



Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

INFORME MEDIO AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD

AGOSTO 2024

Medio Ambiente



CMIC

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción está comprometida con la implantación de una cultura ambiental y responsabilidad en todos sus organismos internos y con las delegaciones y empresas afiliadas al desarrollo de construcciones sustentables.

Los nuevos retos y desafíos para proyectos de infraestructura requieren una visión sostenible y con inclusión social alienado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Aplicando metodologías y herramientas de análisis de proyectos se facilita a los afiliados y público interesado información sobre infraestructura sostenible.

05 agosto

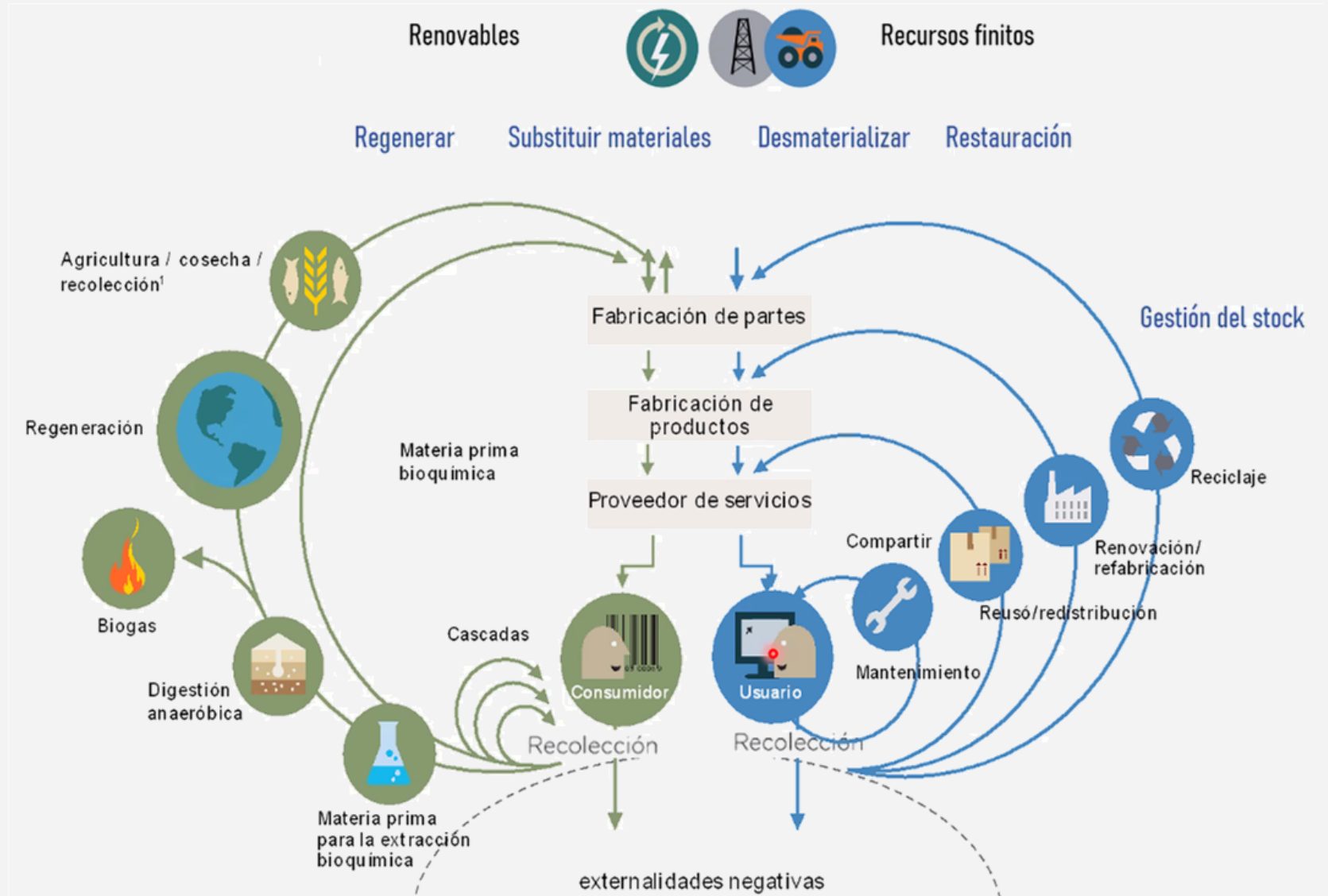
Los RAEE y su impacto en nuestro medio ambiente

Por parte de la Asociación Mexica de Recolectores de Residuos Electrónicos (AMRRE) dio una plática enfocada al adecuado manejo de residuos de manejo especial, el cual marco con gran índole los residuos electrónicos y electrónicos, ya que son productos por grandes generadores de residuos sólidos urbanos (producen más de 10 toneladas al año).



