

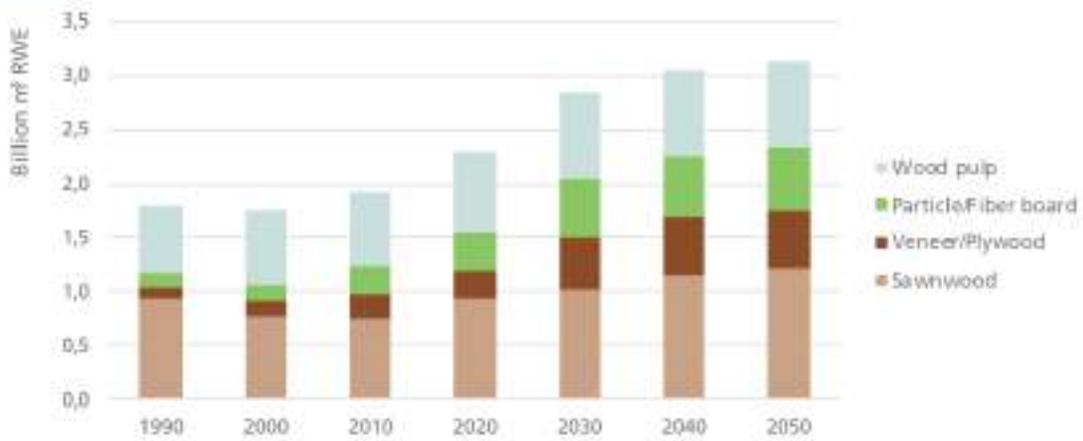


JAN KÖSTER G.			
Ingeniero Forestal – Magister en Administración de Empresas			
2004	Compra de madera		
2004-2006	Compra de madera Coordinador planta celulosa		
2009-2021	Gerente Forestal		
2010	Co-Fundador Presidente 3 períodos		
2019	Fundador		
2022-2023	“Turista maderero”	20 Fábricas + 2 Ferias	

