

PRUEBAS DE PROCESAMIENTO DE MATERIA PRIMA EN CHILE



Ministerio de
Agricultura

Gobierno de Chile

Marlene González G.

6 Diciembre 2016
Santiago, Chile



INFOR



19,1%

3,9%



INFOR

Incorporación de tecnificación en dos etapas del proceso

1. COSECHA



2. PROCESAMIENTO



Cosecha mecanizada vs Cosecha manual (Europa)



INFOR



Cosecha mecanizada vs Cosecha manual (Europa)



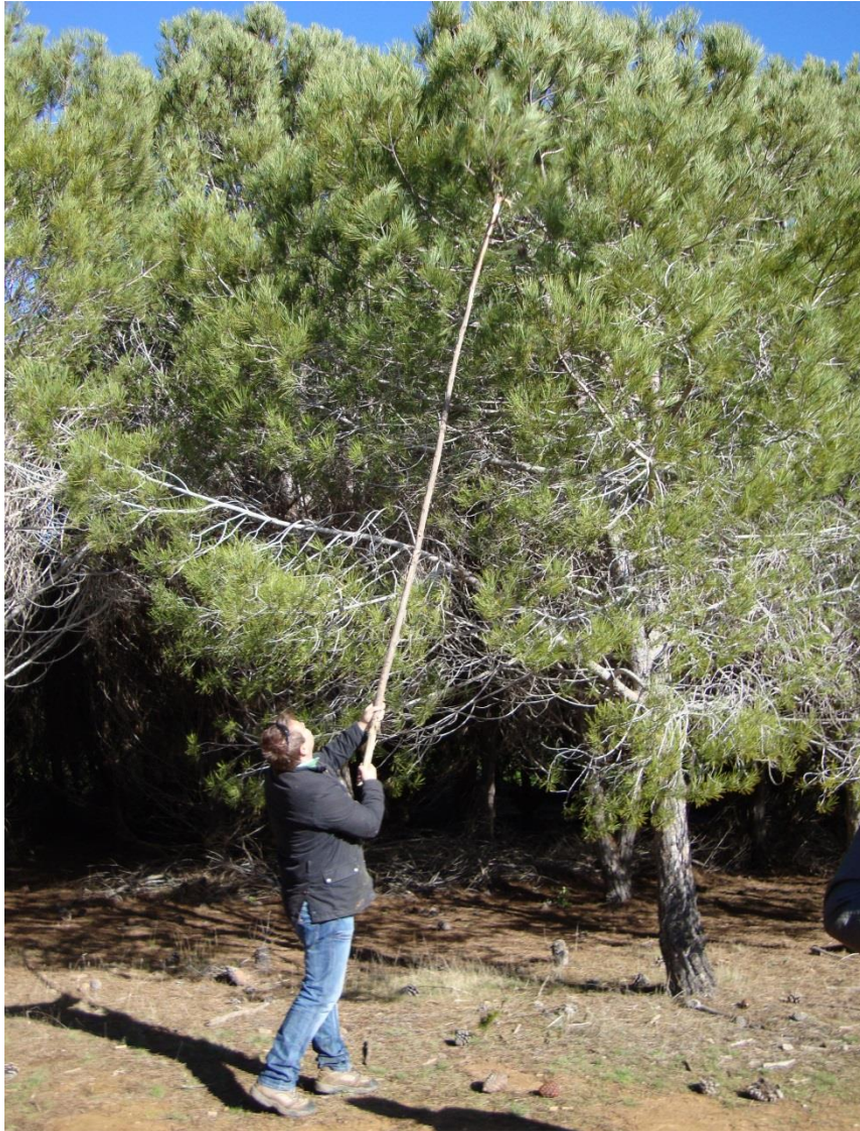
INFOR



Cosecha mecanizada vs Cosecha manual (Chile)



INFOR



Cosecha mecanizada vs Cosecha manual (Chile)



INFOR



- Existe la tecnología para implementar cosecha mecanizada de *Pinus pinea*, en futuras plantaciones con fines comerciales.
- Existe un interés real de las empresas que comercializan este servicio, especialmente para optimizar su uso durante el año.
- Se hace evidente la necesidad de capacitar a algunos operarios, para los casos en que no exista otra alternativa para cosechar.
- Resulta fundamental establecer nuevas plantaciones considerando las necesidades de movimiento de las cosechadoras.

