesen sido consolidados en un periodo determinado volvían a ser de uso rústico común. Como consecuencia, Sepúlveda ha visto reducidas sus expectativas de crecimiento en 146.069 m², disponiendo de suelos destinados a los usos industrial, residencial y dotacional.

Por su parte, el municipio de Gotarrendura (Ávila), cuenta con 160 habitantes. En 2004 puso en marcha el Plan Estratégico Sostenible con el fin de hacer ambientalmente sostenible el término municipal. Para ello, ha desarrollado actuaciones significativas en el campo de las energías renovables, en especial paneles fotovoltaicos dispuestos en parcelas rústicas cercanas al núcleo urbano, la eficiencia energética y el turismo tecnológico. Las huertas solares producen 6.706.620 kWh/año y la energía solar térmica sustituye el 60% de la demanda de agua caliente. A su vez, las calderas en las viviendas de protección oficial, así como la escuela y el Ayuntamiento funcionan con biomasa. Por otro lado, las normas urbanísticas del municipio, aprobadas también en 2004, determinan que la dinámica demográfica es negativa por lo que no contemplan grandes crecimientos. Tienen suelo de reserva dentro o aledaño al núcleo urbano, pero a día de hoy sigue como suelo urbano no consolidado. En 2011 recibió la distinción de "Ciudad de la ciencia y la innovación" del Ministerio de Ciencia e Innovación de España.



El 25 de octubre de 2021, el Ayuntamiento de Rivas-Vaciamadrid, localizado en el área metropolitana de Madrid, lanzó una consulta ciudadana sobre la paralización temporal del crecimiento urbanístico residencial en el municipio para poder, de esta manera, abrir un proceso participativo denominado “Párate a pensar”, en el que la población local podría decidir cómo será su ciudad en las próximas décadas. Con un 18% de participación, los habitantes de Rivas se mostraron a favor de la consulta y tienen hasta el 4 de abril de 2022 para realizar propuestas que podrán ser incorporadas a la redacción del nuevo Plan General de Ordenación Urbana (PGOU). Esta acción viene acompañada por otra más polémica, la paralización de la licencia de obra residencial durante un año para acompañar el crecimiento de la población con los servicios públicos (Ezquiaga, 5 enero de 2022).

El ecobarrio de la Pinada se sitúa en el municipio de Paterna, en el área metropolitana de Valencia, y ha sido desarrollado a través del Plan Parcial de Loma Larga. Es el único proyecto español seleccionado dentro de la red de “Smart Sustainable Districts” dentro del programa Climate KIC del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología. Se trata de un barrio de 25 hectáreas diseñado para alrededor de 1000 familias. No obstante, el barrio se compone de viviendas unifamiliares adosadas o multifamiliares en manzana abierta vallada con equipamientos privatizados en su interior. El comercio en planta baja es escaso y está localizado en unos pocos puntos. El centro comercial Valterna Plaza concentra la mayor parte de la oferta de ocio y servicios. Por otro lado, los centros educativos del barrio son privados (Liceo Francés, Montessori School) así como las residencias de la tercera edad (Ballesol). El polideportivo municipal es el único equipamiento público. El barrio se encuentra limitado por infraestructuras de alta capacidad al sur y al este y por una barrera verde al oeste y al norte. Destaca el hecho de que al otro lado de las infraestructuras que limitan el barrio predominan áreas monofuncionales apenas distinguibles del ecobarrio.

De las diez iniciativas relacionadas con el decrecimiento urbano, dos se localizan en Castilla y León, concretamente, en los municipios de Sepúlveda y Gotarrendura; y, otras dos, en Navarra, en los municipios de Tudela y Valle de Egües. Las restantes se sitúan en las Comunidades Autónomas de Andalucía (Málaga), Extremadura (Carcaboso, Cáceres), País Vasco (Vitoria, Álava), Comunidad Valenciana (Barrio de Pineda en Paterna, Valencia), Comunidad de Madrid (Rivas Vaciamadrid) e Islas Baleares (Mallorca). No se ha detectado ningún patrón geográfico que permita identificar que determinadas administraciones autonómicas o locales estén favoreciendo medidas urbanísticas enfocadas al decrecimiento.