A nivel nacional, se identificaron 153 empresas dedicadas al manejo de residuos electrónicos, distribuidoras en 15 estados de la república. Las acciones de reciclaje, reusó, reparación recuperación contribuyen de manera directa al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030.

El manejo de los residuos debe de enfocarse en que los productos deben tener una circularidad, donde su aprovechamiento se tenga hasta el término de vida útil, es decir; tener una economía circular.



21 agosto

En esta ocasión por parte de la Cámara Chilena nos muestra las acciones que realiza para el desarrollo y promoción de construcciones sostenibles en el país.

La sostenibilidad está construido por tres esferas;



Personal/Social

- Trabajadores
- Seguridad y SL
- Comunidad



Ambiental

- Medio ambiente



Económica

- Gobernanza
- Productividad
- Cadena de valor

Comisión de construcción sostenible (FIIC)

The screenshot shows a Zoom meeting grid with 10 participants. The participants are: Katherine Martínez CDT, Dulce Vázquez - CMIC, Marisol Cortez- Marko Azul Spa, Florencia Seré, ALBERTO AVILA, Tere - FIIC, CABOCO Ramiro Peña, Alan Isea, Capeco I+D, and read.ai meeting notes. The meeting title is 'Comisión de construcción sostenible (FIIC)'. The meeting ID is 822 822 822. The meeting is hosted by read.ai meeting notes.

PERSONAL/SOCIAL

AMBIENTAL

ECONÓMICA

Trabajadores

Seguridad y SL

Comunidad

Medio ambiente

Gobernanza

Cadena de valor

Productividad

- Programas sociales
- Relaciones laborales
- Capacitaciones
- Inclusión
- Diversidad
- Desarrollo carrera

- Cultura de seguridad
- Salud personal y familiar
- Prevención alcohol y drogas

- Relacionamiento comunitaria
- Gestión de conflictos
- Inversión social estratégica
- Desarrollo territorial

- Gestión de residuos
- Eficiencia hídrica
- Eficiencia energética
- Materiales sostenibles
- Mitigación y medición de huella
- Adopción y resiliencia

- Propicito
- Gobiernos corporativos
- Compliance
- Ciclo de gestión

- Integración temprana
- Desarrollo de proveedores
- Servicios éticos al cliente
- Marketing responsable

- Gestión de la Innovación
- Industrialización
- Productividad
- BIM
- Transformación digital.



Medio Ambiente

Una obra limpia



Seguridad y Salud laboral

Disminuye el riesgo de accidentes



Productividad

Aumenta la productividad



- ✓ Costos
- ✓ Accidentes
- ✓ Impacto ambiental



22 agosto

Firma de Convenio SEMARNAT-CMIC

se firmó el convenio con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) con el objetivo de establecer las bases de concertación específicas entre “LAS PARTES” con la finalidad de conjuntar sus capacidades para llevar a cabo las acciones que impulsen el crecimiento y desarrollo del sector de la construcción, a través de prácticas de edificación sustentable con eficacia, inclusión y transparencia que favorezcan la transformación particularmente del mercado de la edificación, y que permitan la promoción de las empresas del sector a nivel nacional e internacional a la par del cuidado de la calidad ambiental de las ciudades.



