



Extraído de:

PinusLetter nº 49 - Janeiro de 2017

Autoria: **Celso Foelkel**

Uma realização:



Organizações facilitadoras:



ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel



IBÁ – Indústria Brasileira de Árvores



IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais

Empresas e organizações patrocinadoras:



Fibria



ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel



ArborGen Tecnologia Florestal



CENIBRA – Celulose Nipo Brasileira



CMPC Celulose Riograndense



IBÁ – Indústria Brasileira de Árvores



Klabin



Lwarcel Celulose



Solenis



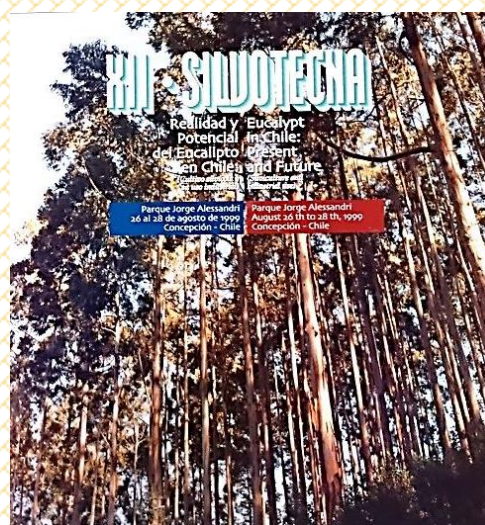
Stora Enso Brasil



Suzano Papel e Celulose



Relatos de Vida



Silvotecna - Chile

O evento florestal **Silvotecna** constitui-se em um dos mais tradicionais e especiais eventos florestais organizados pela CORMA – Corporación Chilena de la Madera, que acontece anualmente desde 1987. Esse evento pode acontecer durante a semana da Feira EXPOCORMA, no Parque Jorge Alessandri, na cidade de Concepción – Chile ou nos anos em que a EXPOCORMA não acontece, em outras localidades no País. O evento congrega representantes de empresas florestais, profissionais, acadêmicos e trabalhadores dos setores florestais e de produção e industrialização da madeira e outros produtos das florestas chilenas.

As Silvotecna's consistem de apresentações e debates sobre temas especiais de interesse da silvicultura chilena, onde se busca, através do diálogo e da troca de conhecimentos, melhorar o embasamento teórico e prático sobre assuntos críticos para a silvicultura do País.

A mais recente Silvotecna aconteceu no ano 2016, em sua 31ª Edição, o que demonstra que o evento tem acontecido há bastante tempo e se configura como um evento vitorioso no calendário florestal na América Latina.

Tive oportunidades diversas de participação nas exposições e eventos da CORMA em Concepción, principalmente ao longo dos anos 1990's. Em relação às Silvotecna's, participei em três delas, quer na qualidade de palestrante ou de moderador de sessões técnicas. Isso aconteceu em 1997, 1999 e 2001.

Além de notar uma grande participação de interessados nas apresentações, surpreendeu-me a organização desses eventos, pois a CORMA costuma eleger um tema central para cada uma das Silvotecna's e convidar como palestrantes pessoas chaves de diversos países como do próprio Chile e de países como Espanha, Brasil, Portugal, Nova Zelândia, Austrália, Estados Unidos, Canadá, Suécia, Finlândia, etc.

Tive a honra de apresentar alguns temas vitais para as épocas mencionadas em que lá estive participando. Há alguns anos não tenho estado em eventos florestais no Chile, apesar de continuar me mantendo sócio da ATCP-Chile (Asociación Técnica de la Celulosa y el Papel) e me atualizando nas webpages da ATCP-Chile e da própria CORMA.

A grande vantagem que as Silvotecna's apresentam para nós brasileiros é que os dois principais gêneros florestais e comerciais sendo plantados no Chile são: o *Pinus* (com a espécie *Pinus radiata*) e o *Eucalyptus* (com as espécies *Eucalyptus nitens* e *Eucalyptus globulus*). Dessa forma, muitos dos debates versam sobre temas variados sobre esses tipos de florestas, que são muito próximas em desafios e oportunidades como as nossas no Brasil.

Nesse presente relato, pretendo lhes apresentar alguns websites para navegação, disponibilizar as apresentações que fiz e selecionar algumas palestras ainda disponíveis em recentes eventos das Silvotecna's.