Por otro lado, dada la naturaleza de las políticas de decrecimiento, estas son más fáciles de implementar en núcleos urbanos de pequeño tamaño (Carcaboso, Gotarrendura) o en barrios de ciudades medias (Errekaleor, Sarriguren). A excepción quizás de Rivas-Vaciamadrid o Málaga, no se materializarán en ciudades medias o grandes explícitamente las acciones como decrecimiento dada la impopularidad del término, pero sí se concibe la limitación del crecimiento en coherencia con las circunstancias del municipio (Tudela).

Además del número limitado de iniciativas de decrecimiento, hay que destacar que muy pocas cumplen con las tres dimensiones recogidas en el inventario (urbana, social y ecológica). De hecho, tan solo se cumplen en los casos de Málaga y Tudela. El resto se orientan hacia dos dimensiones (Carcaboso, Errekaleor, Sarriguren y Mallorca), una (Sepúlveda, Gotarrendura y Rivas-Vaciamadrid) o, incluso, ninguna (La Pinada). Este hecho pone de manifiesto la dificultad de desarrollar acciones de decrecimiento con el enfoque holístico que determina su planteamiento teórico. De hecho, hay que tener en cuenta que las actuaciones promovidas desde el ámbito institucional pueden acabar pasando por el “filtro del crecimiento” promoviendo un urbanismo aparentemente sostenible que va en contra de todos los rasgos de estos modelos como es el caso de La Pinada.

El conflicto no es ajeno a la implementación de acciones de decrecimiento. En ocasiones hay iniciativas promovidas desde los colectivos sociales que van en contra del propio planeamiento, como ocurre en Errekaleor. En ese caso, la administración se desentiende del entorno, eliminando las dotaciones y continúa su propuesta de planeamiento en torno al espacio autogestionado. Pero los conflictos también surgen en la propia administración, normalmente derivado de partidos políticos que, como en los casos de Rivas-Vaciamadrid, se han manifestado abiertamente opuestos al decrecimiento (Redacción, 18 de octubre de 2021).



5. CONCLUSIONES

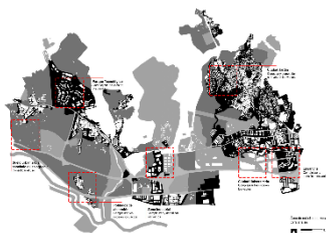
Una vez analizados los resultados, se puede afirmar que realmente las acciones relacionadas con el decrecimiento urbano son muy limitadas en nuestro país. De hecho, tienden a presentarse más como medidas de sostenibilidad o de limitación del crecimiento, que verdaderamente actuaciones decrecentistas. Además, no se identifica ninguna institución o administración que destaque por su claro posicionamiento a favor del decrecimiento.

Por otro lado, resulta evidente la escasa sincronidad entre la teoría del decrecimiento, muy avanzada en sus planteamientos, y su aplicabilidad en el campo del urbanismo, bastante reducida. Las razones pueden ser múltiples, pero apuntan a que, a pesar de la problemática social, económica y ambiental acarreada por el modelo capitalista, la administración pública que, en definitiva, es la responsable de pautar los desarrollos urbanos, sigue considerando el crecimiento como una fuente de riqueza monetaria para el municipio de la que es difícil desprenderse. Pero tampoco el ámbito empresarial, ni la propia sociedad se manifiestan abiertamente a favor de adoptar las teorías decrecentistas como modelo de crecimiento. En general, se echa en falta una mayor concienciación sobre estos temas.

Ante este panorama, resulta difícil afirmar que el decrecimiento sea el futuro del urbanismo. No se ha detectado que la Covid 19 haya generado un cambio de paradigma en cuanto al desarrollo urbanístico se refiere o a la implementación de medidas decrecentistas de gran calado. Sin embargo, la reciente guerra en Ucrania ha planteado un nuevo horizonte para este paradigma que, superando lo meramente urbanístico, es entendido como una herramienta de presión política: “bajen la calefacción en sus casas [...] hay que pagar un precio por cortar el cordón umbilical [con Rusia]” (Josep Borrell, 9 de marzo de 2022, jefe de la diplomacia europea, discurso en la sede del Parlamento Europeo).

