



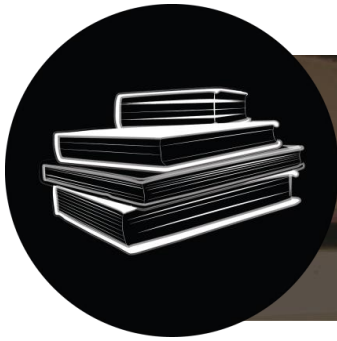
Nuevos títulos en
LA BIBLIOTECA DEL CENAPRED



CENAPRED
MÉXICO

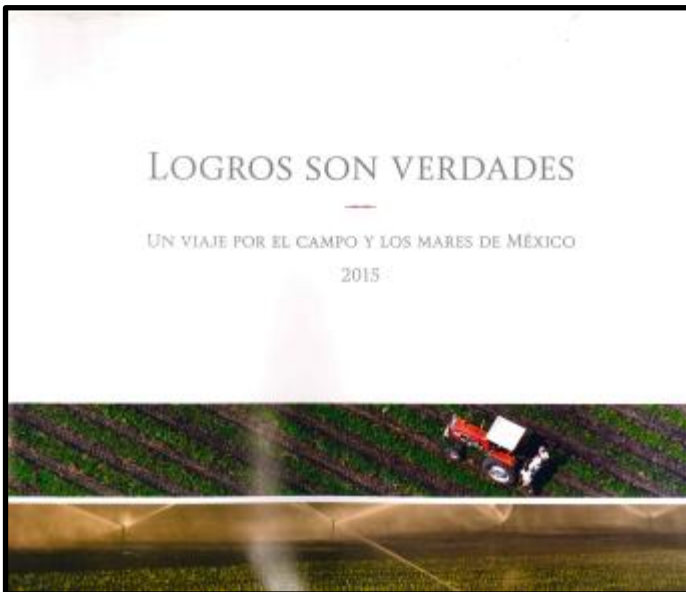
No. 8

2017



LOGROS SON VERDADES: UN VIAJE POR EL CAMPO Y LOS MARES DE MÉXICO

CLASIFICACIÓN:
S451.7 / S43



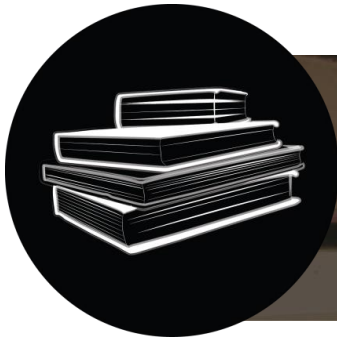
Autor:

Secretaría de Agricultura, Ganadería,
Desarrollo rural, Pesca y
Alimentación

Editorial, año:

Sagarpa, 2015

El campo y los mares mexicanos viven una época de transformación, la presente publicación es una recopilación de historias de éxito, de un campo productivo, justo y sustentable.



GUÍA PRÁCTICA DE LA ENERGÍA PARA LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS

CLASIFICACIÓN:
TH1715 / A86



Autor:

Asociación Nacional de Industriales de Materiales Aislantes

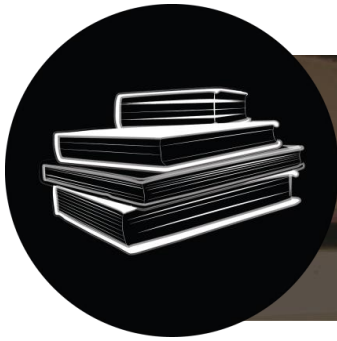
Editorial, año:

IDEA, Gobierno de España, 2008

Esta guía pretende abarcar todas las posibilidades de rehabilitación térmica de un edificio, asesorando y poniendo al alcance propuestas para incorporar soluciones de aislamiento térmico más idóneas en cada caso.