1. Rompedora de piñas



2. Calibradora



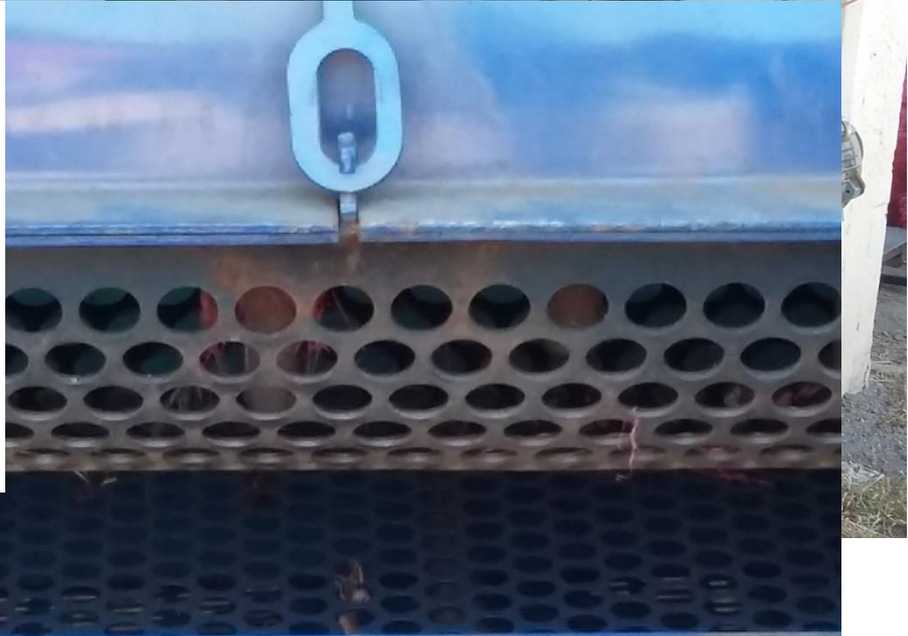
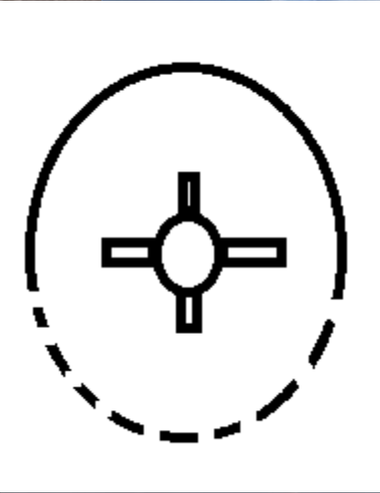
3. Rompedora de semillas





