

Webinar LEDS LAC: Financiando vivienda baja en emisiones en México

Registro: <https://attendee.gotowebinar.com/register/5108946014887192321>

Fecha: Jueves 30 de abril

Hora: 9:00-10:30 (GMT-6)

Revise el cambio de zona horaria de acuerdo con su ubicación:

<http://bit.ly/1F8wgXt>

Agenda

Introducción. Ana María Majano. Coordinadora de la Secretaría de LEDS LAC, INCAE Business School.

La NAMA de vivienda en México. Rocío Montaña y Arturo Palacios. Asesores para el Programa EcoCasa, Sociedad Hipotecaria Federal.

La Sociedad Hipotecaria Federal y el Programa EcoCasa. Ernesto Infante Barbosa. Sub-director de Infraestructura del Mercado Hipotecario, Sociedad Hipotecaria Federal.

Preguntas y respuestas

Sobre el webinar
La Sociedad Hipotecaria Federal (SHF), la Comisión Nacional de Vivienda (CONAVI) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) lideran el desarrollo de una Acción Nacional (NAMA) de Vivienda Sustentable en México. Esta iniciativa busca mitigar emisiones a través de la utilización de eco-tecnologías, mejoras en el diseño arquitectónico y el uso de materiales de construcción eficientes.

Dentro de este contexto, la SHF está ejecutando el Programa EcoCasa, con el apoyo del Banco de Desarrollo Alemán (KfW) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Este programa canaliza recursos concesionales a desarrolladores de vivienda para compensar el diferencial en el costo de las medidas de eficiencia energética y eco-tecnologías que se requieren para alcanzar un 20% de reducciones de CO2 en comparación con una casa de línea base. Asimismo, SHF está desarrollando el Componente Financiero para la NAMA de Vivienda Nueva, complementando al Programa EcoCasa.

En este webinar se presentará la NAMA de Vivienda Sustentable como marco de política pública para el desarrollo de vivienda baja en emisiones de carbono y el programa EcoCasa como esquema financiero para su implementación.

El webinar se desarrollará en español. Si tiene preguntas al respecto, por favor contacte a la Secretaría de la Plataforma LEDS LAC: info@ledslac.org