Conscientes de las limitaciones de este trabajo, se plantean nuevas investigaciones que enriquezcan el inventario de iniciativas permitiendo, de esta manera, ser plenamente conscientes del alcance del decrecimiento en nuestro país.

Figura 1. Plan n´UNDO VACÍOS Málaga



Fuente: https://nundo.org/portfolio_page/plan-n-vacios-malaga/

Figura 2. Tudela



Fuente: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d3/Panor%C3%A1mica_de_Tudela.jpg



Figura 3. Ecociudad de Sarriguren



Fuente:
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e7/Sarriguren_eraikitzen.jpg

Figura 4. Carcaboso



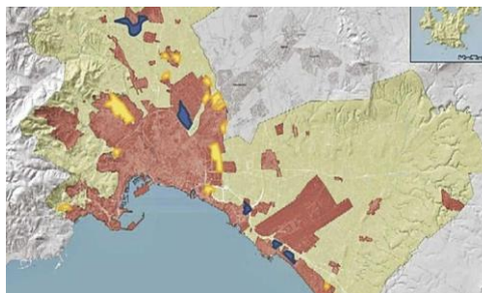
Fuente: <http://3.bp.blogspot.com/-sgRMDDqvt74/U5V-5e9H-9I/AAAAAAAAAJc/VGVxelmlYfE/s1600/plano+cad.jpg>

Figura 5. Barrio de Errekaleor



Fuente:
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/c/c9/Errekaleor_7.jpg/1280px-Errekaleor_7.jpg

Figura 6. PGOU Mallorca



Fuente: https://estaticos-cdn.prensaiberica.es/clip/99dfc8ee-278e-4132-82c0-9f30d57f0956_16-9-aspect-ratio_default_0.jpg

Figura 7. Gotarrendura



Fuente:
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/3/32/Gotarrendura_01_by-dpc.jpg/1024px-Gotarrendura_01_by-dpc.jpg

Figura 8. Sepúlveda



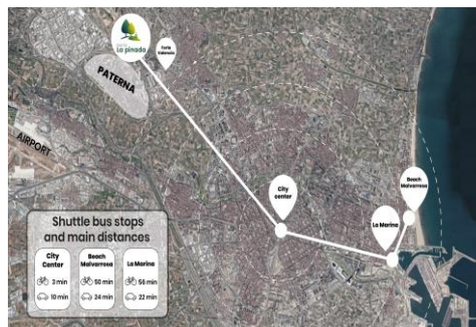
Fuente:
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/3/3d/Sepulveda_02_by-dpc.jpg/1200px-Sepulveda_02_by-dpc.jpg

Figura 9. Rivas-Vaciamadrid



Fuente:
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/46/Rivas_Vaciamadrid-nevado-DavidDaguerro.JPG

Figura 10. Ecobarrio de la Pinada



Fuente: <https://www.barriolapinada.es/>

REFERENCIAS

- Col·lectiu Punt 6 (2019). *Urbanismo Feminista. Por una transformación radical de los espacios de vida*. Barcelona: Virus.
- Cubes San Salvador del Valle, G. (2018). La recualificación a través del decrecimiento. Bilbao ante el urbanismo circular. *Territorios en formación* 13: 169-195. <http://doi.org/10.20868/uf.2018.13.3810>
- De Juan, I. (2021). *Dialéctica del decrecimiento urbano y el urbanismo monofuncional* (Trabajo de grado). Universidad Autónoma de Madrid, Madrid. <http://hdl.handle.net/10486/698520>
- Ezquiaga, M. (2022, 5 de enero). Frenazo en seco al crecimiento de Rivas-Vaciamadrid, *El País*. Recuperado en <https://elpais.com/espana/madrid/2022-01-05/frenazo-en-seco-al-crecimiento-de-rivas-vaciamadrid.html>
- Fernández, B. & Cunningham-Sabot, E. (2018). Del declive al decrecimiento urbano: un debate en construcción. *Anales de Geografía de la Universidad Complutense* 38(2): 341-356. <http://dx.doi.org/10.5209/AGUC.62483>
- Griñó Cabecerán, A. (2014). *Shrinking cities: Análisis conceptual* (Trabajo de fin de máster). Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona.
- Kallis, G., Demaria, F. & D'Alisa, G. (2015). Decrecimiento. En Ávila-Caler, S. & Pérez-Rincón, M. (Edits), *Decrecimiento: Un vocabulario para una nueva era* (pp. 36-59). Barcelona: Icaria.
- Kallis, G., Vasilis K., Lange, S., Muraca, B., Paulson, S. & Schmelzer, M. (2018). Research On Degrowth. *Annual Review of Environment and Resources*, 43, 291-316. <https://doi.org/10.1146/annurev-environ-102017-025941>
- Oswalt, P. & Rieniets, T. (2006). *Atlas of Shrinking Cities*. Hatje Cantz.



