

Bogotá, 13 de agosto de 2025
FMD 286-25

Señores
AGREMIADOS A FEDEMADERAS
Ciudad

Asunto: invitación a participar en la Misión Comercial a Chile – Semana del Bosque 2025

Estimado agremiado, recibe un cordial saludo desde FEDEMADERAS.

Nos complace invitarte a ser parte de la **Misión Forestal y de la Madera Chile 2025**, que se realizará del 5 al 10 de octubre de 2025 y que se conectará con la Semana de la Madera 2025. La Misión es un espacio internacional estratégico a través del cual FEDEMADERAS y algunos de sus agremiados han gestionado una agenda empresarial e institucional de alto nivel para el conocimiento e intercambio de experiencias de proyectos industriales constructivos con madera, el fortalecimiento de alianzas, y la generación de oportunidades comerciales.

Durante la Misión visitaremos diversas empresas que han realizado con éxito proyectos de construcción con madera bajo estándares de industrialización, gremios del ecosistema forestal y maderero, programas de fomento, centros académicos y de investigación, e instituciones de gobierno que facilitan estos desarrollos empresariales. Por ende, el objetivo de la Misión es poder avanzar en la estructuración de procesos similares en nuestra realidad colombiana, para superar los índices de utilización de madera en el sector de la construcción, así como proponer nuevas soluciones habitacionales industrializadas para fomentar el crecimiento de la red, desde la proveeduría forestal, pasando por las tecnologías implícitas, hasta los niveles de transformación primaria y secundaria. Es una excelente oportunidad para comparar los procesos operativos internos que se adelantan en nuestras organizaciones frente a las experiencias chilenas, de tal suerte que nutran la hoja de ruta que FEDEMADERAS y varios de sus agremiados vienen liderando en el Comité de Construcción, con el objetivo de industrializar el uso de la madera en proyectos constructivos en nuestro país.

En esta comunicación podrás consultar reseñas y sitios web de las organizaciones que visitaremos.

1. Agenda tentativa de visitas*

Fecha	Actividad
Domingo, 5 de octubre	Vuelo Colombia – Santiago de Chile - Concepción
Lunes, 6 de octubre	Visitas empresariales a: <ul style="list-style-type: none">• Fábrica CMPC (Niuform). Tecnologías Glulam/CLT, 100% automatizada.• Fábrica Patagual. Vivienda industrializada, 100% automatizada.• Fábrica IDV Chile. Vivienda industrializada, 100% manual.
Martes, 7 de octubre	Visitas empresariales a: <ul style="list-style-type: none">• Proyecto vivienda 'Las Pataguas'• CMPC. Edificio Corporativo



	Visitas institucionales a: <ul style="list-style-type: none"> • CORFO, Universidad de Concepción, Universidad Del BioBio • PymeMad
Miércoles, 8 de octubre	Vuelo Concepción - Santiago Visita empresarial a: <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto Renca. Edificio de 4 niveles. Visita institucional a: <ul style="list-style-type: none"> • Ministerio de Vivienda MINVU**.
Jueves, 9 de octubre	Visita empresarial a: <ul style="list-style-type: none"> • Semana de la Madera Visita institucional a: <ul style="list-style-type: none"> • Reunión CORMA**
Viernes 10 de octubre o posterior	Visita empresarial a: <ul style="list-style-type: none"> • Semana de la Madera (agenda libre) Vuelo retorno a Colombia

*Pueden presentarse cambios de último momento a solicitud de las organizaciones a ser visitadas

**Por confirmar

2. Reseñas de Empresas e Instituciones

Empresariales

NIUFORM, CMPC

NIUFORM, parte del grupo CMPC, representa un avance significativo en la industrialización de la construcción en madera. Su propuesta se basa en el uso de madera estructural de alto desempeño, promoviendo edificaciones más sustentables y eficientes. La visita a esta empresa es una oportunidad para explorar cómo la innovación y la economía circular se aplican en la construcción del futuro. Sitio web: <https://niuform.cl/>

Patagual Home

Empresa destacada en el desarrollo de soluciones habitacionales industrializadas, Patagual Home combina innovación, eficiencia y sostenibilidad en cada uno de sus proyectos. Su alto nivel de automatización en procesos productivos permite una fabricación precisa, rápida y con altos estándares de calidad. Visitar sus instalaciones es una excelente oportunidad para conocer cómo la tecnología y el diseño se integran para responder a las necesidades habitacionales del país. Sitio web: <https://patagualhome.cl/>

IDV – Industrializadora de Vivienda

Ubicada en Concepción, IDV es una empresa pionera en la fabricación de soluciones habitacionales industrializadas, con un fuerte enfoque en eficiencia, calidad y sostenibilidad. Su modelo de producción semi-automatizado permite mantener flexibilidad en el diseño y control en cada etapa del proceso constructivo. Visitar sus instalaciones ofrece una visión concreta del potencial de la industrialización en el sector habitacional chileno. Sitio web: <https://idvchile.cl/sobre-nosotros/>

Proyecto vivienda Las Pataguas

[Ver](#)

[Consultar](#)

