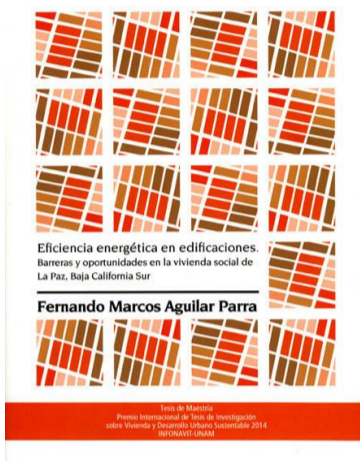


Eficiencia energética en edificaciones. Barreras y oportunidades en la vivienda social de La Paz, Baja California Sur.



Ficha Bibliográfica:

Fernando Marcos Aguilar Parra

El Colegio de la Frontera Norte, Universidad Nacional Autónoma de México, Programa Universitario sobre la Ciudad.

México, 2015

212 pp.

Información técnica:

Libro impreso

- » ISBN/ISSN:978-607-027-150-2
- » Peso:0.6 Kg
- » Categoría:

Libro impreso

\$222.00

[Comprar impreso](#)

Eficiencia energética en edificaciones. Barreras y oportunidades en la vivienda social de La Paz, Baja California Sur.

En la actualidad, a nivel internacional existe un creciente número de promotores y entusiastas de la llamada vivienda sustentable. México no es la excepción a esta tendencia y cuenta con una robusta gama de alternativas: materiales y sistemas constructivos, tecnologías, modelos e inclusive prototipos de vivienda social.

Nuestro país cuenta con un notable cuerpo de normas que regulan a la vivienda con criterios de sustentabilidad. Asimismo, las principales instituciones de vivienda como Infonavit y Conavi impulsan desde años importantes programas de apoyo a los desarrollos urbanos sustentables suministrando alternativas asequibles y normas en la materia.

Sin embargo, los estudios demuestran que el logro de viviendas sustentables tiene muchas limitaciones. Este libro se pregunta ¿Qué oportunidades existen para desarrollar proyectos y programas innovadores que permitan ampliar la oferta de viviendas que reúnan condiciones de sustentabilidad? En este marco la presente investigación ha tomado como hilo conductor la interpretación de uno de los atributos básicos de la vivienda sustentable: la eficiencia energética en edificaciones.