DISPONIBLE EN
FORMATO PDF Y EN
LÍNEA

<https://goo.gl/IQnofB>



PROYECTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA “MEJORAMIENTO DE LA TECNOLOGÍA PARA LA CONSTRUCCIÓN Y DIFUSIÓN DE LA VIVIENDA POPULAR SISMO-RESISTENTE”

CLASIFICACIÓN:
TH4805 L67

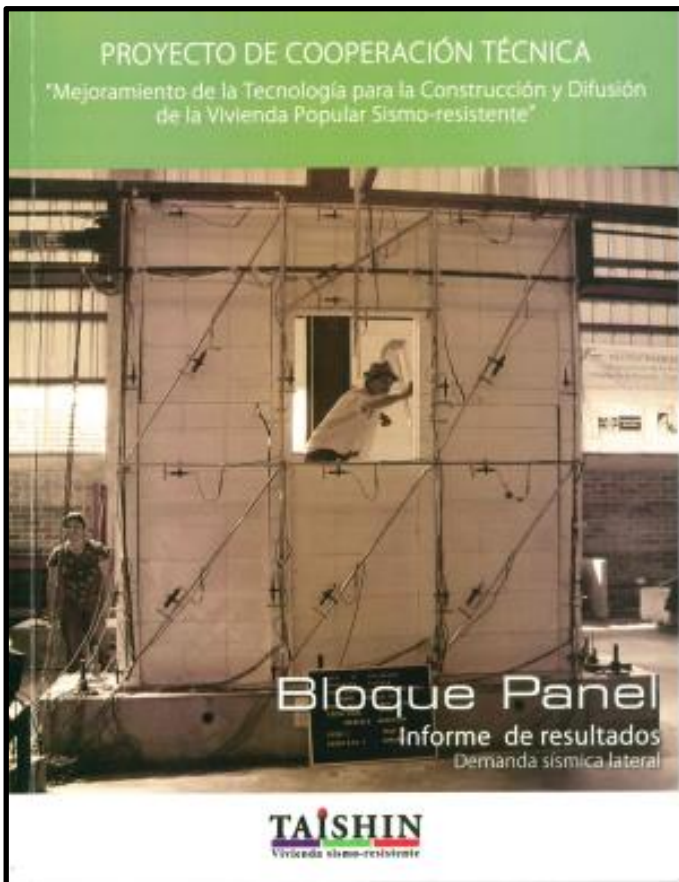
Autor:

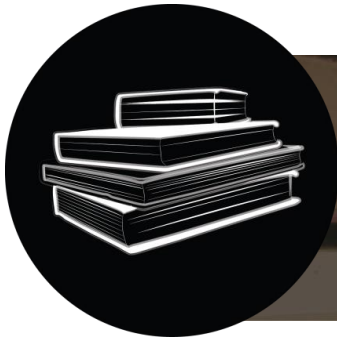
Manuel Alfredo López Menjivar

Editorial, año:

Agencia Internacional de
Cooperación Japonesa JICA,
DGCTC, Cenapred, 2007

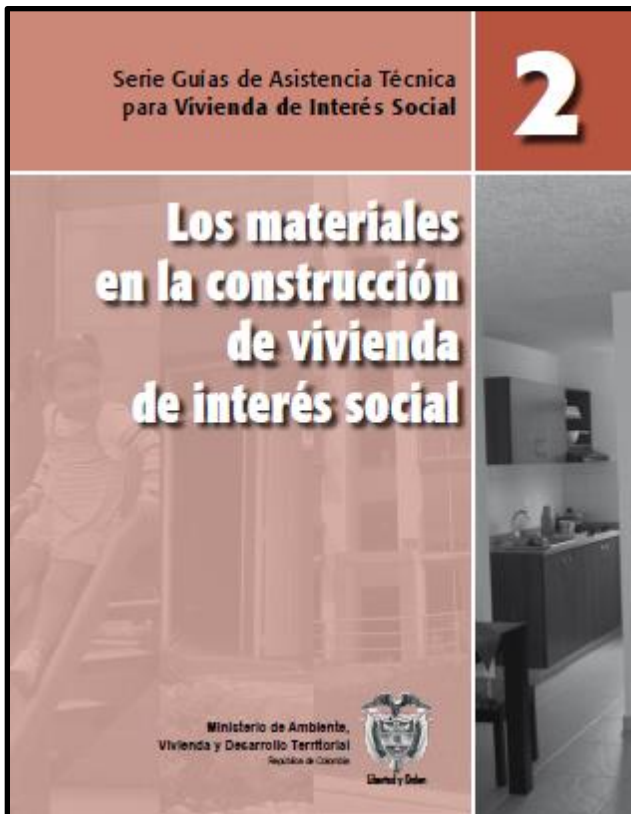
Uno de los objetivos de esta publicación es evaluar la capacidad estructural lateral en el plano de los especímenes previamente mencionados, tanto por resistencia como por desplazamientos.





