



Crecimiento urbanístico en la zona costera de la Comunidad Valenciana (1987-2009) [: análisis y perspectivas de futuro /

Zornoza Gallego, Carmen

Publicacions de la Universitat de València,
cop. 2013.

Monografía

"Durante las últimas décadas, el litoral de la Comunidad Valenciana ha sufrido un amplio proceso de artificialización que ha modificado su entorno de forma sustancial. La relevancia de la zona litoral ha impulsado la redacción de este estudio, cuyo principal objetivo es cuantificar la artificialización del suelo durante el periodo de la última expansión inmobiliaria (1997-2007). Para analizar correctamente la situación se cuenta con datos previos, así como con datos más actuales, correspondientes con la etapa de crisis inmobiliaria (abarcando el período del 1987 al 2009). Estructurado en tres capítulos, el documento recoge la información básica sobre el estudio: objetivos, características básicas del sistema litoral y delimitación de las zonas; el análisis de los datos, y finalmente las implicaciones que el modelo observado tiene para el territorio."

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTc5NDg3NDg>

Título: Crecimiento urbanístico en la zona costera de la Comunidad Valenciana (1987-2009) Recurso electrónico. Libro-e] : análisis y perspectivas de futuro Carmen Zornoza Gallego.

Editorial: [Valencia] Publicacions de la Universitat de València cop. 2013.

Descripción física: 152 p. (12.184 KB, pdf)

Mención de serie: Desarrollo territorial. Estudios y documentos 12

Nota general: Acceso: 2 usuarios simultáneos.

Bibliografía: Bibliografía: p. 147-149.

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios con carné de la biblioteca del Instituto Cervantes.

Detalles del sistema: Requisitos del sistema: tener instalado Adobe Digital Edition

ISBN: 978-84-370-9220-1 pdf)

Materia: Desarrollo urbano Medio ambiente

Baratz Innovación Documental

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