

# VISITA DE ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DEL SUR DE CALIFORNIA

A mediados de Marzo recién pasado, un grupo de 40 alumnos del área de negocios de la Universidad del Sur de California (USC), realizaron una visita en Santiago a Arch-Quimetal Ltda. coordinada por el Sr. Enrique Escobar.

En dicha oportunidad nuestro Gerente General, Sr. Thomas Hanke, realizó una presentación que englobó las actividades que realiza la empresa a nivel nacional, enfocando la temática en la relación de trabajo conjunto que se realiza en el contexto del Joint-Venture con Arch Wood Protection de Estados Unidos. La visita también comprendió un recorrido por la planta formuladora de Quimetal Industrial..



## GERENTE DE INGENIERÍA DE ARCHWOOD PROTECTION RECORRERÁ PLANTAS CHILENAS

Durante la segunda semana de abril contaremos con la visita técnica del gerente de ingeniería de Arch Wood Protection, Frank Annessi. El objetivo de la visita es apoyar en terreno al personal de Arch Quimetal en materias ingenieriles, con el fin de analizar distintas situaciones, aportar ideas y tecnología que permitan mejorar la infraestructura de tratamiento.

La visita de Frank Annessi se enmarca en el trabajo conjunto que ambas empresas llevan a cabo para brindar una atención integral a sus clientes.



## EN ESTA EDICIÓN

- Visita De Estudiantes De La Universidad Del Sur De California
  - Gerente De Ingeniería De Arch Wood Protection Recorrerá Plantas Chilenas
  - SillBor, Preservante Para Maderas Al Servicio De La Reconstrucción
  - SERCOM: 22 Años Al Servicio De Las Plantas Impregnadoras De La Octava Región
  - Curso Para Operadores De Plantas De Impregnación De Maderas

Abril 2012 / Edición N°8

Editor Responsable : Paula Montes Cubillos  
Colaboradores : Thomas Hanke W.  
Francisca Latorre V.  
Andrés Ducaud N.

## SILLBOR, PRESERVANTE PARA MADERAS AL SERVICIO DE LA RECONSTRUCCIÓN

El terremoto y tsunami del 27 F, como es sabido, afectó en forma especial a la zona costera de Constitución, donde mucha gente perdió sus viviendas motivando que la reconstrucción en dicho sector sea una prioridad. Es en este contexto que se implementó un proyecto inserto en el Plan de Vivienda para los Trabajadores (PVT) de Arauco S.A., que proyecta entregar 9 mil viviendas entre el 2012 y el 2016, que beneficiarán tanto a trabajadores de Arauco S.A., como a colaboradores de las empresas proveedoras y a sus familias. Esta iniciativa dará en una primera etapa solución habitacional a 484 familias de Constitución, a través de la gestión de terrenos para fines habitacionales y de planes de acompañamiento técnico en el proceso de postulación a los subsidios públicos. El proyecto técnico fue aprobado por el SERVIU y preparado por la oficina de arquitectura Elemental, contratada por Arauco S.A. para desarrollar este programa.

Las viviendas están diseñadas para ser construidas en madera, la que es clasificada estructuralmente y tratada con sistema vacío presión, utilizando un producto amigable con el medioambiente como es SillBor, producto en base a boratos distribuido ya hace años por Arch-Quimetal Ltda., y que es ampliamente utilizado en países con tradición en construcción maderera como Estados Unidos, Canadá y Nueva Zelanda. La impregnación de la madera es realizada en Constitución, en Aserraderos Camur y pasa por un control de calidad que avala su tratamiento en cuanto a los requerimientos de retención de activos que especifica la Norma Chilena 819 a este respecto. Arauco S.A. optó por utilizar madera preservada con SillBor, debido por una parte a los beneficios que otorga el tratamiento para lograr una madera seca en menores tiempos y por otra a que madera tratada con este producto ofrece la posibilidad de poder eliminar los restos producto de la construcción en forma segura y a un bajo costo.



Lo que persigue este proyecto es entregar viviendas con tecnología innovadora por lo que además de usar un preservante alternativo al CCA, se busca generar barrios y viviendas con un alto estándar, que satisfagan a los trabajadores. Las casas tendrán 44,8 m<sup>2</sup> en su etapa inicial, pudiendo ser ampliadas fácilmente ampliadas a 84m<sup>2</sup>. Además, estarán dotadas de paneles solares para agua caliente, lo que finalmente repercutirá en la posibilidad de ahorro en el presupuesto familiar.

## SERCOM: 22 AÑOS AL SERVICIO DE LAS PLANTAS IMPREGNADORAS DE LA OCTAVA REGIÓN

En el año 1990 don Guillermo Gallegos Fuentes, actual empresario de la octava Región, crea SERCOM empresa orientada en un principio al abastecimiento de insumos para el área maderera de las plantas de Aserraderos Arauco S.A. ubicadas en el Golfo de Arauco. Con el paso de los años, SERCOM diversificó su cartera de clientes orientando su atención al trabajo personalizado con madereros de la zona de Concepción, Arauco, Cañete y Nacimiento.

La relación comercial con Arch-Quimetal Ltda. (en aquellos tiempos Hickson Quimetal) comenzó mucho antes, materializándose ya hace 22 años donde SERCOM se convierte en la única empresa distribuidora de nuestros preservantes químicos en la octava Región. Esta alianza comprende el servicio personalizado de distribución de los productos que ofrece a sus clientes la empresa SERCOM, matizado con un apoyo técnico directo por parte de Arch-Quimetal Ltda. en el uso de éstos.

Don Guillermo visionariamente supo canalizar en su negocio las necesidades de la pequeña y mediana industria maderera y es así como una vez por semana recorre toda la zona supliendo las necesidades de cada uno de sus clientes, brindando por una parte un excelente servicio y por otro estrechando lazos comerciales y personales que como con el caso de Arch-Quimetal Ltda., perduran y se mantendrán por muchos años más.



## CURSO PARA OPERADORES DE PLANTAS DE IMPREGNACIÓN DE MADERAS



El pasado 6 de enero se llevó a cabo en Cañete VIII Región, un curso teórico-práctico para Operadores de Plantas de Impregnación. El evento organizado por ARCH – QUIMETAL LTDA. y SERCOM contó con numerosa concurrencia la cual fue capacitada en temas como estructura de la madera, proceso de impregnación, relación absorción – retención – concentración, Norma Chilena y manejo de planta impregnadora. Las relatoras en esta oportunidad fueron las señoras Francisca Latorre (Gerente Comercial de AQ) y Paula Montes (Jefe de Área Estudios y Registros de AQ).