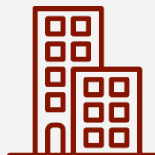
CONV/CMIC-OC/SEMARNAT/2405/VO.BO.DJ026

CONVENIO DE CONCERTACIÓN QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, EN LO SUCESIVO "LA SEMARNAT", REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR EL LIC. ALONSO JIMÉNEZ REYES, SUBSECRETARIO DE REGULACIÓN AMBIENTAL, Y POR LA OTRA PARTE, LA CÁMARA MEXICANA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, EN LO SUCESIVO "LA CMIC", REPRESENTADA EN ESTE ACTO, POR EL MTRO. LUIS RAFAEL MÉNDEZ JALED, Y A QUIENES ACTUANDO DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ COMO "LAS PARTES", MISMAS QUE SE SUJETAN AL TENOR DE LOS ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

Agenda de trabajo:



Residuos de la Construcción y la Demolición.



Edificación Sustentable.



Manifestación Impacto Ambiental

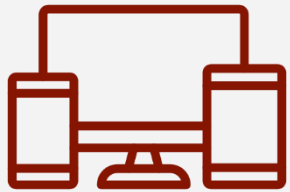


Infraestructura verde

30 y 31 agosto

RECICLATRÓN 2024

En oficinas centrales de la CMIC se llevó a cabo como cuarta vez el Reciclatrón, en coordinación con la SEDEMA con el acopio de residuos electrónicos y eléctricos, el evento se tuvo la participación de 720 visitantes y 40 empresas, teniendo como resultado preliminar el acopio de:



8.5 toneladas
RAEE



850 kilos pilas

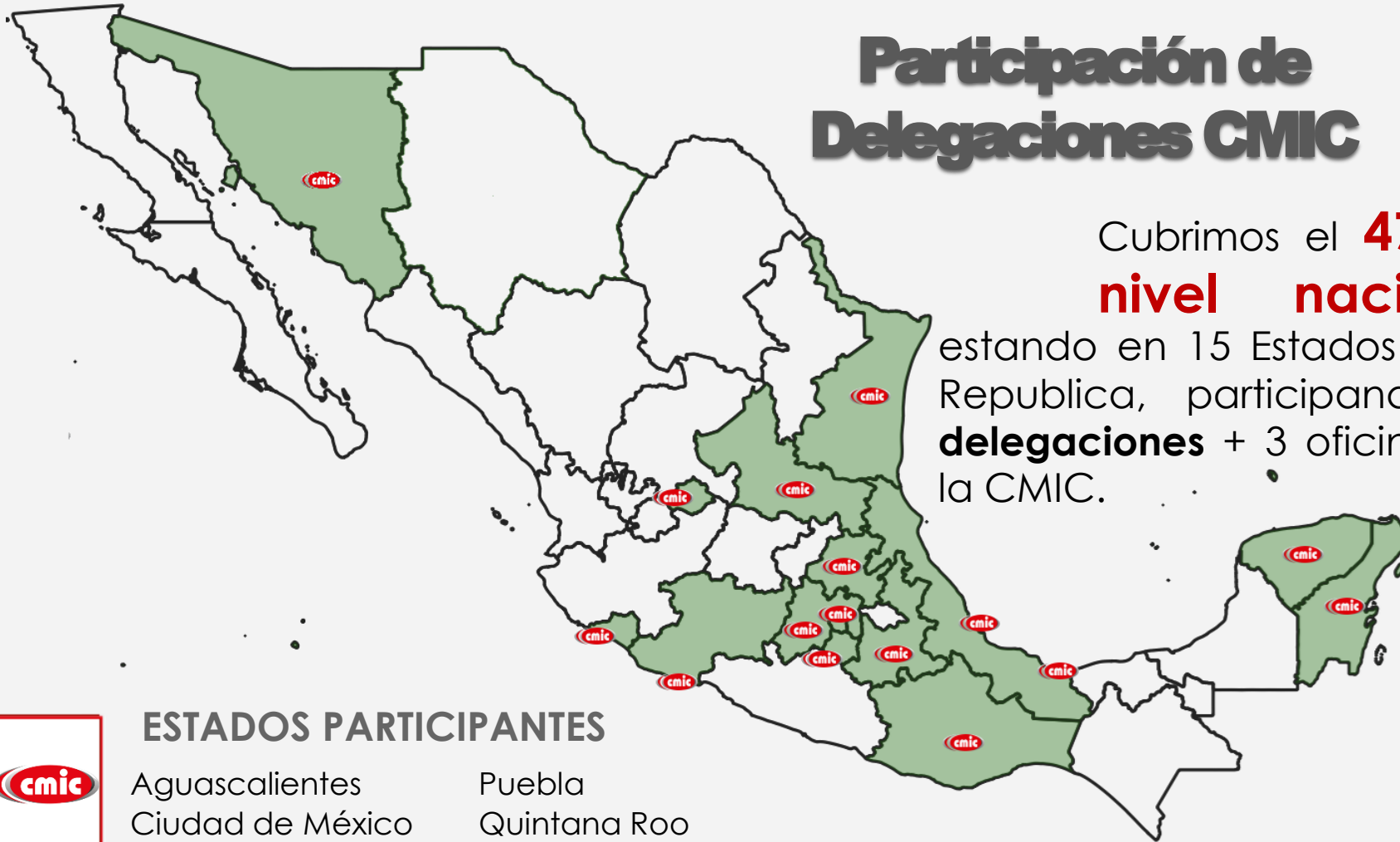
Que son trasladados por las empresas "Recupera" y "Grupo IMU" para su adecuado manejo.