Começaremos com nossa indicação de websites, tais como:

<http://www.corma.cl/inicio> (Website institucional da CORMA – Corporación Chilena de la Madera – em Espanhol)

e

<http://cormabiobio.cl/> (Website da CORMA, região do Bio Bio – em Espanhol)

e

<http://www.seminarioscorma.cl/> (Seminários CORMA – em Espanhol)

e

<http://www.corma.cl/lineas-de-accion/ferias-y-seminarios/seminarios> (Seminários CORMA - em Espanhol)

e

[http://www.corma.cl/lineas-de-accion/ferias-y-seminarios/se/643](http://www.corma.cl/lineas-de-accion/ferias-y-seminarios/seminarios/se/643) (31ª Silvoteca, que aconteceu em 2016 – em Espanhol)

e

<http://www.seminarioscorma.cl/?p=1532&cat=35&op=anterior> (Palestras da 31ª Silvotecna – 2016 - em Espanhol)

e

<http://www.seminarioscorma.cl/?p=157&cat=35&op=anterior> (Palestras da 30ª Silvotecna – 2015 - em Espanhol)

e

<http://www.seminarioscorma.cl/?p=792&cat=35&op=anterior> (Programa da 29ª Silvotecna – 2014 - em Espanhol)

e

<http://www.seminarioscorma.cl/?p=692&cat=35&op=anterior> (Programa da 28ª Silvotecna – 2013 – em Espanhol)

A seguir, fizemos uma seleção de palestras apresentadas durante os eventos Silvotecna e que ainda estão disponíveis nesse momento na web nos websites da

CORMA. Observar que a corporação chilena não mantém os materiais disponibilizados por muito tempo, pois a cada edição nova dos seus eventos, entram os materiais mais recentes e desaparecem os mais antigos.

Naveguem em alguns materiais que possam ser de seu interesse:

Desafios y oportunidades para la relación empresa – comunidad – entorno.

P. Gervassi. 31ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 17 slides. (2016)

<http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2016/10/Presentaci%C3%B3n-Pina-Gervassi-FSC.pdf> (em Espanhol)

Klabin Forestal: Experiencia de la integración de las comunidades en la construcción del Proyecto Puma y en las actividades forestales.

U. Paiva. 31ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 47 slides. (2016)

<http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2016/10/Presentaci%C3%B3n-Uilson-Klabin.pdf> (em Espanhol)

Plantaciones de Nueva Generación. Integrando la dimensión social hacia una silvicultura responsable.

C. Alcoreza. 31ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 14 slides. (2016)

<http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2016/10/Presentación-Cecilia-Alcoreza-WWF.pdf> (em Espanhol)

La Fundación Smurfit Kappa. Responsabilidad social del proyecto forestal empresarial.

H.F. Calderón. 31ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 26 slides. (2016)

<http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2016/10/Presentación-Héctor-Calderón-Smurfit-Kappa..pdf> (em Espanhol)

Arauco. Valor compartido.

R. Viveros González. 31ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 29 slides. (2016)

<http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2016/10/Presentaci%C3%B3n-Arauco-Duoc.pdf> (em Espanhol)

Experiencia Arauco.

30ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 51 slides. (2015)

<http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2015/11/4.-Experiencia-Arauco.pdf> (em Espanhol)

Experiencia CMPC.

30ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 54 slides. (2015)

<http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2015/11/5-Experiencia-CMPC.pdf> (em Espanhol)

Marco conceptual. Diseño de plantaciones menos vulnerables a incendios catastróficos.

E. Peña. 30ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 28 slides. (2015)

<http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2015/11/3.-.-Silvotecna-2015-E.-Pe%C3%B1a-Modo-de-compatibilidad.pdf> (em Espanhol)

Reducción del combustible a través del fuego con bosques en pie. Quemado bajo dosel. Experiencia australiana. M. Cantelo. 30ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 50 slides. (2015)

<http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2015/11/Prescribed-Burning-Chile-3.pdf> (em Espanhol)

Medidas de prevención en interface. Convivencia entre los bosques y las comunidad. Análisis de casos. Experiencia de Forestal Mininco. 30ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 34 slides. (2015)

<http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2015/11/Silvotecna-Caso-Juntas-de-Vigilancia.pdf> (em Espanhol)

Análisis de casos. Incendios forestales en Chile. Experiencia de Arauco. 30ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 34 slides. (2015)

http://www.seminarioscorma.cl/wp-content/uploads/2015/11/Plan-Protecci%C3%B3n-2015-2016-FASA-_Expocorma_VF.pdf (em Espanhol)

Daño foliar del pino: *Phytophthora pinifolia*. A. Rotella; R. Ahumada; R. Gómez; G. Carrasco. 27ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 43 slides. (2012)

http://www.corma.cl/_file/seminarios/documento/a.pdf (em Espanhol)

La protección fitosanitaria forestal en Chile: pasado y presente. O. Ramirez Grez. 27ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 45 slides. (2012)

http://www.corma.cl/_file/seminarios/documento/oramirezpresentacion_silvotecna_v2.pdf (em Espanhol)