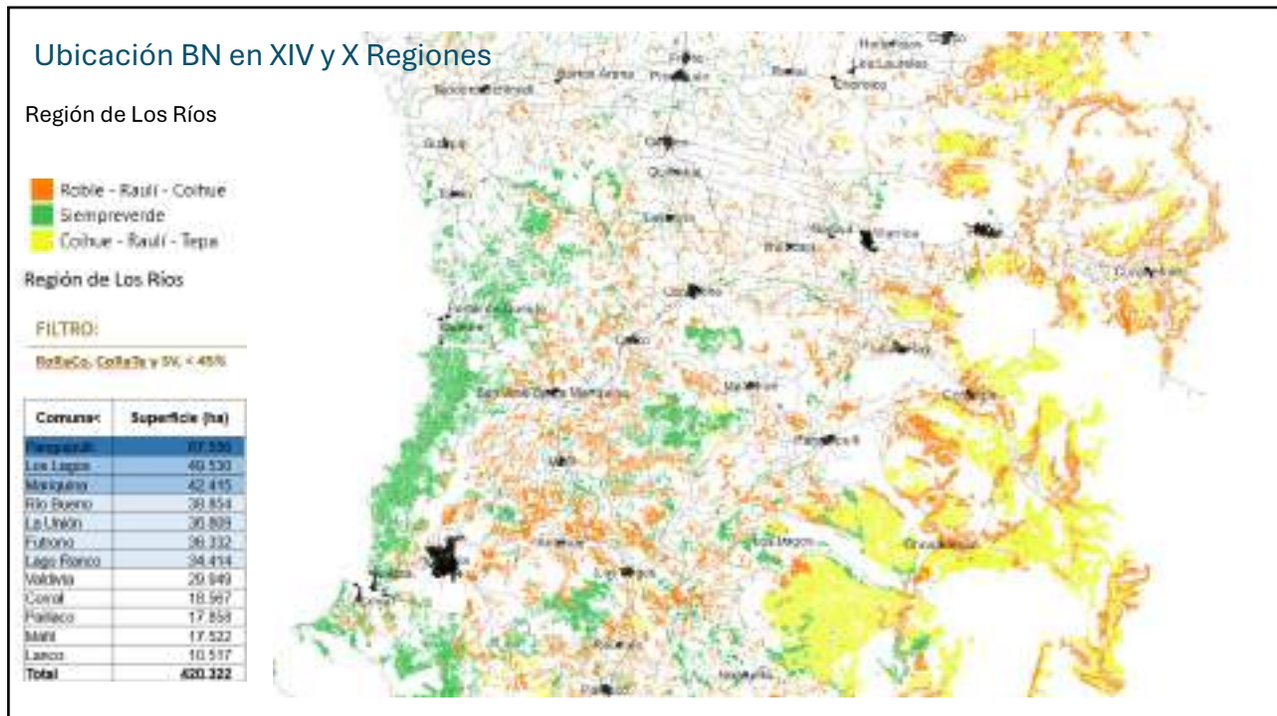
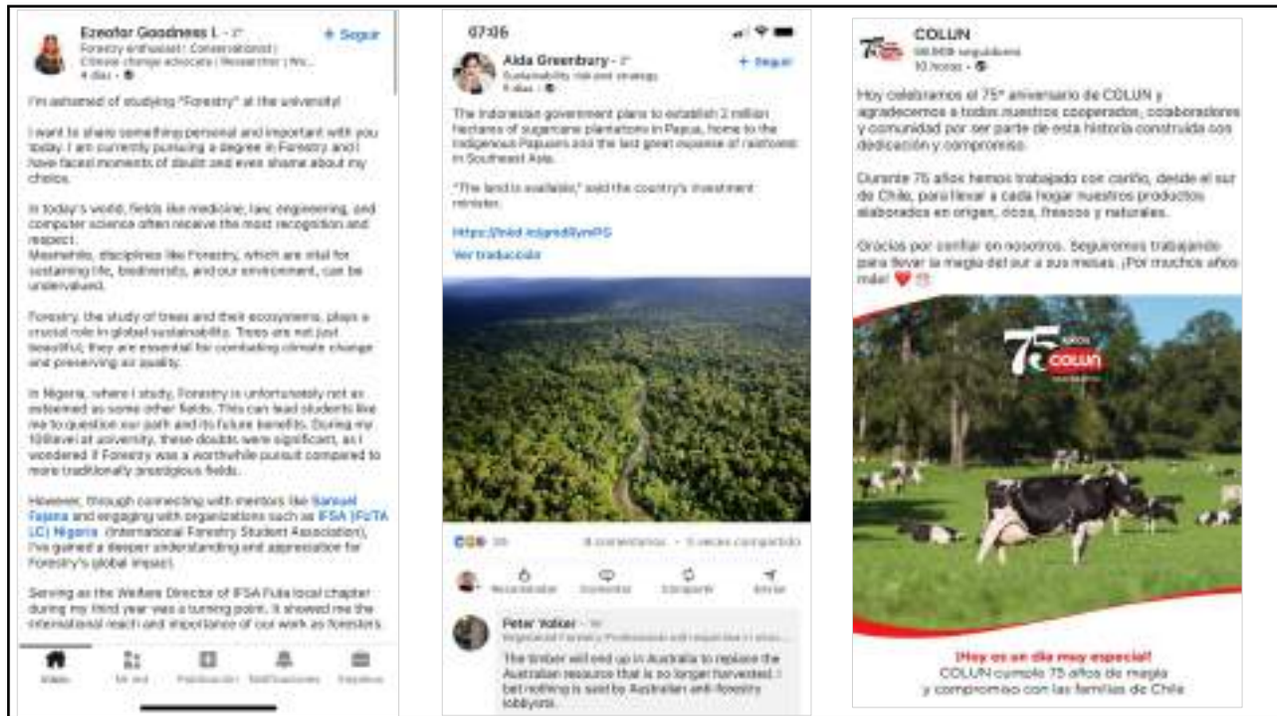




Figure 6. Global historical and projected consumption of wood products, 1990 to 2050



Sources: FAOSTAT Forestry 1990 to 2020, and GFPM simulation 2030 to 2050 (Annex 8.5).