Redacción MallorcaDiario.com. (2021, 4 de octubre). Cort apuesta por frenar el crecimiento urbanístico en el nuevo Plan general. *MallorcaDiario.com*. Recuperado en <https://www.mallorcadiaario.com/presentacion-plan-general-urbanismo-palma-limitacion-suelo-disponible>

Taibo, C. (2016). *Colapso. Capitalismo terminal, transición ecosocial, ecofascismo*. Madrid: Catarata.

Taibo, C. (2021). *Iberia vaciada. Despoblación, decrecimiento, colapso*. Madrid: Catarata.

Turiel, A. (2020). *Petrocalipsis. Crisis energética global y cómo (no) la vamos a solucionar*. Madrid: Alfabeto.

Valero, A., Valero, A., Calvo, G., & Ortego, A. (2018). Material bottlenecks in the future development of green technologies. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 93, 178-200. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2018.05.041>

Villanueva Pastor, J. C. (2020). *La ciudad menguante: Procesos de desurbanización y decrecimiento urbano* (Trabajo de fin de grado). Universitat Politècnica de València. <https://riunet.upv.es/handle/10251/134735>



XVI Coloquio de Geografía Urbana

Málaga - Melilla

Libro de trabajos aportados al XVI Coloquio de Geografía Urbana

Málaga-Melilla

27 al 30 de junio de 2022





Libro de trabajos aportados al XVI Coloquio de Geografía Urbana Málaga-Melilla
Asociación Española de Geografía (AGE) y Departamento de Geografía de la Universidad de Málaga
© Los autores
© de esta edición: Universidad de Málaga
<https://http://xvicoliquiogeografiaurbana.com/>
Editor: Antonio Gallegos Reina
ISBN: 978-84-930012-9-2





Índice de Trabajos

Eje Temático 1

Espacios Urbanos-Turísticos en el litoral: transformaciones, retos y globalización en escenarios inciertos

FRANCISCO LOPEZ PALOMEQUE	EL TURISMO POST-PANDEMIA: DE LA CRISIS A LA ETAPA DE TRANSICION TURISTICA	12
ÁLVARO NAVAS GONZÁLEZ, NOELIA RUIZ MOYA AND LUIS MIGUEL SÁNCHEZ ESCOLANO	EN LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVOS MODELOS TERRITORIALES SOSTENIBLES POST-PANDÉMICOS: URBANISMO Y DESARROLLO LOCAL EN ROQUETAS DE MAR (PONIENTE DE ALMERÍA)	20
HUGO CASTRO NOBLEJAS AND ANA DE LA FUENTE ROSELLÓ	ANÁLISIS DE LAS RELACIONES ENTRE TIPOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS Y LA EXPANSIÓN URBANA EN ESPACIOS TURÍSTICOS LITORALES. APLICACIÓN A LA COSTA DEL SOL OCCIDENTAL (MÁLAGA, ESPAÑA)	30
LAURA CALVO DELGADO AND MARIA MACHUCA CASARES	LAS INFRAESTRUCTURAS VERDES COMO INSTRUMENTO HACIA EL TURISMO REGENERATIVO EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA	47
CARLOTA ESCUDERO AND P. MOYA	DEL ATRACTIVO NATURAL DEL LITORAL DE LA COSTA DEL SOL AL CONGLOMERADO ARTIFICIAL. CONTRADICCIONES DEL OCIO TURISTICO	59
JOAN VICENTE RUFÍ, MITA CASTAÑER VIVAS, JAUME FELIU TORRENT, JAVIER MARTÍN UCEDA, SERGI NUSS GIRONA AND ORIOL PORCEL MONTANÉ	MOVILIZACIÓN SOCIAL Y PRESERVACIÓN DEL PAISAJE; DE LAS COMARCAS DE GIRONA AL LITORAL MEDITERRÁNEO PENINSULAR	72
MARCUS HÜBSCHER	ONE CITY – TWO MEGAPROJECTS. LEARNING PROCESSES BETWEEN LARGE-SCALE URBAN DEVELOPMENT PROJECTS ON TENERIFE, SPAIN.	86
DIEGO GARCÍA MEJUTO	¿LOS LÍMITES DE LA 'URBAN GROWTH MACHINE' ESPAÑOLA? EL CASO DE MURCIA	96