Problemas sanitários del pino radiata: *Sirex noctilio*. B. Slippers. 27ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 67 slides. (2012)

http://www.corma.cl/_file/seminarios/documento/bernard-slippers.pdf (em Espanhol)

Problemas sanitários del pino radiata: *Sirex noctilio*. Acciones de manejo en el sector privado. R. Ahumada; C. Ramirez Arellano; M. Castillo. 27ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 31 slides. (2012)

http://www.corma.cl/_file/seminarios/documento/rahumadasirex-silvotecna.pdf (em Espanhol)

Problemas sanitários del pino radiata: *Sirex noctilio*. Situación y marco regulatório em Chile. M. Beeche. 27ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 25 slides. (2012)

http://www.corma.cl/_file/seminarios/documento/silvoteca-2012.pdf (em Espanhol)

Em minhas participações nas Silvotecna's, tive a oportunidade de apresentar três palestras, conforme a seguir apresentadas:

***Eucalyptus* wood quality requirements oriented to the manufacture of pulp and paper.** C. Foelkel. 12ª Silvotecna. 19 pp. (1999)

http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/1999_Eucalyptus_Wood_Quality.pdf (em Inglês)

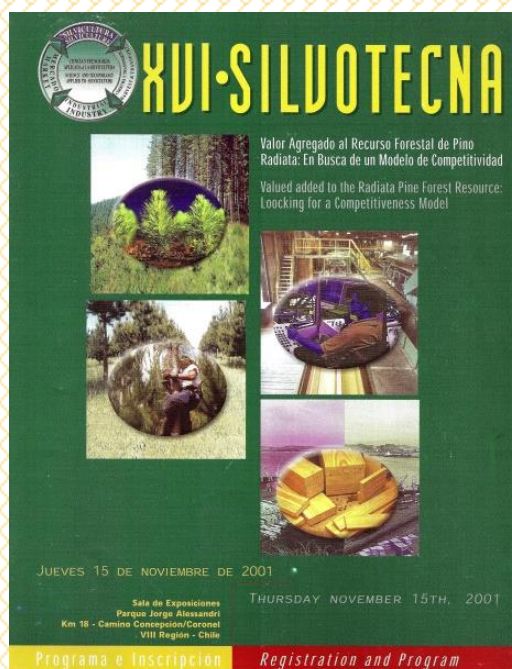
Environmental conflicts and opportunities. The experience required to the forest-based countries. C. Foelkel. 8ª Silvotecna. Apresentação em PowerPoint: 26 slides. (1997)

http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/1997_Environmental_Conflicts_Opportunities.pdf (em Inglês)

ISO 14001 – Environmental certification and sustainable forestry. The experience of Riocell. C. Foelkel. Apresentação em PowerPoint: 38 slides. (1997)

http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/1997_ISO14001_Forestal_Riocell.pdf (em Inglês e Português)

É importante ressaltar que sempre considerei um enorme privilégio poder estar presente nesses eventos florestais no Chile, onde tive inúmeras oportunidades de encontrar e de conhecer pessoas e técnicos fantásticos, que ajudaram a enriquecer minha bagagem técnica, profissional e relacional.





PinusLetter é um informativo técnico, com artigos e informações acerca de tecnologias florestais e industriais e sobre a Sustentabilidade das atividades relacionadas ao **Pinus** e a outras coníferas de interesse comercial

Coordenação e Redação Técnica - **Celso Foelkel**

Editoração - **Alessandra Foelkel**

GRAU CELSIUS: Tel.(51) 9947-5999

Copyrights © 2012-2016 - celso@celso-foelkel.com.br

A **PinusLetter** é apoiada por uma rede de empresas, organizações e pessoas físicas.

Conheça-os em http://www.celso-foelkel.com.br/pinusletter_apoio.html

As opiniões expressas nos artigos redigidos por **Celso Foelkel** e por outros autores convidados e o conteúdo dos websites recomendados para leitura não expressam necessariamente as opiniões dos patrocinadores, facilitadores e apoiadores.

Caso você queira **conhecer mais sobre a PinusLetter**, visite o endereço <http://www.celso-foelkel.com.br/pinusletter.html>

Descadastramento: Caso você **não queira continuar recebendo a PinusLetter**, envie um e-mail de cancelamento para foelkel@via-rs.net

Caso esteja interessado em **apoiar ou patrocinar** a PinusLetter, envie uma mensagem de e-mail demonstrando sua intenção para foelkel@via-rs.net

Caso queira se cadastrar para passar a receber as próximas edições da **PinusLetter** - bem como do **Eucalyptus Online Book & Newsletter**, clique em **Registrar-se**

Para garantir que nossos comunicados cheguem em sua caixa de entrada, adicione o domínio **@abtcp.org.br** ao seu catálogo de remetentes confiáveis de seu serviço de mensagens de e-mail.

