

SALUDO DE FIN DE AÑO

Estimados amigos;



Termina este año 2013 durante el cual vimos importantes procesos sociales y políticos que, sin duda, tendrán efectos a partir del 2014. Ya se evidencian signos de una desaceleración de la economía, lo que ha obligado una corrección a la baja de las expectativas de crecimiento en nuestro país. Reducciones en inversiones en minería, energía y construcción son parte de las probabilidades anticipadas por economistas.

Respecto al entorno de nuestra actividad económica, ya hemos detectado una baja en la producción de madera estructural impregnada. Sin embargo, vemos que el sector de construcción de viviendas sociales puede tener un repunte conforme a las iniciativas anunciadas por el próximo gobierno. También existe preocupación en productores de polines, que ven una desaceleración de la industria frutícola y vitivinícola producto de las heladas, por un lado, y el poco incentivo a nuevas inversiones en este sector. Un baja en la producción de postes impregnados cierra este capítulo que, sin embargo, esperamos pueda tener un repunte significativo en el año 2014.

Destacamos nuestra participación durante 2013 en el Comité de CORMA para apoyar al Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU) respecto de la aprobación del decreto de rotulación de madera. Esta importante iniciativa tiene como objetivo estandarizar y fortalecer la calidad de la madera que se comercializa en Chile y proporcionará la información de su uso adecuado según las características técnicas (de preservación, calidad estructural, contenido humedad, etc). Consideramos esto una importantísima iniciativa legislativa a ser promulgada pronto. Nuestro encuentro con empresarios madereros de la VII Región en Constitución, con la colaboración del MINVU y CORMA desarrollado a principios de septiembre, permitió un debate muy prolífico respecto al alcance de esta iniciativa.

Anticipamos importantes desafíos para 2014. Una tema fundamental será la discusión de la industria respecto de las

perspectivas de reemplazo del CCA por formulaciones químicamente más amigables con el medio ambiente, en maderas estructurales. Destacable es que este proceso se lleva a cabo sin imposiciones regulatorias, situación que dista de otros mercados donde este cambio fuera decretada por agencias del estado. Nuestro producto WOLMAN E (μ CA-C), formulación micronizada de cobre y azoles, ya se emplea en varias operaciones en Chile.

Reiteramos nuestro compromiso con el Centro de Transferencia Tecnológica de CORMA (CTT) y otras instituciones de investigación del sector maderero. En este sentido quiero destacar que se ha creado el Comité Organizador de la Conferencia Anual del IRG (International Research Group on Wood Preservation) que se llevará a cabo en Chile el 2015; un gran reconocimiento a este país, a las instituciones académicas y de investigación forestales y a la industria maderera. Desde ya apelo a la cooperación de todos; cada aporte será oportuno y necesario para llevar a cabo con éxito esta iniciativa.

Cierro estos comentarios con un saludo afectuoso y un sincero agradecimiento a todos los que nos han cooperado tanto en lo comercial, en lo técnico y de desarrollo, en lo que respecta a normas, regulaciones e iniciativas legislativas. A todos ustedes nuestros cordiales saludos y deseos de un próspero y afortunado año 2014.

Thomas Hanke W.
Gerente General Arch-Quimetal Ltda.

EN ESTA EDICIÓN

- Saludo de Fin de Año
- IRG 2015 en Chile
- WOLMANIZED, Líder En La Tecnología Cobre - Azol Durante Los Últimos 10 Años
- Reconocimiento al Logro Académico
- Encuentro de Fin de Año 2013

Diciembre 2013 / Edición N°15

Editor Responsable : Paula Montes Cubillos
Colaboradores : Thomas Hanke, Francisca Latorre,
Carlos Solis, Andrés Ducaud



IRG 2015 EN CHILE

La entidad más importante a nivel mundial que agrupa a técnicos y científicos en torno al interés por la preservación de madera es la IRG (Internacional Research Group on Wood Protection).

IRG funciona como un grupo estructurado de científicos y técnicos con ideas afines, que están enfocados en generar conocimientos para la ciencia del deterioro de la madera y en proveer nuevas soluciones de productos sustentables y con responsabilidad ambiental en la protección de ésta. Estos científicos son personas que trabajan en empresas, en Universidades, centros tecnológicos u otras organizaciones y que se organizan a través de un Directorio compuesto por miembros elegidos en la asamblea anual plenaria y un secretario técnico, el señor Jöran Jermer que opera desde Estocolmo Suecia.

La función primaria de IRG es proporcionar oportunidades para el intercambio de ideas e información, a través de una reunión anual que normalmente se lleva a cabo durante los meses de Mayo, en distintas locaciones, escogidas por ofrecer óptimas oportunidades para la interacción entre los asistentes. En esta reunión anual, se exponen trabajos de investigación en distintas áreas de la protección de madera. Cada año se presentan más de 200 trabajos de investigación, los cuales son de gran interés y quedan a disposición de los miembros de IRG para consulta a través de la página web.

La ubicación de la conferencia anual es escogida con 3 años de anticipación y el año 2012 se propuso Chile, lo cual ha sido muy bien recibido por sus miembros y creemos que será una gran oportunidad para nuestro sector.