Eje Temático 2

Transformaciones en los centros urbanos en espacios de mutación: causas, procesos y contradicciones

JOSE PRADA-TRIGO	TRANSFORMACIONES FÍSICAS RELACIONADAS CON LA LLEGADA DE ESTUDIANTES: DE LA COMPARTIMENTACIÓN A LA RENOVACIÓN Y VERTICALIZACIÓN BARRIAL	106
MARIANA PAULA ZÚÑIGA SILVA AND VÍCTOR JIMÉNEZ BARRADO	LAS SOMBRAS URBANAS DE LA PROSTITUCIÓN CALLEJERA EN LA COMUNA DE SANTIAGO (CHILE)	115
NOELIA RUIZ MOYA AND LUIS MIGUEL SÁNCHEZ ESCOLANO	LA CONSOLIDACIÓN DE LA EDIFICACIÓN IRREGULAR DISPERSA EN EL ÁREA METROPOLITANA DE JAÉN. DESLEALTAD URBANÍSTICA Y ATENTADOS CONTRA LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO EN LOS PUENTES	126



MARINA HARO ARAGÚ AND JOSEFA GARCÍA-MESTANZA	IMPACTO DEL COVID SOBRE EL TURISMO Y LAS CIUDADES TURÍSTICAS	134
MARÍA DEL CARMEN CAÑIZARES RUIZ AND MARÍA ÁNGELES RODRÍGUEZ-DOMENECH	SOSTENIBILIDAD Y ESPACIO URBANO: EL CASO DE CIUDAD REAL (CASTILLA-LA MANCHA)	150
MARÍA DOLORES LÓPEZ PADILLA	EL CENTRO HISTÓRICO DE MÁLAGA: PROCESOS DE CAMBIOS EN EL PAISAJE URBANO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS	161
AMOR ARIZA-ÁLVAREZ, JULIO A. SORIALARA AND FRANCISCO AGUILERA BENAVENTE	USING SCENARIO-BUILDING VISIONS FOR ADAPTIVE POLICYMAKING IN HIGHLY UNCERTAIN CONTEXTS	172
JESÚS M. GONZÁLEZ-PÉREZ, JUAN MANUEL PARREÑO-CASTELLANO AND DOLORES SÁNCHEZ-AGUILERA	FRAGMENTACIÓN URBANA EN LA CIUDAD ESPAÑOLA. LAS VIEJAS PERIFERIAS URBANAS DEL DESARROLLISMO	181
FRANCISCO ANTONIO NAVARRO-VALVERDE, MARÍA BARRERO-RESCALVO, IBÁN DÍAZ-PARRA, ALBERTO CAPOTE LAMA AND JESÚS CARRACEDO PANDELET	OVERTOURISM IN GRANADA. DISTRIBUTION AND PERCEPTION OF THE TOURISM ACTIVITY	194
VÍCTOR ALBERT BLANCO	(RE)PENSAR EL LUGAR DE LA RELIGIÓN EN LOS PROCESOS DE GENTRIFICACIÓN	205
MONTSERRAT CRESPI VALLBONA AND CRISTINA LÓPEZ VILLANUEVA	LA RESISTENCIA CIUDADANA EN LOS BARRIOS TURISTIFICADOS. UN ANÁLISIS POST-PANDÉMICO	214
GONZALO ANDRÉS LÓPEZ, CARMEN BELLET SANFELIY AND FRANCISCO CEBRIÁN ABELLÁN	PROCESOS DE URBANIZACIÓN Y TRANSFORMACIONES RECIENTES EN LAS CIUDADES MEDIAS ESPAÑOLAS: PROPUESTA METODOLÓGICA DE DELIMITACIÓN DE ÁREAS URBANAS	224