Día Nacional del Reciclaje 2024. Jornada de acopio de residuos electrónicos y eléctricos



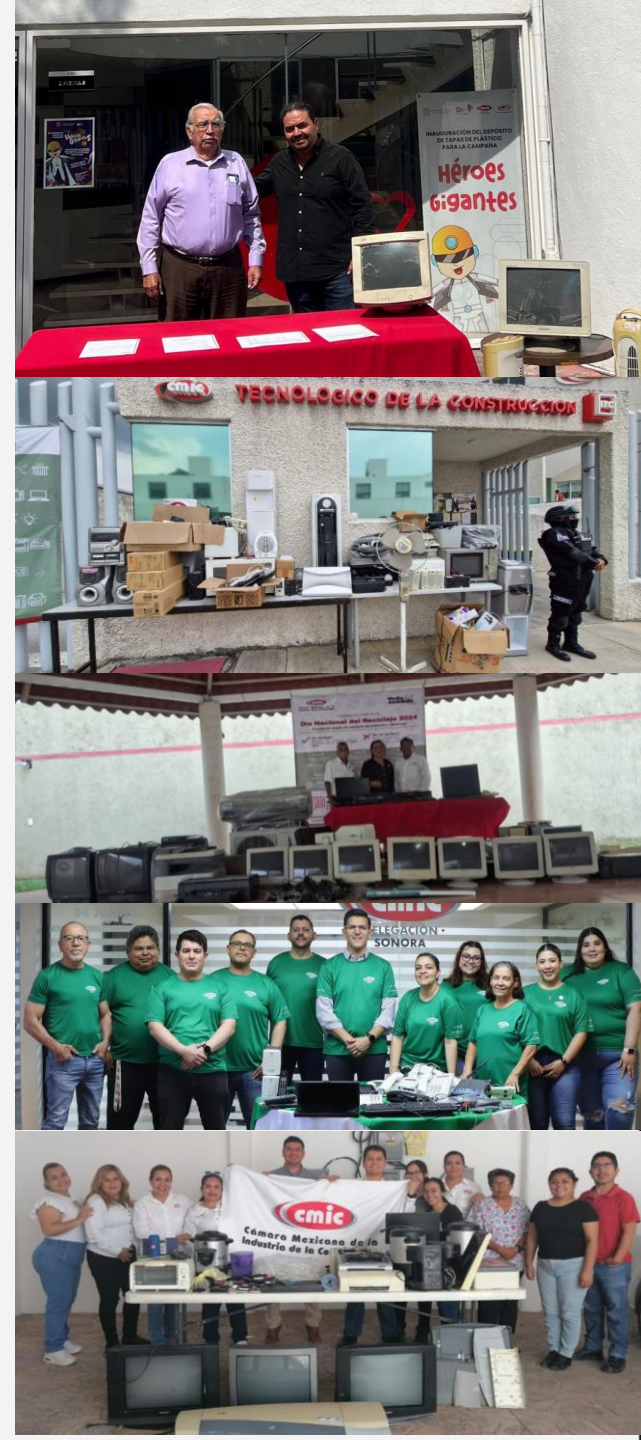
Participación de Delegaciones CMIC

Cubrimos el **47% a nivel nacional** estando en 15 Estados de la Republica, participando **16 delegaciones** + 3 oficinas de la CMIC.



