

67° Aniversario Corma



CORMA

Una asociación gremial creada para ser uno de los ejes del sector forestal

Fundada en 1952, la Corporación Chilena de la Madera – CORMA – es una asociación gremial que agrupa a más de 180 instituciones y actores del sector forestal privado que representan a más del 55% de las hectáreas plantadas del país y el 85% de las exportaciones del rubro forestal.

El principal objetivo de Corma es promover el constante desarrollo del sector forestal que se caracteriza por ser una industria basada en los recursos renovables más importantes del país.

CORMA está comprometida con el desarrollo sustentable y promueve entre sus asociados diversas acciones orientadas a fomentar una actividad productiva moderna, innovadora y en armonía con el entorno, el cuidado del medio ambiente y las buenas prácticas con la comunidad y sus trabajadores.

La Misión

Dentro de su misión, Corma destaca el representar al sector forestal privado ante diversas instancias nacionales e internacionales, además de la ciudadanía y a la opinión pública. Por otro lado, tiene como misión el promover el desarrollo económico, social y ambiental de la industria forestal y maderera de Chile.

Objetivos de Corma

Entre sus objetivos, la asociación gremial tiene tres motores fundamentales para el desarrollo de la industria forestal en el país.

Incrementar las potencialidades de los recursos forestales del país y promover un desarrollo sustentable, armónico y sostenido de la industria.

Promover el conocimiento de la actividad y sus protagonistas, así como la creación de una cultura forestal en la comunidad.

Participar y entregar la visión sectorial en el análisis y debate de políticas públicas y temas vinculados o de interés para la actividad forestal ante autoridades, instancias legislativas y regulatorias, así como en foros y seminarios nacionales e internacionales.

Hoy, Corma celebra 67 años de existencia. Pilar en el desarrollo del sector forestal del país, la asociación gremial ha cumplido un rol fundamental al servicio de la industria.



Asamblea de socios

Es el máximo organismo gremial y representa al conjunto de los miembros activos de la Corporación. Está integrado por todos los socios de CORMA (empresas forestales, empresas relacionadas con sector forestal, personas naturales, instituciones de educación superior y de capacitación, entre otros, quienes se agrupan en Ramas según la naturaleza predominante de sus actividades y en Consejos Regionales según las regiones de sus intereses forestales.

Sedes regionales

En la actualidad, Corma cuenta con tres sedes regionales. Maule, Bío-Bío y Ñuble, y La Araucanía son las regiones donde la asociación gremial tiene casa propia.

En el Maule, la sede se estableció en el año 1974. En esta región las planta-

ciones alcanzan a 448.513 hectáreas, al año 2014. En esta zona, el 88% de la superficie cultivada corresponde a Pino radiata y el 11% a Eucaliptus.

En el Bío-Bío y Ñuble, la sede fue fundada en el año 1961 y representa al sector forestal privado de la región con la mayor economía forestal. La Región del Biobío tiene el 38% de las plantaciones forestales del país. La región posee una superficie de bosques de 2.170.130 hectáreas, de las cuales el 48% corresponde a bosque nativo y el 52% a plantaciones forestales. De estas plantaciones, el 62% corresponde a Pino radiata, 26% a Eucaliptus globulus y 11% a Eucaliptus nitens.

Por su parte, la sede de la región de La Araucanía fue fundada en 1973 y comenzó a operar formalmente en 1985. El sector forestal de la Región de la Araucanía lo componen principalmen-

te empresas y propietarios particulares de plantaciones e industrias elaboradoras de productos que usan la madera como materia prima.

Las plantaciones alcanzan 482.311 hectáreas al año 2015, representan el 33% de la superficie de bosques de la región, y éstas en su mayoría (aproximadamente 85%) se encuentran en terrenos calificados como de Aptitud Preferentemente Forestal. La superficie de bosque nativo alcanza casi el millón de hectáreas, la cual corresponde principalmente a renovales (50%) y bosque adulto (41%).

Corma es presidida actualmente por don Juan José Ugarte Gurruchaga, arquitecto de destacada trayectoria profesional y promotor de la innovación y construcción en madera de Chile. El nuevo presidente, asumió sus funciones durante el 2018 y lo hará hasta el 2020.

Edición Especial 67° Aniversario Corma

Desde su existencia, Corma ha velado por la protección y cuidado del medioambiente. En ese sentido, la sustentabilidad ambiental ha tomado una importancia relevante, tanto para la entidad, como para las empresas agremiadas a la asociación nacional.

De acuerdo a esta materia antes mencionada, aspectos como los recursos renovables, el uso de la biomasa y sus derivados, agua y plantaciones, el control de contaminantes y las áreas silvestres protegidas son solo algunos de los puntos que Corma procura desarrollar y por los cuales vela dentro de su compromiso con el medioambiente.

Recursos renovables

Al ser el tercer rubro exportador más importante de Chile tras la minería y la industria de alimentos industriales, el sector forestal se ha transformado en el primero que se basa en recursos naturales renovables.

En la actualidad, la industria forestal se abastece en un 99% de plantaciones forestales sustentables y produce anualmente del orden de 40 millones de m³ y genera cerca de 300.000 empleos. La industria forestal basa su actividad en un ciclo renovable de plantación y cosecha.

Estimaciones de CORMA en base a datos del Instituto Forestal -INFOR-, indican que entre los años 1994 y 2002, la tasa de plantación era de 94 mil hectáreas al año, mientras que la cosecha era de 46 mil. Esto significa que por cada árbol cortado, se plantaron dos. Actualmente todo árbol cosechado se vuelve a plantar.

