

L'urbanisme als pobles costaners, a debat a l'Escala

L'ajuntament i el Col·legi d'Arquitectes organitzen el 6 i 7 de juny el primer Simposi sobre regeneració urbana



Estanis Puig, Frederic Cabré i Víctor Puga a la presentació ahir a la seu del COAC a Girona. Foto: ELPUNTAUVI.

L'ajuntament de l'Escala i el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC) a Girona organitzen el mes de juny el I Simposi Planificació, Turisme i Territori, dedicat a "La regeneració urbana en municipis turístics costaners". Les jornades comptaran amb la participació d'arquitectes, economistes, urbanistes, geògrafs i gestors públics, bona part d'ells provinents de la Universitat de Girona.

El president del COAC a Girona, Frederic Cabré, va destacar que el simposi ha estat una iniciativa de l'ajuntament de l'Escala i que les jornades volen ser un lloc de reflexió en què s'exposaran exemples concrets d'intervencions urbanístiques en municipis costaners. Es parlarà, per exemple, d'una actuació a Croàcia i d'una altra a Palma de Mallorca.

En el marc de les jornades, l'arquitecte Carlos Ferrater presentarà el projecte d'intervenció al front marítim del nucli antic de l'Escala,

que l'ajuntament altempordanès té previst aprovar en el ple de dilluns. El primer tinent d'alcalde escalenc, Víctor Puga, va destacar que és una intervenció amb la qual el consistori està "molt il·lusionat". "Ha estat l'inspirador d'aquestes jornades", va dir. Puga també va destacar que "ara és un bon moment per parlar d'urbanisme per la davallada de la pressió" de la construcció.

Per part seva, l'alcalde de l'Escala, Estanis Puig, va avançar que la intenció és que el simposi tingui continuïtat i que "l'Escala sigui un referent". "És el nostre gra de sorra al debat de quina Costa Brava volem", hi afegia.

Publicat a:

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/6-urbanisme/741467-lurbanisme-als-pobles-costaners-a-debat-a-lescala.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mesterritori&utm_source=rss&utm_medium=mesterritori&utm_campaign=rss