



CONCURSO INNOVACIÓN

VI CONCURSO INNOVACIÓN 2019

INNOVACIÓN EN MADERA

La VI Versión del Concurso de Innovación Madera21 de CORMA, tiene como objetivo promover toda iniciativa que utilice la madera de manera innovadora creando valor en la industria dentro de toda su cadena productiva. Esto incluye desde procesos productivos, soluciones constructivas, nuevos materiales, objetos, servicios, programas de educación, de promoción, entre otros.

SEMANA DE LA

MADERA 2019

ARQUITECTURA - DISEÑO - INGENIERÍA - INNOVACIÓN - EMPRENDIMIENTO

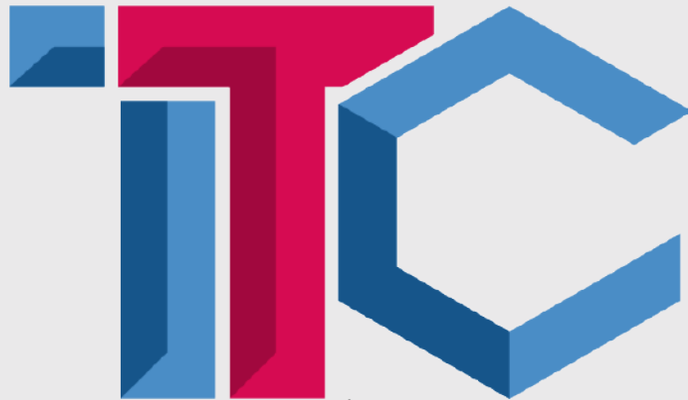


Equipo #0000

EQUIPO # 928



CONCURSO
INNOVACIÓN



TECNOLOGÍA
TRANSFORMACIÓN
Y CONTROL

Stock Control App

JUAN FELIPE VALLEJO
JFVALLEJO@TTC.CL

SEMANA DE LA
MADERA 2019
ARQUITECTURA - DISEÑO - INGENIERÍA - INNOVACIÓN - EMPRENDIMIENTO

MADERA21
de CORMA







4 personas/1 semana

Inseguro e Ineficiente



>3 semanas

Pérdida de recursos



US\$MM Loses

US\$800MM por año

EQUIPO #0000



CONCURSO
INNOVACIÓN



Stock Control

INVENTARIO SEGURO

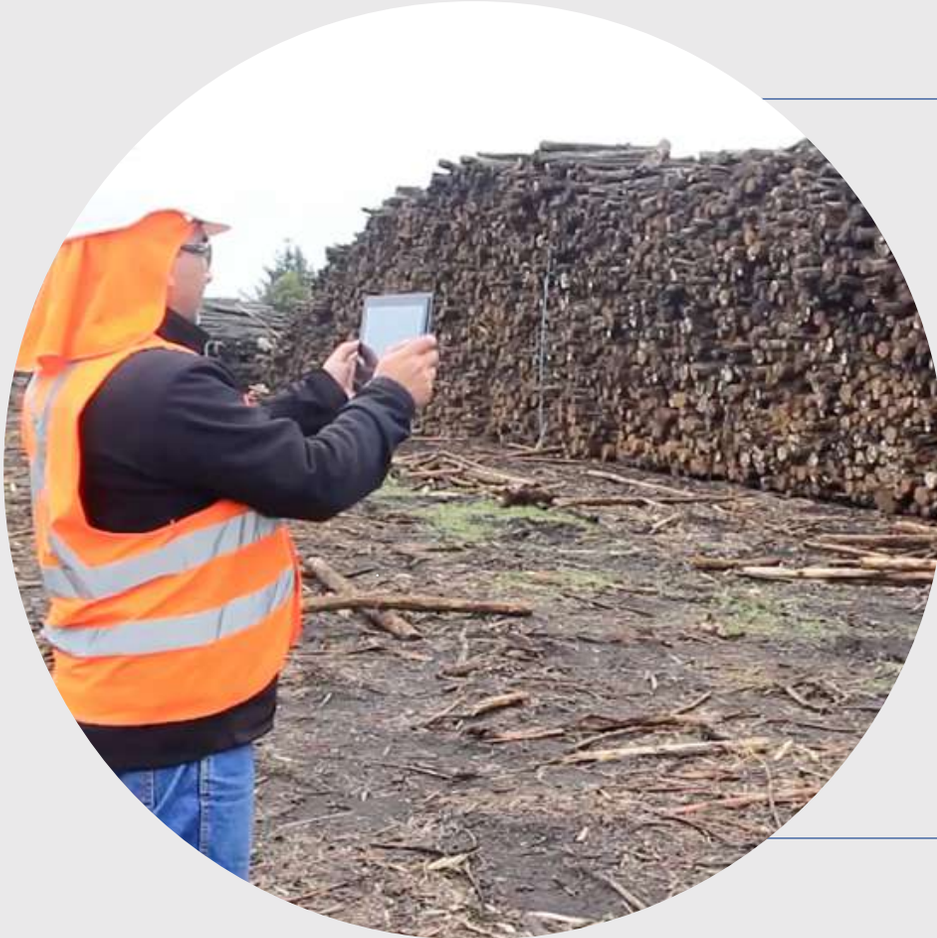
SEMANA DE LA
MADERA 2019
ARQUITECTURA - DISEÑO - INGENIERÍA - INNOVACIÓN - EMPRENDIMIENTO

