

**Estimados amigos:**

No fue hace tanto tiempo atrás cuando vivíamos con un optimismo exuberante, veíamos un futuro brillante, un crecimiento sostenido y una gobernabilidad funcional. Se complicó el mundo y se contagió Chile. La crisis migratoria europea y el conflicto bélico asociado, las caídas de crecimiento global, y la política que se margina de las gentes. ¿Cómo explicar de otra manera el Brexit, el NO al Tratado de Paz colombiano, o

Donald Trump? Y Chile no está ajeno a esto; con un voto voluntario cada vez más mezquino paradójicamente la clase política responde con una proliferación inédita de precandidatos presidenciales que debilitan las coaliciones ya establecidas. En fin...

Iniciamos el 2016 en Arch Quimetal con expectativas, pero con un crecimiento de la economía débil e incertidumbre en la inversión, tuvimos que moderar nuestra ambición. Pero no debemos quejarnos. El 2016 ha sido emblemático en torno a la madera en la construcción, y nos hemos beneficiado de aquello. Como lo hemos reportado, Arch Quimetal tiene un compromiso estratégico importante de fomento y de apoyo en el uso debido de la madera en la construcción. Se ha avanzado en forma significativa en iniciativas estratégicas de CORFO, del Ministerio de la Vivienda, como a través de ejes gremiales CORMA-Madera21 y el Centro de Innovación de la Madera UC-CORMA. Un hito sin precedente de estas alianzas fue la inauguración del piloto del conjunto de vivienda social eco sustentable en Chañaral y El Salado, Región de Atacama, que beneficiará a 400 familias, conformado por modernos edificios de madera impregnada de 2 y 3 pisos y finas terminaciones. El broche de oro a la construcción en madera lo dio el fuerte sismo de este 25 de diciembre en la Isla de Chiloé, que con 7,7 ° Richter haría caer cualquier edificación en otras partes, pero no fue así el caso, porque la gran mayoría de las construcciones están hechas de...madera.

En materia doméstica apreciarán que en definitiva dejamos el nombre de Arch Quimetal por Lonza Quimetal; ya se los habíamos anticipado. Por su parte ArchQuimetal News pasó a llamarse Boletín Lonza Quimetal. Tenemos para el 2017 varias iniciativas con miras a modernizar la aplicación de nuestros preservantes de madera a nivel de clientes. Vemos también avances en nuevos preservantes, como el Wolman E (μ CA-C), alias “el micronizado” y nuevas aplicaciones de ingredientes activos en combinación con nuestro Sillbor (borato). Anticipamos también nuevas combinaciones y tecnologías en antimanchas para la línea Antiblu.

Tenemos fe y expectativas en el sector forestal chileno y esperamos compartir esto con nuestros clientes, socios y aliados. En tal sentido, ¡A TODOS USTEDES UN FELIZ Y PRÓSPERO 2017!

EN ESTA EDICIÓN

INAUGURACIÓN DE VIVIENDA TIPO DISEÑADA POR CIM UC PARA FAMILIAS DAMNIFICADAS EN CHAÑARAL

JORNADA DE CAPACITACIÓN SOBRE MADERA IMPREGNADA EN COYAHIQUE

INAUGURACIÓN ASERRADERO PROMAEST EN LOS ANGELES

RIPMA – URUGUAY 2016

**Editor Responsable :
Paula Montes Cubillos**

**Colaboradores :
Thomas Hanke, Francisca Latorre, Andrés Ducaud**

INAUGURACIÓN DE VIVIENDA TIPO DISEÑADA POR CIM UC PARA FAMILIAS DAMNIFICADAS EN CHAÑARAL

Con alta expectativa esperaron las familias afectadas por aluvión de marzo de 2015 en las localidades de Chañaral y El Salado, la inauguración oficial de piloto del conjunto habitacional "Oasis de Chañaral".

La iniciativa enmarcada en el plan de Reconstrucción impulsado por la Pontificia Universidad Católica, a través del Centro UC Innovación en Madera junto a Corma y sus empresas socias, entre las cuales se cuenta Lonza Quimetal y en conjunto con el Ministerio de Vivienda y Urbanismo, pretende impactar positivamente en la calidad de vida de los habitantes de la zona.

La obra construida íntegramente en madera preservada y de edificación continua de tres pisos de altura, contempla además el uso de paneles solares para la calefacción de las viviendas; manejo eficiente de aguas residuales para el riego de huertos comunitarios, nuevas tecnologías y materialidades para eficiencia térmica y acústica, entre otros.