CARLOS HUGO SORIA CACERES AND GONZALO ANDRÉS LÓPEZ	DINÁMICAS DE URBANIZACIÓN, URBANISMO Y PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CIUDADES MEDIAS: EL CASO DEL ÁREA URBANA DE PALENCIA	239
IBÁN DÍAZ PARRA AND MARÍA BARRERO RESCALVO	NEOLIBERALISMO, ECONOMÍA COLABORATIVA Y REGULACIÓN DE LOS ALQUILERES TEMPORALES	253
ADRIAN HERNANDEZ AND IBÁN DÍAZ	LA GENTRIFICACIÓN: UN CONCEPTO TRASATLÁNTICO. DIÁLOGOS ENTRE ESPAÑA Y MÉXICO	262
JOSÉ MARÍA MARTINEZ-NAVARRO, LUIS ALFONSO ESCUDERO-GÓMEZ AND JUAN ANTONIO GARCÍA-GONZÁLEZ	SHRINKING CITIES EN ESPAÑA: LAS CIUDADES MEDIAS EN DECRECIMIENTO EN EL SIGLO XXI, DESPOBLACIÓN Y EMPLEO	270
TANIA CEARRETA-INNOCENTI	VIVIR EN LOS MÁRGENES: PRÁCTICAS Y LUCHAS COTIDIANAS EN UN PAISAJE DE SUPERVIVENCIA (BARCELONA, ESPAÑA)	280
IRENE SÁNCHEZ ONDOÑO AND FRANCISCO CEBRIÁN ABELLÁN	EL USO DE LA INFORMACIÓN CATASTRAL PARA EL ESTUDIO DE DINÁMICAS URBANAS. ANÁLISIS DE CIUDADES INTERMEDIAS Y ÁREAS URBANAS (ÁVILA, SEGOVIA, GUADALAJARA Y TOLEDO)	289
ALDO ARRANZ LÓPEZ AND JULIO ALBERTO SORIA LARA	ANALIZANDO PATRONES DE FRAGMENTACIÓN ESPACIAL EN EL ESPACIO URBANO POSTPANDEMIA	302
IBAI DE JUAN-AYUSO, ANTONIO PALACIOS-GARCÍA AND CARMEN HIDALGO-GIRALT	HACIA LA RENOVACIÓN DEL URBANISMO. EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO COMO HILO CONDUCTOR DE LAS DINÁMICAS CONTRADICTORIAS EN LAS CIUDADES	313
FÉLIX ROJO AND VOLTAIRE ALVARADO	EXPECTATIVAS RESIDENCIALES EN PERSPECTIVA NEOLIBERAL: CLASES SOCIALES Y EL DERECHO A LA VIVIENDA EN CIUDADES MEDIAS CHILENAS	324
FERNANDO GIL ALONSO, CRISTINA LÓPEZ VILLANUEVA AND JENNIFFER THIERS QUINTANA	RECONFIGURACIÓN ESPACIAL METROPOLITANA Y SOSTENIBILIDAD: ANÁLISIS DE LAS TENDENCIAS DEMOGRÁFICAS Y DE MOVILIDAD EN BARCELONA Y MADRID	332
MARGARITA NOVO MALVÁREZ AND MARÍA ELVIRA LEZCANO GONZÁLEZ	CAMBIOS DE FUNCIÓN EN EL PATRIMONIO DEL CENTRO HISTÓRICO DE PALMA: LA MUTACIÓN DE EDIFICIOS HISTÓRICOS EN HOTELES BOUTIQUE	341
ELENA FERREIRO CALZADA AND SOFÍA MENDOZA DE MIGUEL	PLANIFICACIÓN URBANA EN TIEMPOS DE CAMBIO, ¿RESILIENCIA O INMOVILIDAD? EL CASO DE MADRID.	352
IRENE NAVARRO FRANCO AND CONCEPCIÓN FORONDA ROBLES	HACIA UN URBANISMO RESILIENTE: RETOS POST-PANDÉMICOS EN PARÍS Y BARCELONA	360



