

Curso sobre eucalipto dictó Celso Foelkel



Con una asistencia superior a los 100 participantes se realizó entre los días 18 y 22 de julio, un curso sobre eucalipto dictado por el experto brasileño Celso Foelkel, de Riocell S.A.

La venida del especialista fue gestionada por ATCP-Chile y contó con el apoyo del PNUD, a través de su Proyecto-CHI/87/018 "Aprovechamiento Industrial de los Eucaliptos", que desarrolla el Laboratorio de Productos Forestales de la Universidad de Concepción.

Según lo programado, el curso se desarrolló en cinco módulos: Aspectos Forestales del Eucalipto, Calidad de la Madera; Digestión y Blanqueo; Pitch, Propiedades y usos de la Pulpa, Papermaking y Estadísticas del Mercado de Pulpa, Calidad para Exportar y Desarrollo Tecnológico.

A juicio del profesor Roberto Melo S., docente e investigador del Laboratorio de Productos Forestales de la U. de



Celso Foelkel

Concepción, el curso fue un interesante aporte en el aspecto silvicultural del eucalipto, con referencias específicas a la hibridación, propagación y multiplicación de la especie.

Explicó el profesor Melo que llamó la atención de los asistentes algunos aspectos relacionados con la explotación del recurso, como por

ejemplo, la técnica de dejar la corteza en el lugar de explotación a objeto de lograr una compostación.

En el aspecto Calidad de Madera, concordando con otros antecedentes provenientes de distintos países, se hizo notar la importancia de la densidad de la madera y su relación con las aplicaciones, en especial, en producción de pulpa. También se hizo énfasis en la presencia de extraíbles por las implicaciones en relación con producción de pulpas.

En cuanto a Blanqueo, se marcó la tendencia al empleo de secuencias cortas, con gran interés en la protección ambiental, cuyo control se hace cada vez más importante.

Finalmente, destacó una exposición muy documentada sobre refinación de pulpa de fibra corta, en cuyo desarrollo tecnológico le ha cabido una decisiva participación al Brasil, que se complementó con la utilización de este tipo de fibras en la fabricación de papeles.