

**OSAAMINEN KIIN-
NOSTAA.** Chileläi-
sen metsäjätti
Araucón sahateol-
lisuuden tuotanto-
johtaja Yury Rodri-
guez Sub (keskel-
lä) kertoo, että
Suomesta halu-
taan katsoa mallia
tehokkaasta tuo-
tannon järjestämi-
sestä. Tähän asti
Araucón Euroo-
pasta toimitetut
sahakoneet ovat
Saksasta ja Ruot-
sista. Eteläamerik-
kalaiset saha-am-
mattilaiset aloitti-
vat Suomen kier-
tueensa luentoja
kuuntelemalla.



SATUMAARI VENTELÄ/KL

Arauco ei havittele kumppaneita sahaamiseen

Eteläamerikkalaiset puutuotealan yritykset opintomatalla Suomessa.

Jorma Pöysä
jorma.poysa@kauppalehti.fi

Stora Enson kanssa yhteistä jättiläslutehdasta parhaillaan Uruguayssa käynnistävä chileläinen *Arauco* ei tarvitse sahapuolelle kumppaneita. Näin uskoo Araucón sahajen tuotantojohtaja **Yury Rodriguez Sub**.

Rodriguez huomauttaa, että Araucolla on itsessään riittävästi kooka, jolla se pärjää sahatavaran maailmanmarkkinoilla. Yhtiö on merkit-

tävä toimija niin Kiinan, Japanin ja Korean kuin Lähi-idän ja Meksikon markkinoilla. Yhtiön sahakapasiteetti on 2,8 miljoonaa kuutiota tuotetta tavaraa vuodessa.

Yhtiö omistaa myös miljoona hehtaaria metsää. Siitä pääosa on Chilessä.

Rodriguez on tällä viikolla Suomessa yhdessä parinkymmenen muun eteläamerikkalaisen sahayrityksen edustajan kanssa tutustumassa suomalaisen sahatuotealan

teen ja sille teknologiaa tarjoaviin yrityksiin.

”Tiedämme, että täällä on uutta teknologia, uusia sahajen ohjausjärjestelmiä. Täällä on myös mahdollisuus nähdä esimerkkejä parhaita käytännöistä pyörittää sahoja”, Rodriguez kertoo kiinnostuksestaan tulla Suomeen.

Toistaiseksi Arauco on ostanut sahatuotantoteknologiaa Euroopasta vain Saksasta ja Ruotsista.

Chilen suurimpiin metsäteollisuusyhtiöihin kuuluvalla Araucolla on kaikkiaan kahdeksan sahaa. Lisäksi sillä on kaksi vaneritehdasta, kaksi paneelitehdasta ja viisi jatkojalostuslaitosta.

Sellutehtaita chileläisjätillä on Chilessä viisi. Kuudes on sen ja *Stora Enson* yhteisyrittäjä *Montes del Plata* Uruguayssa. Viime vuonna Arauco teki yhdessä *CMPC:n* kanssa kolme neljäsosaa Chilen metsäteollisuuden viennistä. Koko metsäteollisuuden viennin arvo Chilessä oli 5,7 miljardia dollaria.

Arauco miettii parhaillaan uutta bioenergiailaitosta Valdiviaan Chileen. Laitos käyttäisi puuta miljoonaa kuutiota vuodessa. Laitoksen on määrä käynnistyä vuonna 2017.

EUKALYPTUSTA miljoonia kuutioita vuodessa nielevät jättiläseläimet elävät Uruguayssa sulassa sovussa

paikallisten sahajien kanssa. Raaka-aineesta ei paikallisen sahurin mukaan tule kiistaa.

”Meillä on omat metsät. Kasvatamme puut 13-17 vuoden ikäisiksi”, kertoo *Urufor*-nimisen sahayhtiön johtaja **Fabrizio Blengio**.

”Puiden latvat menevät sellutehtaille. Puuta on tarpeeksi molemmille.”

*Urufor*illa on 350000 kuution vuosituotantoon yltävä saha. Uruguayssa se on todella kookas laitos alallaan. Samaan yritysryhmään kuuluvalla *Cofusalla* on 30000 hehtaaria korjuukelpoista metsää ja yhtiö on ostanut juuri toisen mokoman lisää.

UPM sai tänä vuonna luvan kas-

vattaa *Fray Bentosin* sellutehtaan kapasiteetti Uruguayssa 1,3 miljoonaa tonniin ja parhaillaan käynnistävän *Montes del Platan* tehtaan kapasiteetti nousee niin ikään 1,3 miljoonaa tonniin.

Blengion mukaan Uruguayssa on tilaa kolmannellekin sellutehtaalalle. Sellainen sijoittuisi maan keskiosiin, kun *Fray Bentos* ja *Montes del Plata* sijaitsevan Argentiinan puoleisella laidalla. Paikallisissa tiedotusvälineissä on spekuloitu sillä, että *UPM* rakentaisi laitoksen.

Uruguayssa niin sahatavaran kuin sellun tuotanto perustuu puuviljelmiin. Sellupuu on korjuukypsää 7-10 vuodessa, mutta tukkipuu-

kaan ei tarvitse kasvu-aikaa kuin muutaman vuoden lisää.

Puupeltojen maapohja maksaa *Blengion* mukaan Uruguayssa tällä hetkellä 2000-6000 dollaria hehtaarilta, paikasta riippuen.

Eteläamerikkalaisten sahayritysten vierailu on herättänyt jo ennakolta ansaittua kateutta Suomen kilpailijamaassa Ruotsissa, kertoo vierailua järjestänyt konsultti **Nina Fu**. Ruotsissa on päivitelty sitä, miksi sahurit eivät tulleet heidän vieraakseen.

Ruotsi on Suomen kova kilpakumppani paitsi sahatavaran tuotannossa myös valmistuksessa tarvittavassa teknologiassa.