INFOR

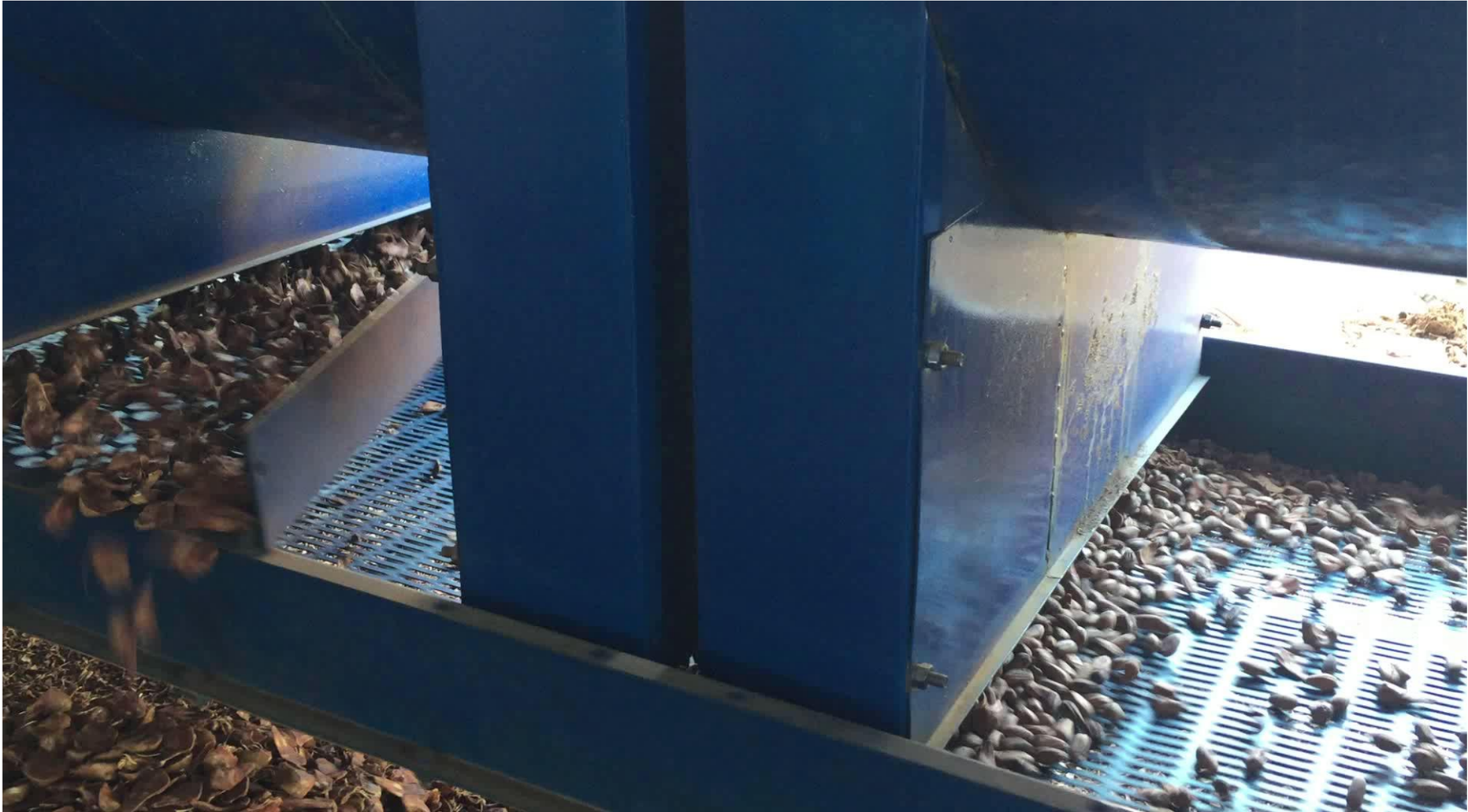
mpedora de piñas



Rompedora de piñas



INFOR



Rompedora de piñas



Calibradora



INFOR



Calibradora



INFOR



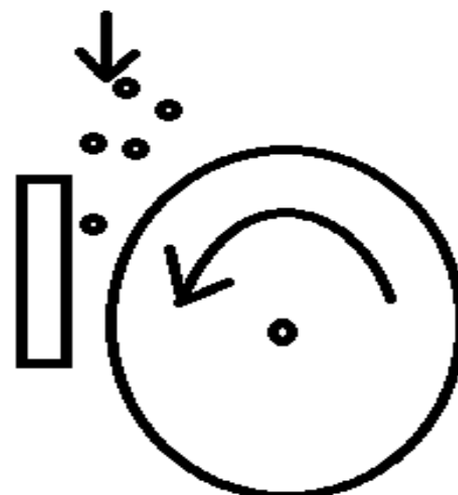
Rompedora de semillas



INFOR



Rompedora de semillas



Otros productos



INFOR



	Poder Calorífico (Cal/gr)
Brácteas	4.452,08
Cáscara de Semillas	4.552,26

Gracias !!!



**Ministerio de
Agricultura**

Gobierno de Chile

**Marlene González G.
Marlene.gonzalez@infor.cl**