La comitiva del Directorio del Centro UC de Innovación en Madera, conformada por las empresas socias, Corma, Madera 21 y otras que colaboraron del proyecto, tuvo la oportunidad exclusiva de recorrer las obras en la que se construye el nuevo conjunto habitacional "Oasis de Chañaral", con el objetivo de conocer los avances de la reconstrucción y los principales desafíos que ha enfrentado el proyecto.

En el contexto de la inauguración, el Centro UC Innovación en Madera realizó un Directorio de carácter extraordinario con un almuerzo en el que asistió la ministra de Vivienda y Urbanismo, Paulina Saball, para exponer un resumen de los sistemas desplegados en la obra.



JORNADA DE CAPACITACIÓN SOBRE MADERA IMPREGNADA EN COYHAIQUE



Una gran experiencia tuvimos en Coyhaique junto a los Inspectores de Obra de SERVIU de esta Región y Maderas SODIMAC, con quienes y en seguimiento a la inquietud manifestada por SERVIU a través de Rodrigo Marin, Constructor Civil e Inspector de Obras, se organizó una charla y capacitación en relación a la madera impregnada.

Philippe Passicot, Gerente de Maderas SODIMAC y Francisca Latorre de Lonza Quimetal, orientaron sus presentaciones a enseñar las propiedades de la madera impregnada, enfatizando los aspectos de control de calidad, que era el tema de inquietud del SERVIU, debido a la lejanía y alto costo para tener la inspección de laboratorios acreditados. El tema del color de la madera impregnada, “bien verde” sigue siendo un mito en la Industria por lo que se agradeció la oportunidad de explicar bien sobre los distintos productos de impregnación, las bondades de la madera impregnada y como asegurar que se está utilizando correctamente.

Felicitemos al equipo SERVIU por la iniciativa y por su gran profesionalismo.

INAUGURACIÓN ASERRADERO PROMAEST EN LOS ANGELES

El año 1991, Francisco Henríquez Parra, ante la necesidad del sector marítimo portuario de abastecimiento estable de maderas de estiba, crea PROMAEST. Desde su inicio y hasta el día de hoy, PROMAEST ha evolucionado de la mano de las tendencias económicas imperantes, reinventándose y diversificando su línea de productos, con lo que ha logrado ampliar su cartera de clientes.

Ubicado en el Km 9.5 camino Los Ángeles – Santa Bárbara, PROMAEST inauguró hace poco un moderno aserradero, el cual cuenta ya con

certificación FSC y está destinado a completar sus diversas líneas de productos, tales como Impregnado de madera y rodetes con CCA y micronizado, Maderas de Construcción, Tratamiento térmico NINF-15 (HT), Maderas para estiba y ahora maderas para Mercado de Exportación y Nacional, secas y verdes. La proyección estimada para el aserradero, según nos comentó Francisco Henríquez, es lograr una producción de 1200 m³/mes seco y 2000 m³/mes verde.

www.promaest.cl

RIPMA – URUGUAY 2016:**¿Qué hay de nuevo?**

Esta es la pregunta con la cual comenzamos un viaje que se extendió desde el 4 al 7 de diciembre, en el cual Lonza Quimetal representado por Andrés Ducaud, participó en el V Congreso organizado por la Red Iberoamericana de Protección de la Madera (RIPMA), ésta vez en Colonia del Sacramento en Uruguay.

El 1 de enero de 1680 los portugueses arribaron a la desembocadura del Río de la Plata y el 20 ocuparon la isla San Gabriel. Entre el 20 y el 28 de ese mismo mes, Manuel Lobo fundó la Nova Colônia do Santíssimo Sacramento que fue el primer asentamiento europeo y la primera y más antigua ciudad en lo que hoy es Uruguay.

RIPMA es una organización sin fines de lucro que reúne a diferentes actores relacionados con el tema de la protección de la madera; industriales, productores, investigadores, científicos y por supuesto el mundo académico. El principal objetivo de estos encuentros es conocer y compartir lo que se está utilizando, desarrollando o investigando, con relación a la protección de la madera. Los temas son variados, pero como lo indica el propio RIPMA, éstos pueden ser agrupados en : Biología de la Degradación de la Madera; Metodologías y Tecnologías en Procesos de Protección; Nuevos Productos; Aspectos Ambientales y otros.

Esta vez en Colonia, Uruguay, el énfasis estuvo puesto en la sustentabilidad. Cómo el mundo de la protección de la madera puede participar de forma eficiente y racional de las necesidades existentes en este ámbito, de manera tal que pueda mejorar el bienestar de la población actual sin comprometer la calidad de vida de las generaciones futuras.

Fueron cuatro intensos días de presentaciones, de interesantes trabajos, donde se expuso lo que se está haciendo en la región. Lonza Quimetal participó de una mesa redonda, donde se entregó un estado del arte de la protección de la madera en cada uno de los países que llegaron al congreso.

