



De la ciudad antigua a la cosmópolis /

Rykwert, Joseph (1926-)

Jarauta, Francisco, ed

Fundación Marcelino Botín, 2007

Historia

Monografía

La ciudad constituye el horizonte, la forma de vida de las sociedades contemporáneas. A lo largo de los dos últimos siglos, desde los inicios de la Revolución Industrial, las ciudades han sufrido transformaciones cualitativas. Recorrer la historia de la ciudad, desde aquellas primeras formas de la civilización mesopotámica, pasando por la polis griega o las ciudades imaginarias de los viajeros medievales, que Italo Calvino dibujara sobre la arena movediza de los sueños, o las construidas en los primeros tiempos de la época moderna, aquella città ideale pensada desde los ideales albertianos y que representaba la utopía de un proyecto civil, hasta llegar a las Metrópolis, desde el París de Haussmann a la Viena del fin-de siècle, o, finalmente, a los experimentos urbanos de Los Ángeles o aquellas otras formas más próximas a las nuevas cosmópolis contemporáneas, es la historia que cuentan los materiales aquí reunidos y que corresponden a las VIII Lecturas de la Fundación Marcelino Botín

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNjE5NzI2MQ>

Título: De la ciudad antigua a la cosmópolis Joseph Rykwert ... [et al.] ; Francisco Jarauta (ed.)

Editorial: Santander Fundación Marcelino Botín 2007

Descripción física: 259 p. 24 cm

Mención de serie: Cuadernos de la Fundación M. Botín 12. Observatorio de Análisis de Tendencias

Nota general: Ponencias presentadas en el Foro "De la ciudad antigua a la cosmópolis" convocado por el Observatorio de Análisis de Tendencias en julio de 2007, en la ciudad de Santander En la cub.: Observatorio de Análisis de Tendencias

Copyright/Depósito Legal: Sa 432-2008

ISBN: 9788496655218

Materia: Ciudades Urbanismo

Autores: Rykwert, Joseph (1926-) Jarauta, Francisco, ed

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es