



Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

INFORME MEDIO AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD

JULIO 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.

03 julio

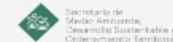
Mesa de trabajo del Programa de Ordenamiento Ecológico de Puebla

Por parte de Comité Técnico se realizó la validación de respuesta a los comentarios técnicos al Programa de Ordenamiento Ecológico del estado de Puebla emitido por la SEMARNAT,

Por parte de Comité Técnico se realizó la validación de respuesta a los comentarios técnicos al Programa de Ordenamiento Ecológico del estado de Puebla emitido por la SEMARNAT,

Donde, de gran medida los comentarios se sentaron en:

- No se menciona normatividad ambiental, ni evitar el cambio de uso de suelo
- En los sistemas agrícolas es necesario considerar aspectos biológicos y ecosistemicos, incluyendo sistemas agroforestales exitosos.
- Revisar el programa de manejo del cultivo.
- En la entrega final, incluir los Modelos de Ordenamiento Ecológicos (MOE) en formato SHP o RAS.



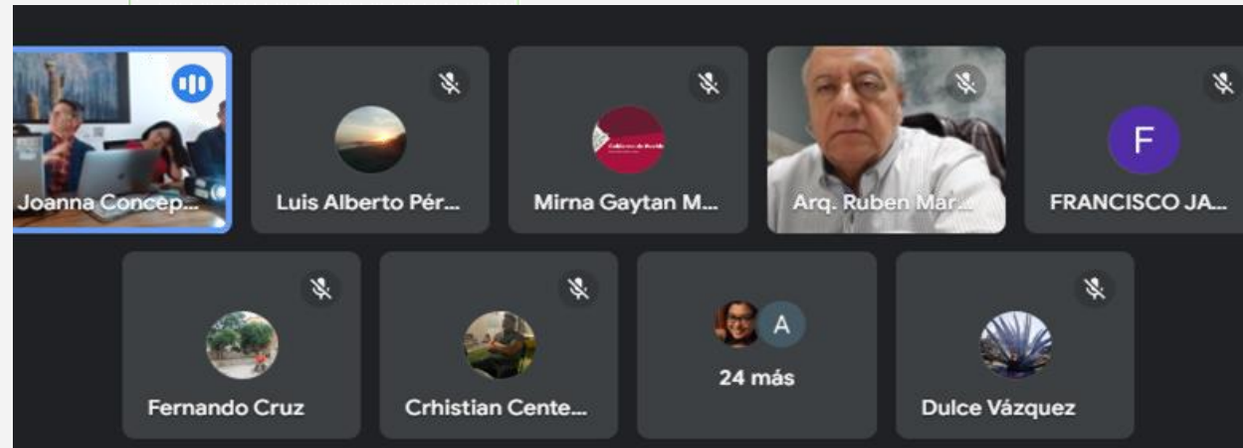
Comentario SEMARNAT



Respuesta

No se incluyeron las **coberturas de la cartografía temática** señalada en el documento, **así como tampoco la correspondiente a la propuesta del MOE**, misma que deberá incluir el **metadato** correspondiente.

La **entrega final** incluirá las **coberturas de la cartografía temática** señalada en el documento, así como la correspondiente a la propuesta del **Modelo de Ordenamiento Ecológico (MOE)**, incluyendo los **metadatos** correspondientes, En formato **SHP o RAS** dependiendo la naturaleza de la información



Sin embargo, en la recisión de los comentarios y del documento hubo comentarios el cual, en la próxima reducción la consultora deberá dar solución.



