



Breve Historia de ATCP Chile

José Paz Peña
Actual Director de ATCP-Chile

El crecimiento del sector forestal, con sus plantaciones exóticas, y el desarrollo de la industria de la celulosa y el papel fueron los incentivos básicos para la creación de un organismo técnico que permitiera a los profesionales de esta área, intercambiar experiencias, perfeccionamiento y en forma colectiva contribuir al desarrollo de una industria moderna. Muy importante fue el aporte visionario que entregó la Universidad de Concepción a esta iniciativa, cuando en 1953 el profesor Ingo Junge crea el Laboratorio de Productos Forestales, y un año más tarde organiza el Primer Foro Forestal lo que le permite realizar un Congreso Forestal con gran éxito.

Posteriormente, bajo la dirección del profesor Junge, se crea la Liga Universitaria de la Madera, cuya sigla fue LUMA, que llegó a publicar su propia revista. En 1954 presenta un proyecto a la ONU para la creación del Instituto Forestal en Concepción, iniciativa que fructifica, pero que se hace realidad en Santiago en 1961. El tiempo ha corregido esta situación y esta importante Institución se encuentra hoy en Concepción.

La labor del profesor Junge fue más allá del ámbito universitario, cuando en 1960 propuso la creación de una Planta de Papel Periódico en Nacimiento como una forma de darle mayor valor agregado a la madera de las plantaciones que existían en esa fecha y a las futuras que se venían venir. Este proyecto tuvo gran acogida y fue financiado con fondos CORFO, iniciando su producción en 1964. En esta oportunidad el profesor Junge se aleja temporalmente de la Universidad para participar activamente en el desarrollo del proyecto y luego asume como Gerente Técnico.

En 1969 el Laboratorio de Productos Forestales (LPF), dirigido por el profesor Roberto Melo S., participa en el Proyecto Multinacional de Celulosa y Papel, patrocinado por la Organización de Estados Americanos. Este proyecto permite el perfeccionamiento de su personal y la adquisición de un completo equipamiento de laboratorio. De esta manera, el LPF, junto con especializar en el área de celulosa y papel a los ingenieros químicos y desarrollar importante investigación a escala de laboratorio, crea la carrera de Técnicos en Celulosa y Papel, todo lo cual ha sido un aporte significativo al desarrollo de la industria de la celulosa y del papel.

Paralelamente el gobierno había desarrollado un plan de forestación en una vasta zona comprendida entre la VI y X región, alcanzando a 270.000 hectáreas en el año 1964. Hoy el sector privado tiene una significativa participación, lográndose a la fecha superar los 2.000.000 de hectáreas.

En el aspecto industrial la Compañía Manufacturera de Papeles y Cartones inicia la producción de celulosa en su plania de Laja, en 1959. Posteriormente la CORFO, dentro de su política de fomento de producción y desarrollo, creó en el año 1968 la empresa industrial Celulosa Arauco y dos años más tarde Celulosa Constitución. Estas tres plantas son el inicio de la producción de celulosa Chilena. Posteriormente, el sector privado juega un papel preponderante, logrando un incremento en la producción de celulosa que a la fecha supera los dos millones de toneladas anuales.

En este ambiente, un grupo de profesionales, en Septiembre de 1972, se reunió en el Club Concepción, con el propósito de planificar la asamblea constitutiva de la Asociación Técnica de la Celulosa y Papel, ATCP Chile. Esta asamblea se efectuó el 25 de Noviembre del mismo año, en las Termas de Panimávida. En esa oportunidad se eligió el primer directorio y su primera tarea fue la redacción de los estatutos.

Dos años más tarde, el 17 de Diciembre de 1974, se obtiene la personalidad jurídica, a través del Decreto Supremo N° 1619.

Los objetivos fundamentales de esta organización técnica fueron:

- Capacitar y promover el perfeccionamiento de sus asociados
- Fomentar la investigación tecnológica y científica
- Recopilar y difundir la información disponible relativa a la celulosa y el papel Interrelación con las Universidades, centros de investigación, empresas, asociaciones similares y la comunidad.

Durante estos treinta años el trabajo ha sido intenso y podemos afirmar objetivamente que se han cumplido con creces los objetivos

señalados y que hoy nuestra asociación se ha consolidado y ha logrado un reconocimiento nacional e internacional.

Entre los aspectos más relevantes de la obra de nuestra asociación se pueden mencionar:

- Obtención de una sede propia.
- Interrelación fluida con Universidades, centros de investigación, empresas y asociaciones afines.
- Realización de Jornadas Técnicas, Expocelpa, Seminarios y Cursos Publicación de la revista Celulosa y Papel Diseño y Mantenimiento de una página WEB .

Todo esto ha sido posible con la participación creativa de sus socios, el empuje de las diferentes directivas que nos han representado, el valioso aporte de las empresas y organizaciones y la abnegada labor de nuestro personal.

En esta revista, número especial de aniversario, se complementa esta síntesis con una visión de los ex-presidentes y actual presidente de nuestra asociación, ex-directores y actual director de nuestra revista celulosa y papel, distinguidos representantes de gobierno y del sector privado. También se incluyen los trabajos publicados en la revista y en las jornadas técnicas.

INICIATIVAS FUTURISTAS DEL PASADO

Las perspectivas que se vislumbraban en Chile a comienzos de la década de los 70 para la creación de un patrimonio forestal y su posterior industrialización, que precede la creación de ATCP-Chile, tuvieron sorprendentes y futuristas expresiones tempranas manifestadas a comienzos de la década del 50 del siglo pasado. *Ingo Junge Rodewald (q.e.p.d)* y *Roberto Melo Sanhueza*, destacan en este aspecto. El *Laboratorio de Productos Forestales*, el *Primer Foro* y el exitoso *Congreso de la especialidad*, la *Liga Universitaria de la Madera* y las propuestas para crear el *Instituto Forestal* y construir una *Fábrica de Papel Periódico en Nacimiento*, son demostraciones palpables de estas preclaras visiones de lo que ahora es parte de nuestro lenguaje común: *Chile, País Forestal*. Ellas demuestran lo que es posible hacer y nos permite dimensionar la inmensidad de lo que falta. Junto a ello, los Ingenieros *Yunge* y *Melo* desafiarán permanentemente la capacidad de soñar y perseverar de quienes se vinculan al sector desde sus distintos ámbitos de gestión.

Cuando Ud. ve el presente, ve el futuro del sellado



www.chesterton.com
chile1@chesterton.com



A T C P Chile

30
AÑOS