



SALUDO DE FIN DE AÑO

Estimados amigos :

Admito que este año 2010 se nos fue casi en un instante y es para no creer que ya haya pasado Navidad y el Nuevo Año esté a solo un par de días. Es por lo mismo que queremos enviar un afectuoso saludo en el término de este año tan turbulento, y nuestro sincero deseo como Arch-Quimetal Ltda., de que logremos hacer un paréntesis en este ajetreado quehacer diario para encontrar ese momento de paz y unión que esta festividad amerita.

Queremos al mismo tiempo destacar muy sinceramente a todos aquellos que de una u otra forma han colaborado con nosotros durante este año. A nuestros clientes, nuestra profunda gratitud. También estamos muy comprometidos con nuestros colaboradores, proveedores, personas de universidades e instituciones del estado y gremiales.

Vemos con optimismo los desafíos que vienen en el año 2011, no obstante, no dejaremos de apreciar el mutuo respeto y la colaboración que los proyectos exigen de cada uno de nosotros. ¡Nuestro compromiso es dar lo mejor!

En nombre de todo el equipo hago llegar nuestros sinceros deseos de prosperidad para el 2011.

Thomas Andreas Hanke
Arch-Quimetal Ltda.

EN ESTA EDICIÓN

En Chile, los preservantes de maderas reciben el mismo trato regulatorio que los plaguicidas de uso agrícola, pese a que sus utilidades son fundamentalmente de carácter industrial y distan totalmente de dicha actividad.

El preservante CCA posee una formulación estipulada en la Norma Chilena NCh 790.Of2010. La forma de acción del CCA es de fijación en la madera por reacción química, evitándose así la lixiviación por lo que existe liberación de producto al ambiente, razón que provee exactamente las características de resistencia, a los patógenos e insectos, que busca el tratamiento de preservación de madera.

Es en este contexto que se presentan especialmente en esta edición las consideraciones que el sector maderero ha hecho llegar al Senado de la Republica a través de la CORMA, respecto al proyecto de Ley que Prohibiría el Uso del CCA en Chile.

- ✓ Tratamientos de Madera: Tema que Provoca Interés.
- ✓ Arch Quimetal en La Reunión Iberoamericana de Preservación de Madera.
- ✓ Presentación Quimetal Industrial S.A.

Diciembre 2010 / Edición Nº 3

Editor Responsable : Paula Montes C.
Colaboradores : Thomas Hanke W.
Francisca Latorre V.
Andrés Ducaud N.
Carlos Solis G.

www.archquimetal.cl

RESPECTO AL PROYECTO DE LEY QUE PROHIBIRÍA USO DE CCA EN CHILE

La Comisión de Agricultura del Senado ha presentado un proyecto de ley que contempla la prohibición de la importación, comercialización, distribución y uso de plaguicidas de las categorías Ia y Ib, (considerados extremadamente peligrosos según clasificación de la OMS), exceptuando aquellos de la categoría fumigantes que no tengan aún alternativas. La modificación del cuerpo legal existente se sustenta en que se ha detectado un importante incremento de intoxicaciones de temporeros agrícolas y pueden constituir un riesgo a la salud de miles de chilenos debido a los residuos de estas sustancias. El trámite sugerido, en los términos que se expone, haría ilegal el uso del CCA como preservante de madera, sin tomar en consideración una serie de elementos que plenamente justifican que este producto sea excluido de la referida iniciativa.

Respecto a esta iniciativa, la CORMA ha hecho llegar al Senador Alberto Espina, en su calidad de Presidente Comisión de Agricultura del Senado, un documento en el cual se entregan una serie de consideraciones que no han sido debidamente consideradas por los legisladores y que se encuentra en la actualidad en proceso de estudio por parte de ellos.

Los principales puntos tratados en dicho documento son:

1. La actual norma de registro no discrimina el uso de plaguicidas agrícolas de los preservantes de madera.

2. La disposición haría inviable la aplicación de los preceptos técnicos contenidos en la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones, obstaculizando la labor de reconstrucción post-sismo.

3. El impacto comercial para el sector maderero si se prohíbe el uso del CCA.

4. El perfil de seguridad de madera tratada con CCA.

5. Excepciones al proyecto de ley.

TRATAMIENTOS DE MADERA : Tema Que Provoca Interés

El miércoles 17 de noviembre, con motivo de los seminarios-talleres organizados por la Corporación de la Madera, en el recinto Expocorma en Concepción, octava región.

En dicha oportunidad Andrés Ducaud, Gerente Técnico de Arch Quimetal presentó el tema titulado "Tratamientos de Madera". Los principales temas tratados en esta presentación fueron:

- Productos Preservantes en Chile y el Mundo.
- Procesos de Tratamiento de Maderas.
- Usos de la Madera Preservada.
- Legislación.