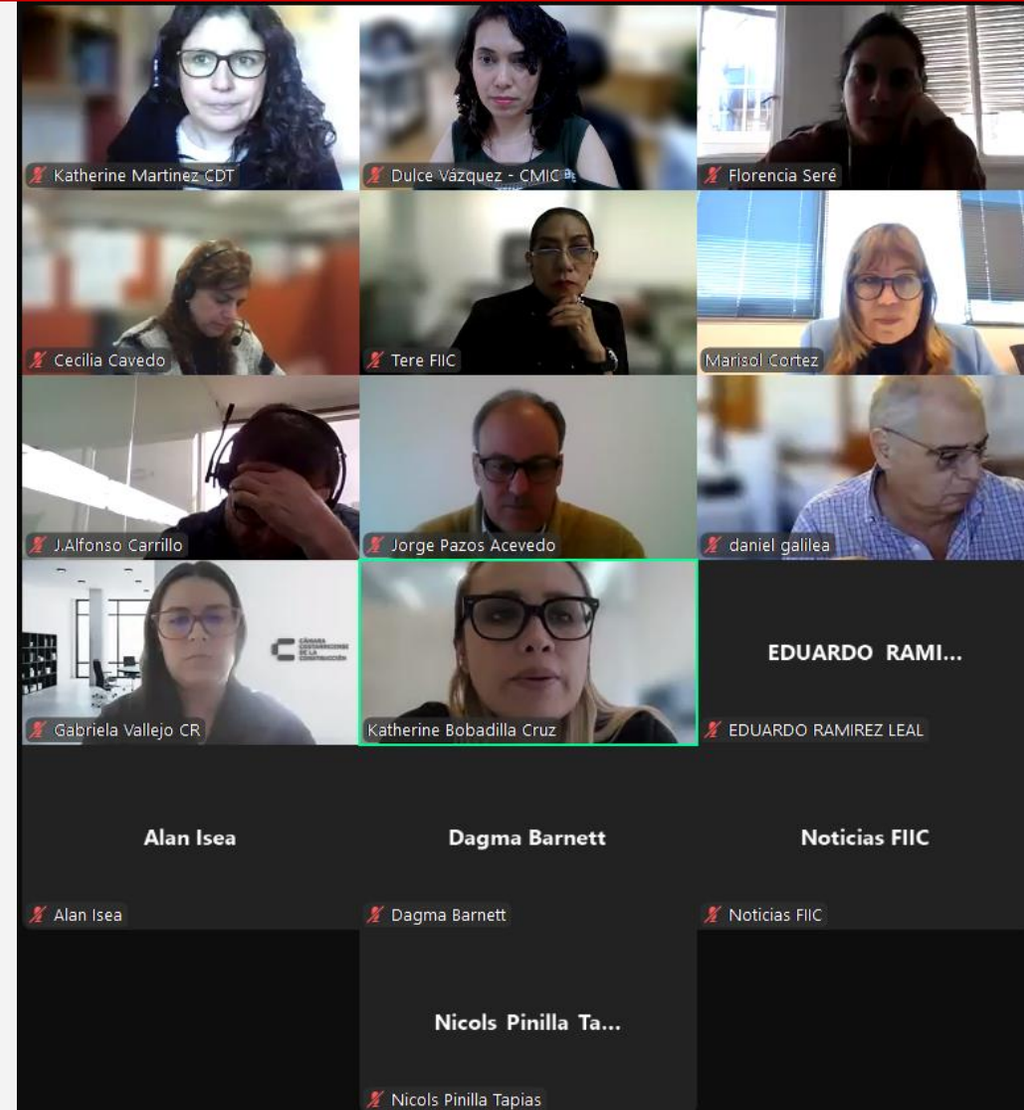
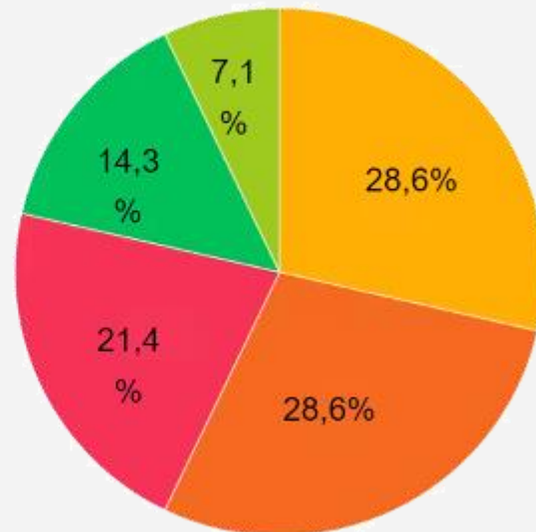
10 julio

