

**Pressmeddelande 2019-06-06**

## Katam levererar svensk teknik för precisionsskogsbruk till Chile

Katam Technologies AB har skrivit avtal med ett chilenskt skogsbolag som kommer implementera Katams teknik för att öka sin skogsproduktion och förbättra kvaliteten i sina gallringar. Bolaget bedriver skogsbruk på ca 700 000 hektar. Katam genomförde tester på plats i Chile under 2018 i ett projekt finansierat av Vinnova. Testerna ledde till att det chilenska skogsföretaget snabbt kom till beslut om att nu gå vidare med pilotförsök på över 13 000 hektar redan under 2019.

Chile har under de senaste trettio åren satsat stort på plantageskogsbruk och har ökat från arealerna från 300 000 hektar till idag närmare 2,1 miljoner hektar. Det chilenska skogsbruket fokuserar på extensiv skötsel med radiata-tall och eukalyptus och flera återkommande gallringar.

- Det är ett fantastiskt mottagande i Chile av såväl vår teknik som goda föredömen inom svensk skogsskötsel och skogsbruk, säger Anton Holmström, Katam Technologies AB.

Med en omloppstid på bara en femtedel av den svenska skogen, så ser skogsbolaget stor nytta med Katams teknik som gör att de får bättre och mer detaljerad information om skogen. På så sätt kan de optimera sin skogsskötsel ner på enskilda träd.

Anton berättar att i Sverige är precisionsskogsbruk något som endast nämns inom forskning och innovationsprojekt. Men i Chile så ser man direkt nytta och väljer att gå "All in" direkt, då de ser tekniken lättillgänglig och att den ger dem direkt nytta redan första året.

"Det känns fantastiskt att vår teknik så snabbt vunnit intresse och mark på den internationella marknaden", säger Krister Tham, Katam Technologies AB

### **Om Katam Technologies AB**

Katam Technologies AB utvecklar och säljer produkten KATAM Forest. KATAM Forest är ett modernt och flexibelt verktyg för alla som arbetar med skogsmätning. Vare sig du är köpare, säljare, förvaltare, rådgivare eller konsult drar du nytta av de digitala möjligheterna. Den digitala tekniken möjliggör snabb och smidig mätning av omfattande provytor, som dessutom är flexibla gällande form och storlek. För uppmätta provytor redovisas grundyta, medeldiameter, träd/ha och volym/ha. Utveckling och produktion sker i Lund där ett 10-talet medarbetare är verksamma.