

Propuestas de normas para el acondicionamiento bioambiental de edificios y entornos urbanos en Córdoba.

Collet, Laura Elvira, Cortadi, Mariano, Fernández Ramallo, Guillermo and Cánovas, José Luis (2012) *Propuestas de normas para el acondicionamiento bioambiental de edificios y entornos urbanos en Córdoba*. [Proyecto de investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

RESUMEN

En los últimos 10 años se realizaron, en la ciudad de Córdoba, una serie de transformaciones edilicias y de espacios comunes tanto a nivel privado como estatal, que reflejan una falta de estudios específicamente inherentes a las construcciones lo que se correlaciona estrechamente con los temas ausentes en las Ordenanzas y Códigos de Edificación vigentes. Éstos, en la actualidad, no incluyen o lo hacen débilmente a los aspectos referidos al ambiente, al confort y necesidades de los usuarios, al ahorro energético y a la sustentabilidad en el tiempo y en la materialidad. Las Normativas debieran contar, entre otros aspectos, con respuestas al aprovechamiento del clima de la región de Córdoba, a los recursos disponibles, al confort del habitante tanto dentro de los edificios como en los entornos urbanos. El presente proyecto de investigación propone: a) Revisión de los aspectos ambientales que influyen en el dimensionado de los espacios, orientación de los mismos, aprovechamiento y protección de la radiación solar, aprovechamiento de la luz natural, control del impacto acústico, control del impacto visual, etc., b) Estudio de la potencialidad de los recursos en términos de tiempo razonable, c) Reinterpretación de los servicios existentes, d) Estudio de la potencialidad espacial de la red en lo que respecta a circulación de personas, de vehículos y de energías (acústica, lumínica, térmica, etc.) y e) Estudio y propuesta para una mejor calidad ambiental de los edificios, sus entornos, de la circulación vehicular, de los estacionamientos y del paisaje urbano.

TIPO DE DOCUMENTO: Proyecto

PALABRAS CLAVE: Hábitat. Clima. Recursos. Confort. Sustentabilidad

TEMAS:

[N Bellas Artes > NA Arquitectura](#)