ARCH QUIMETAL EN LA REUNIÓN IBEROAMERICANA DE PRESERVACIÓN DE MADERA

Entre los días 5 a 8 de diciembre se realizó la 2ª Reunión Iberoamericana de Protección de Madera (RIPMA), en la ciudad de Mar del Plata, Argentina. Uno de los principales auspiciadores de este congreso fue Arch Wood Protección Inc. En el evento se contó con la participación de países como Argentina, Brasil, Uruguay, España y Chile entre otros; presentándose cerca de 50 trabajos de investigación de 8 países. Es interesante destacar la presencia de la directiva del International Research Group in Wood Preservation, IRG, que está apoyando esta iniciativa Iberoamericana.

Chile tuvo una delegación importante, con 5 personas del área académica, 4 empresarios y 2 representantes de Arch Quimetal. También se destacó en cuanto a número de presentaciones, con 10 trabajos de investigación en diversas áreas donde cabe resaltar la participación de Rose Marie Garay, Directora del Departamento de Tecnología de la Madera de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Chile, con dos exposiciones. Una de ellas titulada "Evaluación de la capacidad biocida de lasures aplicados en madera de pino radiata, expuestos a la acción de tres tipo de hogos", mostró la poca efectividad de algunos productos ofrecidos en el mercado local, llamados "lasures" o "stain", frente a la acción de mohos superficiales en la madera. El tema generó mucho interés entre los asistentes.

Arch Quimetal tuvo también una destacada participación a través de la exposición de su Gerente Comercial, Sra. Francisca Latorre, quien mostró la realidad de la Industria de Preservación de Maderas en Chile.



RIPMA 2010
Mar del Plata, Argentina



También presentaron la realidad de sus países, Brasil, Argentina, Australia y Suecia, estos últimos en el marco de la presencia de la Directiva de IRG. Cabe destacar 2 trabajos sobre el uso de boratos en la protección de madera en Estados Unidos, los cuales fueron presentados por Jeff Lloyd, Secretario de IRG y algunos trabajos sobre productos retardantes al fuego. En cuanto a preservantes alternativos al CCA hubo solo un par de presentaciones pero sin mayor trascendencia en cuanto a aplicabilidad técnica o económica.

La próxima Reunión se realizará el año 2012 en Chile en la ciudad de Concepción, la cual será organizada en forma conjunta entre las Universidades del Bio Bio, Austral y de Chile.



QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.

Quimetal Industrial S.A., es una destacada empresa chilena dedicada al negocio de los compuestos inorgánicos en base a cobre, azufre, molibdeno, magnesio y aluminio para usos industriales y silvoagropecuarios, con más de 60 años de experiencia en la elaboración de productos químicos.

Durante los '80, específicamente el año 1989 amplía su mercado formando, en sociedad con Arch Chemicals Inc., empresa multinacional cuya división Arch Wood Protection es líder en la protección de madera; Arch Quimetal Ltda.

La década del '90 estuvo marcada por importantes hitos: la suscripción de un contrato (CMPC) para la fabricación de dióxido de azufre; la profesionalización de la administración en todas sus áreas, el aumento de la capacidad y volumen de producción y finalmente, la adquisición de un terreno de 15 hectáreas en el cordón industrial al sur de la ciudad de Santiago, específicamente en la comuna de Maipú, en donde se construyó una moderna planta productiva y los edificios administrativos que Quimetal utiliza hoy en día. Desde 1990, Quimetal posee además, una planta productiva ubicada en Mininco, IX región, que abastece de dióxido de azufre a las principales fábricas de celulosa del país.

A principios del año 2000, Quimetal adquiere la empresa Azufres Landia S.A., lo que le permitió aumentar su variedad de productos fitosanitarios, y así aumentar su participación en el mercado agrícola nacional.

Actualmente, Quimetal cuenta con certificación ISO 9001 e ISO 14001, certificación que va en línea con la orientación de la empresa de enfocar todos los esfuerzos a la satisfacción del cliente.

Por su parte, a través de ASIQUIM, está comprometida con el programa internacional de la industria química de Conducta Responsable, que busca el mejoramiento continuo en la gestión de seguridad industrial, salud ocupacional y protección ambiental.

Quimetal Industrial S.A., tiene como misión crear y sostener ventajas competitivas mediante una clara diferenciación de sus productos, con constante apoyo técnico al cliente, velar por el bienestar de sus recursos humanos, el cumplimiento de los valores sociales externos y el cuidado riguroso del medio ambiente. Para lograr esta misión, cuenta con un destacado y multidisciplinario equipo profesional, con instalaciones de altos estándares tecnológicos que sobresalen en el ambiente industrial. Establece, además, importantes alianzas estratégicas con clientes y proveedores en el ámbito nacional e internacional que ven en Quimetal un socio confiable y exitoso.



www.archquimetal.cl