



Mejores oportunidades para la construcción de edificaciones sustentables gracias a un conjunto de pautas y lineamientos innovadores

Proyecto 2013-2014

Mejoramiento de las condiciones para la construcción de edificaciones sustentables en América del Norte

Con miras a mejorar el desempeño ambiental y económico del entorno edificado de América del Norte, este proyecto buscó la participación del sector privado y dependencias de gobierno de los tres países. Como parte de los trabajos del proyecto, se elaboró una guía para el diseño y la ejecución integrales de proyectos de construcción respetuosos del medio ambiente; asimismo, se realizaron consultas orientadas a aumentar el financiamiento para proyectos de edificación sustentable y la disponibilidad de construcciones saludables y ecológicas en comunidades aisladas de América del Norte.

Principales logros

- Se publicaron una guía y un video de difusión para el diseño y la ejecución integrales de proyectos a efecto de optimizar la construcción de edificaciones sustentables en América del Norte.
- Se organizó un debate en mesas redondas con expertos industriales y de gobierno para analizar soluciones de financiamiento para proyectos de edificación sustentable, eficiencia energética y energía renovable.
- Se celebró un foro de expertos, representantes de gobierno y miembros comunitarios con el propósito de discutir diversas recomendaciones para aumentar la sustentabilidad de la vivienda y mejorar la salud en comunidades remotas, incluidas poblaciones indígenas.
- Canadá y Estados Unidos compartieron con México sus experiencias respecto de la adopción e instrumentación de la metodología y las herramientas de gestión energética Portfolio Manager del programa Energy Star en edificaciones.

Productos

- *Mejoramiento de la construcción de edificaciones sustentables en América del Norte: guía para el diseño y la ejecución integrales.*
- Video de difusión sobre el diseño y la ejecución integrales de proyectos.
- Recomendaciones sobre soluciones de financiamiento para impulsar la construcción de edificaciones sustentables, la eficiencia energética y la energía renovable en América del Norte.
- Recomendaciones para propiciar viviendas más ecológicas y mejorar las condiciones de salud en comunidades remotas o aisladas (incluidas poblaciones indígenas).

Socios, interesados y beneficiarios

Los integrantes del comité directivo de este proyecto son los ministerios de Recursos Naturales (*Natural Resources Canada*), de Relaciones Exteriores (*Foreign Affairs Canada*) y de Comercio Internacional (*International Trade Canada*) de Canadá; el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) de México, y el Departamento de Comercio (*Department of Commerce*) y la Agencia de Protección Ambiental (*Environmental Protection Agency*) de Estados Unidos. Otros socios incluyen a la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía de México y el Departamento de Energía (*Department of Energy*) de Estados Unidos, así como un grupo consultivo trilateral integrado por quince miembros de la industria y funcionarios de gobierno. Entre los sectores interesados y beneficiarios del proyecto figuran la industria de la construcción en su totalidad y categorías de actividad relacionadas: desde arquitectos, ingenieros y propietarios de edificaciones hasta fabricantes de productos, promotores inmobiliarios y administradores, además de banqueros y académicos.

Acerca de la CCA

La Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) fue creada por los gobiernos de Canadá, Estados Unidos y México en virtud del Acuerdo de Cooperación Ambiental de América del Norte (ACAAN), convenio paralelo del TLCAN en materia de medio ambiente. Se trata de una organización intergubernamental integrada por un Consejo de los funcionarios de medio ambiente de más alto rango de los tres países, un Comité Consultivo Público Conjunto (CCPC) y un Secretariado que brinda respaldo operativo para el trabajo conjunto. La CCA reúne a ciudadanos, expertos de los gobiernos, organizaciones no gubernamentales, científicos, investigadores y empresarios de América del Norte en busca de soluciones para proteger nuestro medio ambiente compartido y, al mismo tiempo, fomentar un desarrollo económico sustentable en la región.