LOS MATERIALES EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL

CLASIFICACIÓN:
TH1095 / M56



Autor:

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

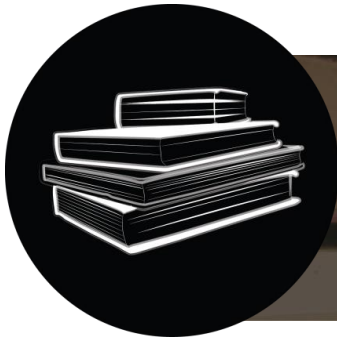
Editorial, año:

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, 2011

En esta guía se tratan temas relacionados con la adecuada selección de los materiales para la construcción de la vivienda de interés social que se ven reflejados en la sostenibilidad de la vivienda de acuerdo a los factores climáticos, las cualidades de dichos materiales (inercia térmica) y una respuesta arquitectónica óptima.

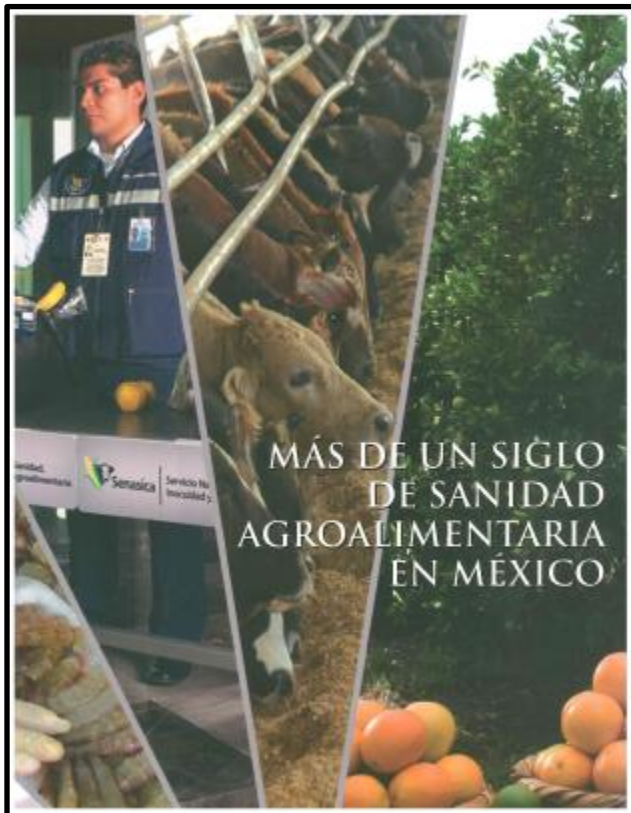
DISPONIBLE EN
FORMATO PDF Y EN
LÍNEA

<https://goo.gl/3jbl6u>



MÁS DE UN SIGLO DE SANIDAD AGROALIMENTARIA EN MÉXICO

CLASIFICACIÓN:
S451.7 / M37



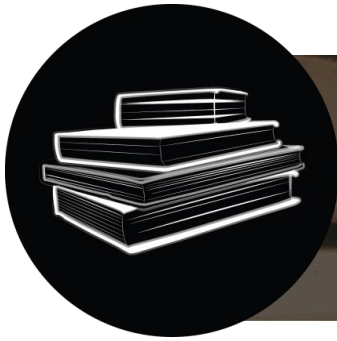
Autor:

Inv. Juan Pablo Navarro

Editorial, año:

Senasica, 2013

Hacia finales del siglo XIX el campo mexicano inicia un proceso de transformación en el cual los tradicionales métodos de producción agropecuaria, basados en el autoconsumo, comienzan a ceder espacio a nuevas formas de producción orientadas hacia fines comerciales.