Edificio Corporativo CMPC



www.fedemaderas.org.co



Cel: + 57 3124203423

 Calle 99 # 10 - 57, edificio Ecotek - piso 6, Bogotá, Colombia / Calle 7D # 43C - 105, edificio Coltefinanciera, barrio el Poblado, Medellín, Colombia



[Ver](#)

Proyecto Renca

[Ver](#)

Semana de la Madera

Es un referente de innovación y creatividad en torno al uso de la madera. Una vitrina para proyectos arquitectónicos, diseños innovadores y avances tecnológicos que están transformando la industria y la vida cotidiana. La feria es un referente a nivel latinoamericano y su impacto radica en la capacidad de reunir a expertos, empresas y académicos de toda la región para compartir conocimientos, presentar avances tecnológicos y generar redes de colaboración. Se esperan más de 24 mil asistentes, y contará con 48 seminarios y la participación de 77 speakers expertos en distintas disciplinas. Sitio web: <https://www.semanadelamadera.cl/>

Institucionales

CORFO

CORFO es la principal agencia de fomento productivo del país, impulsando programas de innovación, emprendimiento y desarrollo tecnológico. Su apoyo ha sido fundamental para el crecimiento de iniciativas que promueven la industrialización de la construcción y el uso sustentable de la madera. Conocer su rol permite entender cómo las políticas públicas potencian la transformación productiva. Sitio web: <https://corfo.cl/sites/cpp/>

Universidad de Concepción

Con una sólida trayectoria en investigación y transferencia tecnológica, la Universidad de Concepción impulsa iniciativas que integran ciencia, tecnología y sostenibilidad. Su participación en proyectos de construcción en madera y eficiencia energética la posiciona como un referente nacional. La visita ofrece una mirada integral al rol de la universidad en la transformación del entorno construido. Sitio web: <https://www.udec.cl/pexterno/>

Universidad del Bío-Bío

Reconocida por su fuerte vinculación con el territorio y la industria, la Universidad del Bío-Bío lidera proyectos de investigación aplicada en construcción, madera y sustentabilidad. Su compromiso con la formación de profesionales altamente capacitados y su aporte al desarrollo regional la convierten en un actor clave del ecosistema de innovación. Visitarla es conocer el puente entre academia y desarrollo productivo. Sitio web: <https://ubiobio.cl/w/>

PYMEMAD

PYMEMAD agrupa a pequeñas y medianas empresas del sector maderero, promoviendo el desarrollo sostenible y la innovación en la industria. Su rol es clave en la articulación de capacidades productivas regionales, fomentando el uso responsable de los recursos forestales. La visita a esta organización permite conocer el impacto de la colaboración gremial en el fortalecimiento del sector. Sitio web: <https://pymemadbiobio.cl/>

Ministerio de Vivienda

Es el organismo estatal encargado de planificar, desarrollar y construir viviendas, además de regular y urbanizar espacios urbanos para hacerlos habitables. En 2016, la ministra Paulina Saball expuso sus políticas para incentivar el uso de madera en construcciones, incluyendo viviendas y edificios de mediana altura. Destacó el desarrollo de normativa técnica, proyectos piloto, rotulado para uso estructural, resistencia al fuego, comportamiento térmico y acústico, entre otros aspectos



En 2024, se actualizó la norma NCh 1198:2024, la cual establece métodos de diseño estructural en edificaciones de madera, adaptándose al contexto sísmico de Chile. En 2022, el Minvu lanzó junto a los ministerios de Agricultura, CORFO e INFOR, un plan de industrialización de viviendas en madera, inicialmente focalizado en la Región del Biobío. Este buscaba agilizar la producción habitacional utilizando madera de alta calidad y aprovechando las capacidades forestales de dicha región. Sitio web: <https://www.minvu.gob.cl/>

CORMA + MADERA21

Asociación gremial chilena que reúne a más de 160 actores del sector forestal, la industria basada en recursos renovables más importante del país.

Sitios web: <https://www.corma.cl/> <https://www.madera21.cl/quienes-somos/>

3. Inversión

El valor de participación individual, para quienes se integren a este grupo empresarial, es de:

- Pronto pago: \$9.500.000 COP, hasta el 10 de septiembre de 2025
- Tarifa plena: \$10.000.000 COP

Este valor contempla:

- Tiquete aéreo interno, Santiago – Concepción – Santiago.
- Hospedaje 3 noches en Concepción, 2 noches en Santiago.
- Alimentación completa (desayuno, almuerzos y cenas) de 4 días
- Transfers aeropuerto – hotel – aeropuerto
- Transporte a puntos de visitas y reuniones.

La Misión estará guiada por representantes industriales Chilenos y será acompañada por la Dirección Ejecutiva Nacional de FEDEMADERAS.

Si estás interesado en participar, agradecemos confirmar tu asistencia antes del 25 de agosto, comunicándose con Diana Paola Dorado al correo innovacion@fedemaderas.org.co Cel.3114449756 o con Evelin Serna al correo asistentegremial@fedemaderas.org.co Cel. 3215311361. Ellas estarán prestas a solucionar cualquier inquietud de tipo logístico.

Agradeciendo su gentil atención, reciba un cordial saludo.

(Fdo)

JUAN MIGUEL VÁSQUEZ SUÁREZ
Director Ejecutivo Nacional

