



[1]

Sesiones de Urbanismo Comparado: Bélgica

Imatge:

© hendryckx (Panoramio)

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : Aula 2 de
l'Escola Sert (c. Arcs
1-3, 5a planta)

Demarcación :
Barcelona

Fecha inicio :
Jueves, 12

Noviembre, 2015

Horario : 19 h

Tornar [2]

La Agrupación de Arquitectos Urbanistas (AAUC) retoma las sesiones de **urbanismo comparado**. La segunda sesión de este 4º ciclo será el 12 de noviembre y estará dedicada a **Bélgica**. La conferencia irá a cargo de **Kevin Penalva Halpin**.

Kevin Penalva Halpin es arquitecto (ETSAB, 2008) y vive en Bélgica desde 2009. Es Master of Human Settlements (2010) y Master of Urbanism and Strategic Planning (2011) por la Katholieke Universiteit Leuven. Desde 2011 trabaja en BUUR, uno de los despachos de urbanismo de referencia en Flandes y Bruselas.

El modelo de dispersión urbana característico de Flandes ha llegado a unos límites insostenibles. Fruto de una planificación urbana laxa durante las últimas décadas, se ha tendido a una suburbanización del paisaje con una ocupación del suelo altísima y una gran dependencia del transporte privado.

La sesión se centrará en dar a conocer algunos de los instrumentos de planificación urbana y territorial que ciudades y regiones belgas han puesto en marcha para redirigir la situación, mediante proyectos urbanos y estudios estratégicos realizados en la región de Bruselas capital y en las ciudades flamencas de Lovaina, Amberes y Genk.

Se abordará también el rol y acción de varias agencias públicas de planificación urbana, como por ejemplo la figura del Bouwmeester, para dar a conocer su funcionamiento y resaltar prácticas que pueden ser de interés para el contexto catalán.



[3]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://213.151.109.9/es/content/sesiones-de-urbanismo-comparado-b%C3%A9lgica>

Links:

[1] http://213.151.109.9/sites/default/files/Periferia_urbana_Brussel.les_.jpg

[2] <http://213.151.109.9/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <http://213.151.109.9/es/printpdf/printpdf/6575>