Comisión de construcción sostenible (FIIC)

Se realizó la revisión de los resultados de la encuesta enfocada a identificar los países que están abordando la medición de carbono en la industria de la construcción en Latinoamérica.

78,6% sí tienen iniciativas

- Sí, existen iniciativas impulsadas por el **sector público**
- Sí, solo en algunos casos aislados de **empresas y/o academia**,
- Sí, existen iniciativas y un **trabajo articulado** entre el sector público, privado y academia.
- Sí, existen iniciativas impulsadas por el **sector privado**



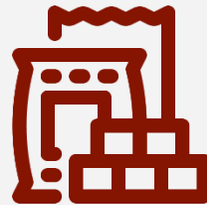
Aunado a lo anterior, por parte de Colombia realizo su presentación, donde se busca identificar las acciones que realiza la cámara referente a las construcciones sostenibles.

- Se tiene un programa de Camacol Verde, que establece lineamiento de políticas para construcciones sostenibles.
- Se tiene un Plan Integral de Gestión del Cambio Climático del Sector Vivienda, Ciudad y Territorio (PIGCCS)
- Hoja de ruta edificaciones neto cero carbono (CCCS).

Sus líneas estratégicas están enfocadas en:



Ciudades y Territorio



Materiales



Eficiencia de recursos



Certificaciones



Crecimiento verde



Responsabilidad empresarial

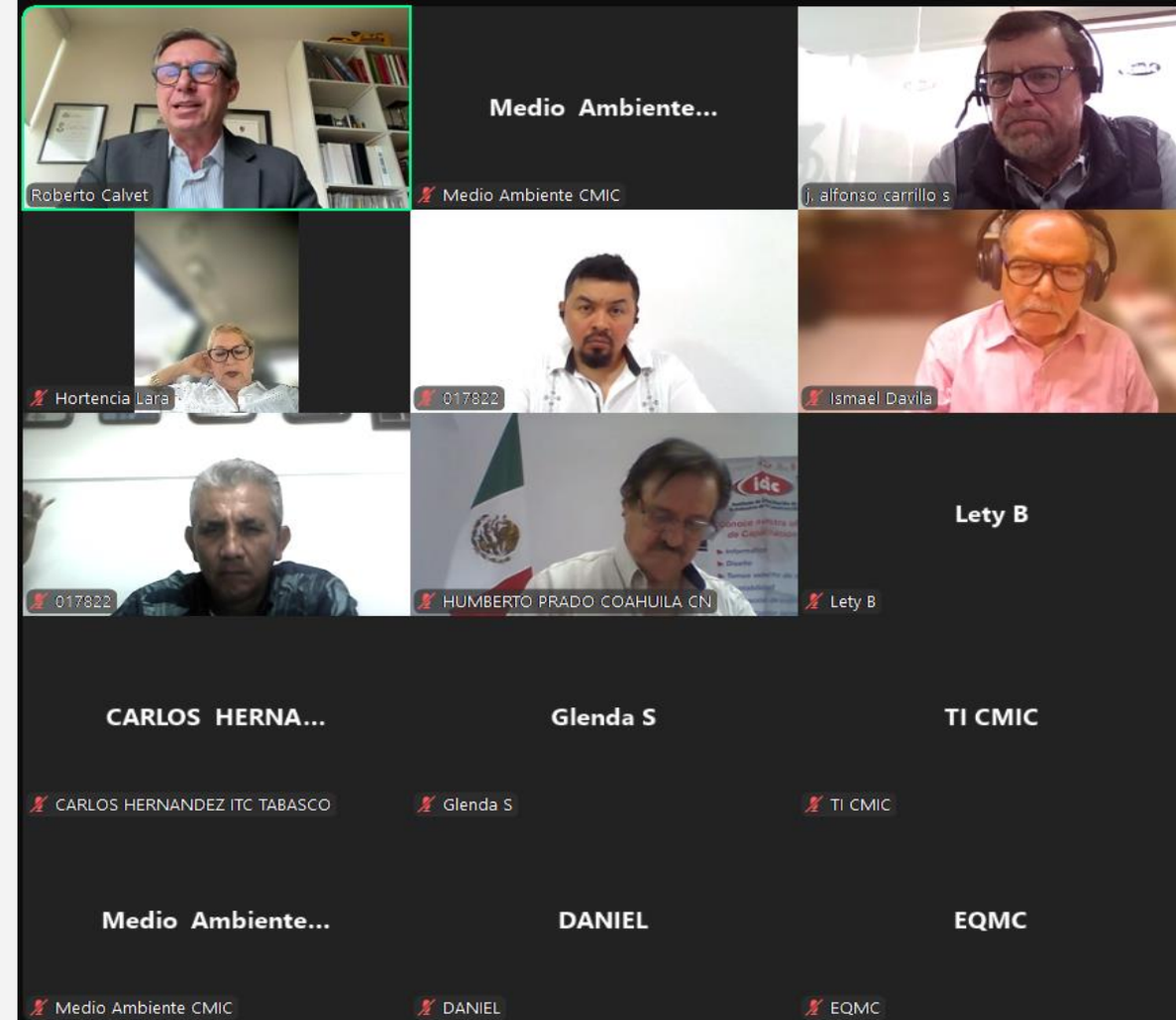


22 julio

1 Reunión del Grupo de Trabajo de Sustentabilidad

Se encuentra constituido por el 72% de integrantes de todas las delegaciones, teniendo a 34 representantes de 32 delegaciones de la CMIC:

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Aguascalientes | Guerrero | Sinaloa Sur |