GUÍA PRÁCTICA PARA LA REHABILITACIÓN SUSTENTABLE DE ESCUELAS PÚBLICAS EN LA REGIÓN FRONTERIZA DEL NORTE DE MÉXICO

CLASIFICACIÓN:
TH6024 / G85

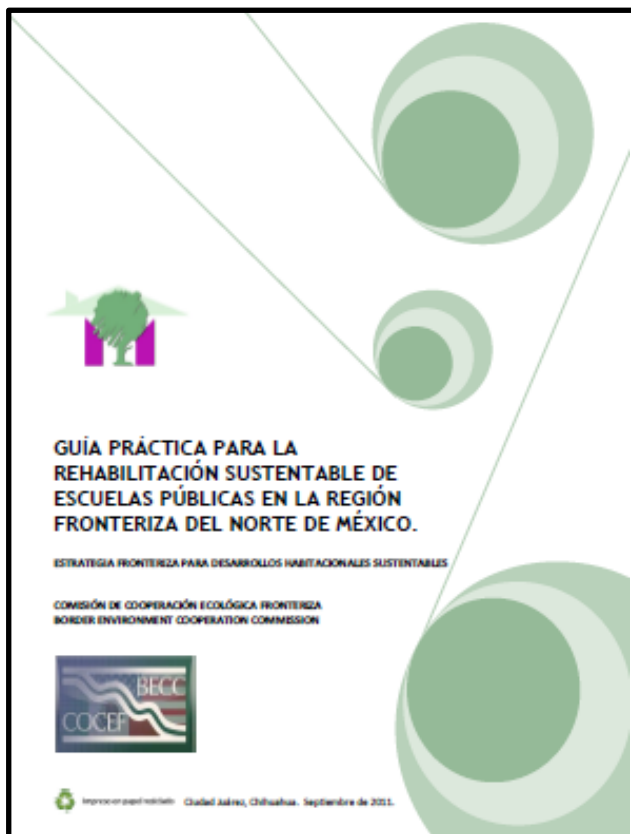
Autor:

María Elena Giner

Editorial, año:

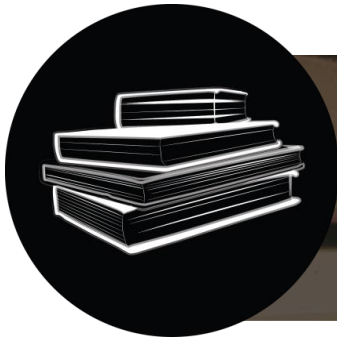
Comisión de Cooperación Ecológica Fronteriza, 2011

El presente documento contribuye a potenciar el ordenamiento territorial, urbano y ambiental en las ciudades de los estados fronterizos del norte de México.



DISPONIBLE EN
FORMATO PDF Y EN
LÍNEA

<https://goo.gl/FRmUCR>



FACULTAD DE INGENIERÍA, UNAM



Tiene como misión es administrar el sistema bibliotecario de esta facultad, con la finalidad de proveer recursos bibliohemerográficos y servicios bibliotecarios y de información con calidad, agilidad y oportunidad que habiliten a la comunidad de ingeniería para el desarrollo de sus actividades

Te invitamos a hacer uso del Convenio de Préstamo Interbibliotecario que se tiene establecido con la biblioteca de la Facultad de Ingeniería de la UNAM y de esta manera acceder a mayores fuentes de información.

<https://goo.gl/SQSMdP>

CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES

Av. Delfín Madrigal No. 665, Col. Pedregal de Santo Domingo,
Del. Coyoacán Distrito Federal CP. 04360,
www.cenapred.gob.mx