LLUÍS FRAGO	LA EMERGENCIA COMERCIAL Y LA CIUDAD DE LOS 15 MINUTOS: UTOPÍAS Y REALIDADES DEL PROYECTO SUPERILLA BARCELONA	370
CARLES DONAT AND FEDERICA BECCA	LA EVOLUCIÓN DEL PRECIO DE LA VIVIENDA DE ALQUILER EN LOS BARRIOS DE BARCELONA. 2013-2021: ALGUNOS FACTORES EXPLICATIVOS	380
MARÍA JOSÉ PIÑEIRA	LA VIVIENDA, UN PROBLEMA PERPETUADO EN EL TIEMPO. LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA VIVIENDA PÚBLICA EN MADRID	393
DAVID LÓPEZ AND VÍCTOR FERNÁNDEZ SALINAS	VIVIENDAS TURÍSTICAS Y CENTRO HISTÓRICO: NOTICIAS DESDE CÁDIZ	403
MIGUEL PAZOS-OTON, LUCREZIA LOPEZ AND MARÍA DE LOS ÁNGELES PIÑEIRO-ANTELO	BARRIOS EN TRANSICIÓN: VIEJAS Y NUEVAS DINÁMICAS SOCIO-ESPACIALES EN EL BARRIO DE SAN PEDRO (SANTIAGO DE COMPOSTELA)	413
VOLTAIRE ALVARADO AND FELIX ROJO	DIFERENCIA, ESCALA Y PRÁCTICAS DE CLASE EN CIUDADES MEDIAS DE CHILE. APLICACIÓN DE MODELO HEDÓNICO DE PRECIOS DE VIVIENDAS EN IQUIQUE Y TEMUCO (2000 Y 2019)	427
JUAN JOSÉ PONS IZQUIERDO	SEGREGACIÓN RESIDENCIAL DE LOS MAYORES EN LAS ÁREAS URBANAS ESPAÑOLAS (2012-2021)	435
ANTONIO PALACIOS GARCÍA, CARMEN HIDALGO GIRALT, ANTONIO HERRADA HIDALGO AND CARLOS NARVÁEZ FLORES	GEOGRAFÍA COMERCIAL DE LAVAPIÉS (MADRID). HACIA UN COMERCIO MULTICULTURAL BASADO EN LA CONVIVENCIA PACÍFICA	448
M. DOLORES SÁNCHEZ AGUILERA; J. MARTÍNEZ RUIZ; A. MARTÍNEZ RIVAS	LA CONQUISTA DEL ASFALTO EN BARCELONA. DEL ESTACIONAMIENTO DE VEHÍCULOS A LA PROLIFERACIÓN DE TERRAZAS.	463
FÁTIMA SANTOS IZQUIERDO-BUENO, MARIO BLANCO VÍLCHEZ, YOLANDA ROMERO PADILLA AND ENRIQUE NAVARRO JURADO	LOS CENTROS HISTÓRICOS EN TIEMPOS DE COVID-19. TURISMO Y CAMBIOS EN EL TEJIDO COMERCIAL DEL CENTRO DE MÁLAGA	479
APOLLONIA MONSERRAT FEBRER, MIGUEL ÁNGEL COLL RAMIS, FERNANDO ALMEIDA GARCÍA Y RAFAEL CORTÉS MACÍAS	LAS VIVIENDAS DE USOS TURÍSTICOS Y LA TURISTIFICACIÓN DE ESPACIOS RURALES: EL CASO DEL INTERIOR DE MALLORCA	498
VÍCTOR FERNÁNDEZ-SALINAS, ANTONIO GARCÍA-GARCÍA, RAFAEL LLÁCER-PANTIÓN, MARÍA PRIETO-PEINADO AND AMALIA VAHÍ-SERRANO	ARTE PARA / ARTE POR PARTE DE: PERSPECTIVAS Y DERIVAS DE TRANSFORMACIÓN DE LA CIUDAD. EL CASO DE MÁLAGA	512