| Baja California | Jalisco | Sonora |
| Campeche | Michoacán | Tabasco |
| Chiapas | Morelos | Tamaulipas |
| Chihuahua | Nuevo León | Tijuana |
| CDMX | Oaxaca | Veracruz Centro |
| Ciudad Juárez | Puebla | Veracruz Puerto |
| Colima | Querétaro | Veracruz Sur |
| Durango | Quintana Roo | Yucatán |
| Edo. México | San Luis Potosí | Zacatecas |
| Guanajuato | Sinaloa Centro | |



Donde el pasado 22 de julio se tuvo la primera reunión, teniendo como resultado la agenda de trabajo de manera conjunta.



AGENDA DE TRABAJO



1 Capacitación en Certificaciones de Sustentabilidad



2 Manejo de Residuos de la Construcción y Demolición



3 Sustentabilidad y el sector financiero



4 CMIC Verde



5 Reforestando México



6 Día Nacional ante el Reciclaje de Residuos Electrónicos



7 Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030



30 julio

Artículo sobre Vivienda Sostenible

La vivienda es un pilar en la calidad de vida de las personas: es el punto de acceso a servicios básicos y condiciones sanitarias adecuadas. Sin embargo hay que ir direccionando a viviendas sostenibles.

La sostenibilidad puede alcanzarse si se enfoca en las mejoras en el uso de los recursos, la reutilización de residuos, si promueve el cuidado del medioambiente y estimula la utilización de tecnologías alternativas más eficientes que optimicen y disminuyan los recursos naturales.

<https://www.cmic.org.mx/sectores/medioambiente/articulos/pdf/VIVIENDA%20SOSTENIBLE.pdf>



VIVIENDA SOSTENIBLE

JULIO 2024



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