MADERA21
de CORMA

Stock Control App



CONCURSO
INNOVACIÓN



Volume



Conteo



Diámetro



Nuestros Clientes



CONCURSO
INNOVACIÓN



araucoco



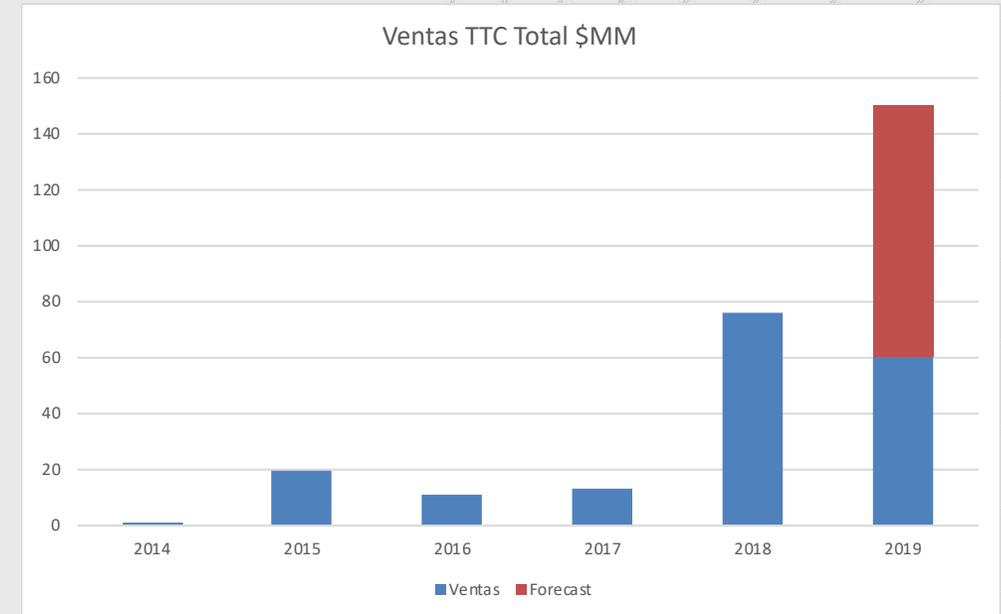
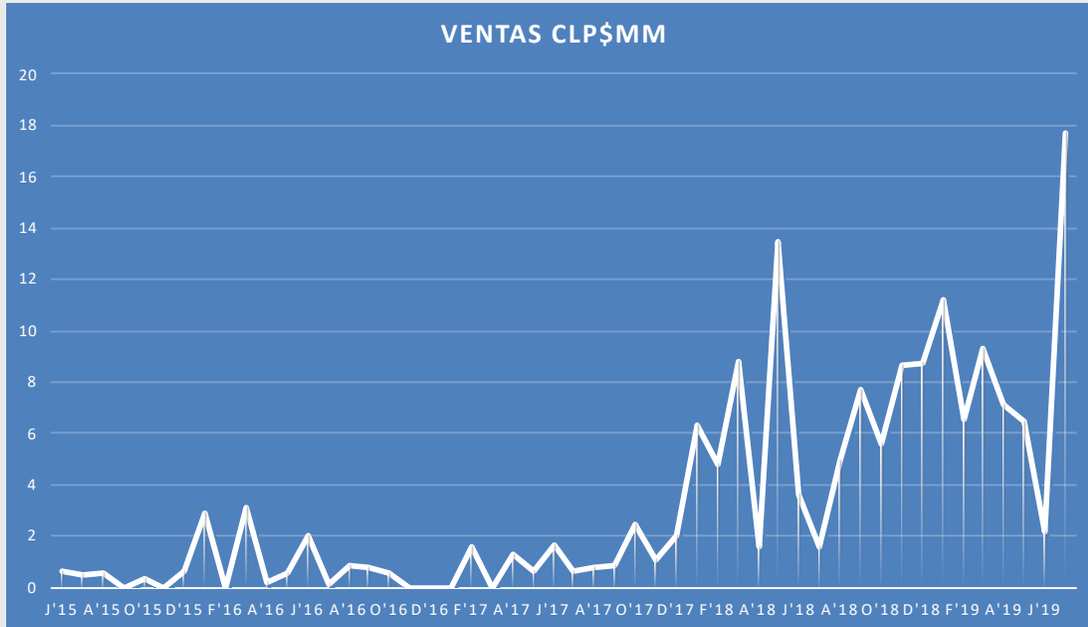
ARQUITECTURA - DISEÑO - INGENIERÍA - INNOVACIÓN - EMPRENDIMIENTO