ESTADOS PARTICIPANTES

Aguascalientes	Puebla
Ciudad de México	Quintana Roo
Colima	San Luis Potosí
Estado de México	Sonora
Hidalgo	Tamaulipas
Michoacán	Veracruz
Morelos	Yucatán
Oaxaca	



En 16 delegaciones se hizo una recuperación de:

6,117

de materiales de Residuos de Aparatos de Electrónicos y Eléctricos (RAEE) aproximadamente.

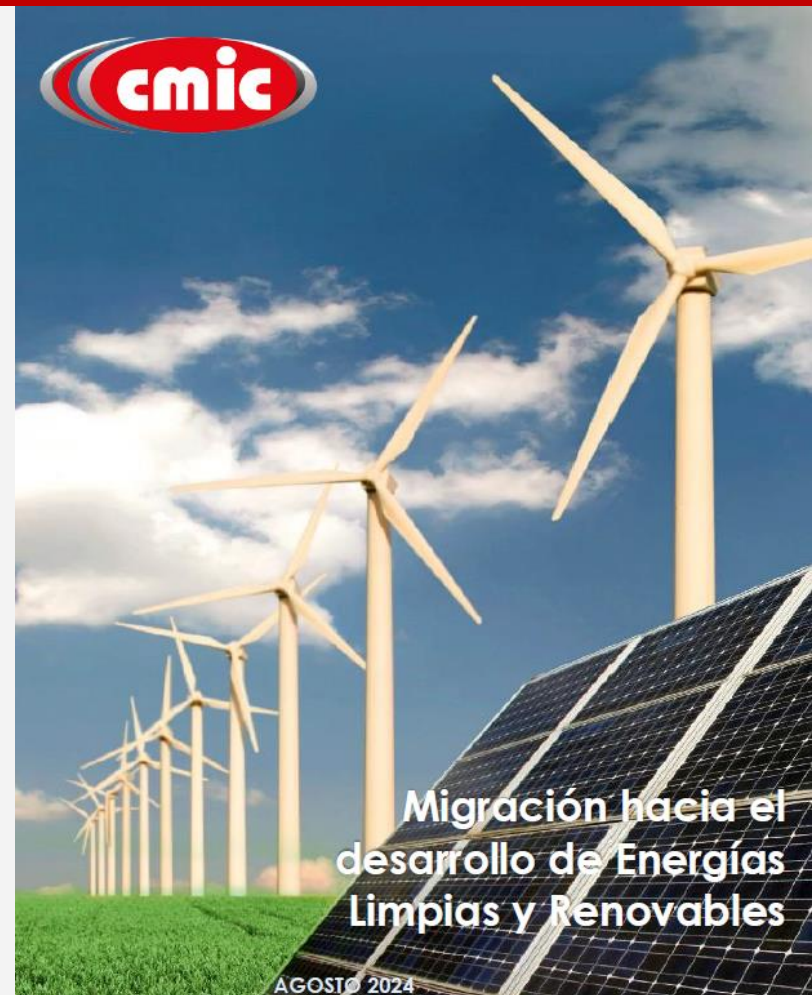


Reporte: <https://www.cmic.org.mx/sectores/medioambiente/eventos/pdf/Informe%20del%20d%C3%A1Ca%20Nacional%20ante%20el%20reciclaje.pdf>

30 agosto

Artículo sobre Migración hacia el desarrollo de Energías Limpias y Renovables

Es importante abordar que en los últimos años, la producción y consumo de energía debe estar direccionada a la integración de energías limpias y renovables esto el cumplimiento de metas de mitigación de emisiones de GEI, integración de generación nuclear, hidrogeno verde, sistemas de almacenamiento y otras tecnologías de generación empleadas para satisfacer el Suministro Eléctrico.



Artículo: <https://www.cmic.org.mx/sectores/medioambiente/articulos/pdf/Migraci%C3%B3n%20hacia%20el%20desarrollo%20de%20energ%C3%ADas%20limpias%20y%20renovables.pdf>



Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción



www.cmic.org

  [cmicnacional](#)  [CMICTVMexico](#)  (55) 5424 7400

Periférico Sur N° 4839, Colonia Parques del Pedregal, Ciudad de México, C.P. 14010