La realización de IRG en Chile es un gran desafío para nuestro país y para la organización como tal, ya que nunca se ha llevado a cabo la reunión en un país Sudamericano, no obstante, la relevancia del sector forestal chileno en el contexto mundial es un factor que entrega un marco muy interesante a la comunidad participante. La realización en Chile busca por una parte incentivar la incorporación de más participantes del continente a IRG con el fin de tener una visión más global acerca de las tendencias mundiales en el área de preservación de maderas y por otra, incentivar la investigación y desarrollo a nivel nacional en este sector.

La organización de este evento está liderada por un Comité Ejecutivo el cual es elegido cada 4 años dentro de los miembros, habiendo también dos personas representantes de los auspiciadores y es en este contexto que Francisca Latorre de Arch-Quimetal Ltda es, hasta el año 2015, representante de los auspiciadores en dicho comité.

La próxima reunión IRG 2014 se realizará en St. George, Utah Estados Unidos. Los invitamos a conocer más de esta interesante organización en el sitio web:

www.irg-wp.com



WOLMANIZED, LÍDER EN LA TECNOLOGÍA COBRE AZOL DURANTE LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS

Wolmanized es la marca de madera tratada más importante y reconocida internacionalmente y Arch-Quimetal Ltda., que está pronta a cumplir 25 en Chile, cuenta con la licencia para nuestro país, Perú, Bolivia, Ecuador y Colombia. Esto nos permite sublicenciarla a nuestros clientes, de tal forma de identificar una madera tratada de acuerdo a los más altos estándares de calidad, como se hace en otros países más intensivos en el uso de madera

uCA-C es la identificación de nuestro cobre azol micronizado, el cual cumple con los requisitos que debe cumplir un preservante para maderas para ser usado en nuestro país, es decir tiene autorización del S.A.G. y está listado en la Norma Chilena 819, con los requisitos de penetración y retención.

La madera Wolmanized (uCA-C) cuenta con importantes certificaciones internacionales de sustentabilidad. Por un lado, Cobre Azole ha obtenido la certificación EPP (Environmental Preferably Treated Wood Process) basado en la evaluación del ciclo de vida para el producto, otorgada por un organismo independiente: Scientific Certification Systems (SCS) y también ha obtenido en Estados Unidos el sello "Good Housekeeping Seals", el cual es indicativo de un producto superior que ha sido testeado y que ha probado su superioridad en las propiedades que ofrece al cliente. Este sello es reconocido ampliamente por los consumidores norteamericanos y es un elemento de confianza al comprar un producto.

En Estados Unidos, los productos Wolmanized Outdoor están certificados por "Home Innovation Research Labs" en el "National Green Building Standard™" y "Ecospecifier" como material resistente al ataque de termitas. La madera con sello Wolmanized es una opción natural y responsable con el medio ambiente: está hecho de madera, recurso renovable, el tratamiento se extiende la vida de ésta y el preservante utilizado es amigable con el medio ambiente sin dejar de ser eficaz y duradero. Análisis del ciclo de vida confirman los beneficios ambientales de la madera y científicamente las ventajas medioambientales de la madera tratada con cobre-azoles por sobre los compuestos plásticos de madera.

Al observar las tendencias mundiales en cuanto a consideraciones medioambientales, las constructoras nacionales pronto deberían comenzar a preferir madera impregnada Wolmanized o Sillbor (tratada con boro), ya que además de los beneficios ya mencionados permiten un manejo más práctico de los recortes de madera en obra, lo cual es un gran tema en la actualidad.





RECONOCIMIENTO AL LOGRO ACADÉMICO

Carlos Solís, de profesión Ingeniero en Maderas de la UACH, se incorporó a nuestra empresa hace ya cinco años, durante los cuales se ha desempeñado como Jefe del Área Antimanchas.

Hoy mediante este artículo, queremos destacar a Carlos en lo que se refiere a sus últimos logros académicos, ya que en forma complementaria a su labor en nuestra empresa, ha concluido exitosamente sus estudios de post grado, obteniendo el título de Master in Business Administration (MBA) y de Magister en Ingeniería Industrial y Sistemas. Este cúmulo de conocimientos adquiridos ha potenciado su desempeño en la empresa, donde ha aportado con innovadoras ideas en la gestión y evaluación de los nuevos proyectos que se están diseñando para el año venidero.

Nuevamente felicitamos a Carlos por su esfuerzo y perseverancia y lo instamos a seguir adelante para alcanzar las metas que ya tiene trazadas.

ENCUENTRO DE FIN DE AÑO 2013

Como se ha hecho ya tradición durante este mes de diciembre Arch-Quimetal Ltda., invitó a sus colaboradores más cercanos a un encuentro de camaradería de fin de año, en la cual se reconoció la labor que cada uno desempeña en el funcionamiento de nuestra empresa y se compartió en una distendida cena.



a)



b)



c)



d)



e)



f)

a) Héctor Uribe y María Antonieta Morales; b) Walter Palamara y Fca. Latorre; c) Paula Montes, Luján Sepúlveda y Carlos Solís
d) Carlos Pavez, Ignacio Aillapán, Héctor Zelada, Francisco Goyeneche; e) Marco Estévez y Andrés Ducaud;
f) María Antonieta Morales y Thomas Hanke