Biomasa y derivados

Desde los bosques manejados de manera sustentable, el sector forestal se encarga de producir la biomasa, que es la materia orgánica renovable vegetal o animal, transformada natural o artificialmente.

La industria forestal chilena está estrechamente relacionada con las energías renovables no convencionales, a través de la utilización de biomasa forestal para la generación de energía. Esta biomasa se obtiene aprovechando las ramas de árboles remanentes tras la cosecha de la madera, los árboles de baja calidad, que se cortan durante las operaciones de raleo, los desechos madereros procedentes de zonas urbanas y los residuos madereros de los aserraderos.

Aguas y plantaciones

Los bosques son protegidos y manejados de manera sustentable, con el objetivo de resguardar los suministros como la calidad del agua.

El consumo de agua de los bosques plantados depende de muchos factores, tales como el clima, la localización, los ni-



Corma y el medioambiente

Proyección para alcanzar la sustentabilidad ambiental

Compromiso con el medioambiente, hace que Corma trabaje en diversas áreas. Resguardar los bosques con miras a encontrar la sustentabilidad ambiental es una parte importante del trabajo del gremio.

veles de radiación solar, la densidad de las plantaciones y características propias de cada especie. Un manejo forestal que considera estos factores logra niveles de consumo de agua apropiados y amistosos con el medio ambiente.

Las plantaciones forestales si bien tienen un consumo por hectárea superior a los bosques naturales, son considerablemente menos consumidoras por metro cúbico de madera o biomasa producida. Así, no sólo son la alternativa más ecoeficiente para producir madera desde el punto de vista del uso del suelo, sino también del uso del agua.

Hoy el mundo enfrenta una creciente escasez de agua, derivado del cambio climático, la variabilidad climática, la disminución en las precipitaciones, prolongados períodos de sequía y una demanda creciente de una población que aumenta y que necesita agua para uso doméstico y para nuevas actividades productivas.

Control de contaminantes

La industria forestal toma resguardos para que los desechos que produce no impacten a la población y al medioambiente.

La industria forestal produce desechos tóxicos y no tóxicos. Estos últimos corresponden a materia orgánica, como por ejemplo ramas, hojas, raíces, madera de mala calidad, aserrín, corteza o madera partida. Estos desechos son aprovechados para generar energía para la industria, energía llamada biomasa.

Los desechos tóxicos son aquellos residuos químicos que pueden ser contaminantes, por lo que exigen resguardos para evitar su inflamación y derrame. Estos desechos pueden ser productos derivados del petróleo, incluyendo aceites, lubricantes, gasolina, petróleo, kerosene, grasas, etc., u otros productos químicos, tales como plaguicidas y fertilizantes. Todos ellos deben ser etiquetados adecuadamente y almacenados a más de 40 m de cursos de agua, con ventilación adecuada y aislados del suelo.

Áreas silvestres protegidas

El 19,4% del territorio nacional está protegido en el Sistema Nacional de Áreas Silvestres protegidas del Estado.

El 23,3% del territorio nacional (17.665.354 ha) corresponde a bosques, de los cuales el 86% es nativo. De estos, un 29% (4.103.072ha), está protegido por el SNASPE. Adicionalmente, alrededor de 800 mil hectáreas de bosques nativos se encuentran en áreas protegidas privadas.

Las empresas forestales también han destinado esfuerzos para la conservación y protección de la biodiversidad. Aproximadamente poseen 200 mil hectáreas que constituyen áreas de alto valor de conservación.

Edición Especial 67° Aniversario Corma

CIM UC y CORMA: compromiso para un futuro sostenible

Diálogo, compromiso y confianza son las claves para innovar en la construcción con madera en el país. Así se describe el convenio colaborativo que CIM UC mantiene con CORMA para un futuro sostenible.



El Centro de Innovación de Madera UC-CORMA el año 2014 firmó un convenio de colaboración, el cual establece un trabajo conjunto para privilegiar, promover el desarrollo de estudios, investigaciones e innovaciones en base a la construcción en Madera. Parte de este trabajo conjunto se refleja en la participación en el XVI Congreso de Innovación de ICARE, donde el Centro

de Innovación en Madera UC-CORMA se posicionó como un ejemplo de colaboración radical y entusiasmo. Bajo el título "De Buena Madera", expusieron las claves para generar un proyecto colaborativo y lograr resultados y la formas en que han ido superando los obstáculos, siendo el "compromiso personal esencial" para el desarrollo de este trabajo conjunto. "Hay que aprender a confiar, generar un

lenguaje común, entender que hay objetivos múltiples, que

la negociación nunca termina, que el entorno es cambiante, tener una gobernanza clara y definida y compartir un gran propósito". Dijo Juan José Ugarte Director del CIM UC-CORMA y Presidente de CORMA. El CIM UC-CORMA gracias a este convenio, ha generado grandes avances y proyectos como: Torre Experimental Peñuelas, Barrios Ecosustentables Oasis de Chañaral y

WCTE2020. Mostrado que "vale la pena trabajar y aportar en construir una colaboración radical en la industria de la construcción, haciéndola más eficiente y más sustentable. En Chile, en Latinoamérica y en el mundo".

INFORMACIÓN COMERCIAL
CONCEPCIÓN: 41 23 96 800
SANTIAGO: 22 33 50 076
ediciones.especiales@diarioconcepcion.cl



MASISA SALUDA A LA CORPORACIÓN CHILENA DE LA MADERA -CORMA-

Por sus **67 años** reuniendo a los diferentes actores en la sinergia del desarrollo forestal en Chile y la conservación de la naturaleza.