Dónde estamos?



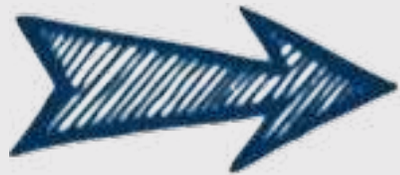
CONCURSO
INNOVACIÓN



\$1400 MM CLP

SEMANA DE LA
MADERA 2019
ARQUITECTURA - DISEÑO - INGENIERIA - INNOVACIÓN - EMPRENDIMIENTO

MADERA21
de CORMA



\$7000 MM CLP



\$4500 MM CLP

Próximos Pasos



x2



Nuestro Equipo!



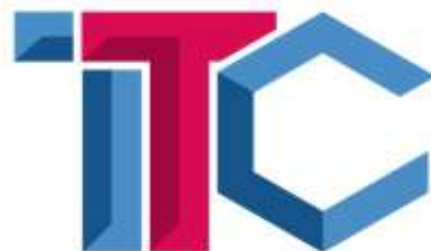
CONCURSO
INNOVACIÓN

Partners



Mentor





TECNOLOGÍA
TRANSFORMACIÓN
Y CONTROL



Stock Control
INVENTARIO SEGURO

MÁS INFORMACIÓN

JFVALLEJO@TTC.CL

WWW.TTC.CL

@STOCKCONTROLCHILE
@JUANFE_CHILE

Otros Mercados





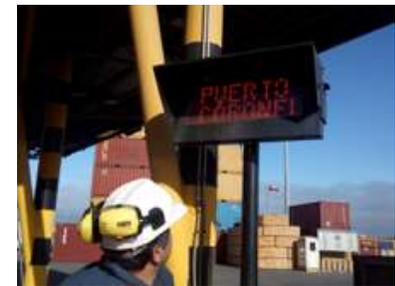
Nuevas Soluciones



Automatización Romana con detección y cálculo de volumen automático con fotografía.



Automatización Romana con pesaje y detección container con TAG – RFID.



Detección automática y clasificación de troncos por colores con cámaras fijas e inteligencia artificial.