ID	Localidad	Parcela	Altura	Sexo	Estado	Fecha	Observaciones
1	Indicador de Sereno	Una y una y media hectáreas	1.5 m	♀	100%	1/2024	
2	Control de Males I (Primeros)	Control de malezas	1	♀			
3	Control de Males II (Primeros)	Control de malezas	1.5	♀			
4	Control de Males II	Control de malezas	1	♀			
5	Red de Seguimiento	Control de malezas	1	♀			
6	Selección de Males I	Selección de malezas	1	♀	100%	1/2024	
7	Selección de Males II	Selección de malezas	1.5	♀	100%	1/2024	
8	Selección de Males III	Selección de malezas	1	♀	100%	1/2024	
9	Selección de Males IV	Selección de malezas	1.5	♀	100%	1/2024	
10	Selección de Males V	Selección de malezas	1	♀	100%	1/2024	
11	Selección de Males VI	Selección de malezas	1.5	♀	100%	1/2024	
12	Selección de Males VII	Selección de malezas	1	♀	100%	1/2024	
13	Selección de Males VIII	Selección de malezas	1.5	♀	100%	1/2024	
14	Selección de Males IX	Selección de malezas	1	♀	100%	1/2024	
15	Selección de Males X	Selección de malezas	1.5	♀	100%	1/2024	

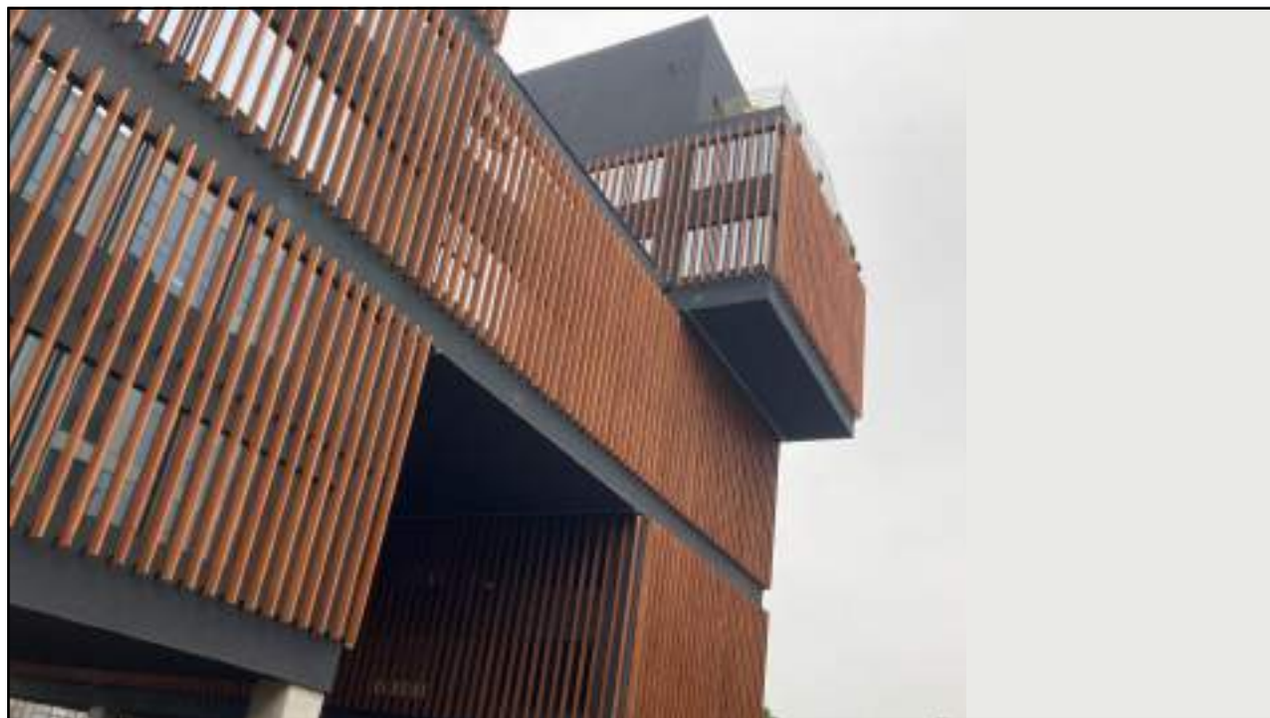
La madera de eucalypto se caracteriza por su mayor elasticidad y resistencia. Se debe preservar colores naturales, combinados por laminado lateral y vertical. Permitir variaciones de color de acabado y su ancho real debe corresponder al ancho de la madera con terminación ranurada. Su mayor dureza permite su uso para elementos como solitarios y postes.

Resacas, borros, huellas o rayaduras. Procesos de resaca, aunque presentes en casi todos los eucalyptos y diferentes especies.

Alternativas de sección:
Sección natural, cortada siempre y artificial por espesado.

1. 2.46 x 1.04 x 12' (12 pies)
2. 4 x 1.5 cm (2.4 x 4 pulgadas)
3. 4' x 2' (1 metro)

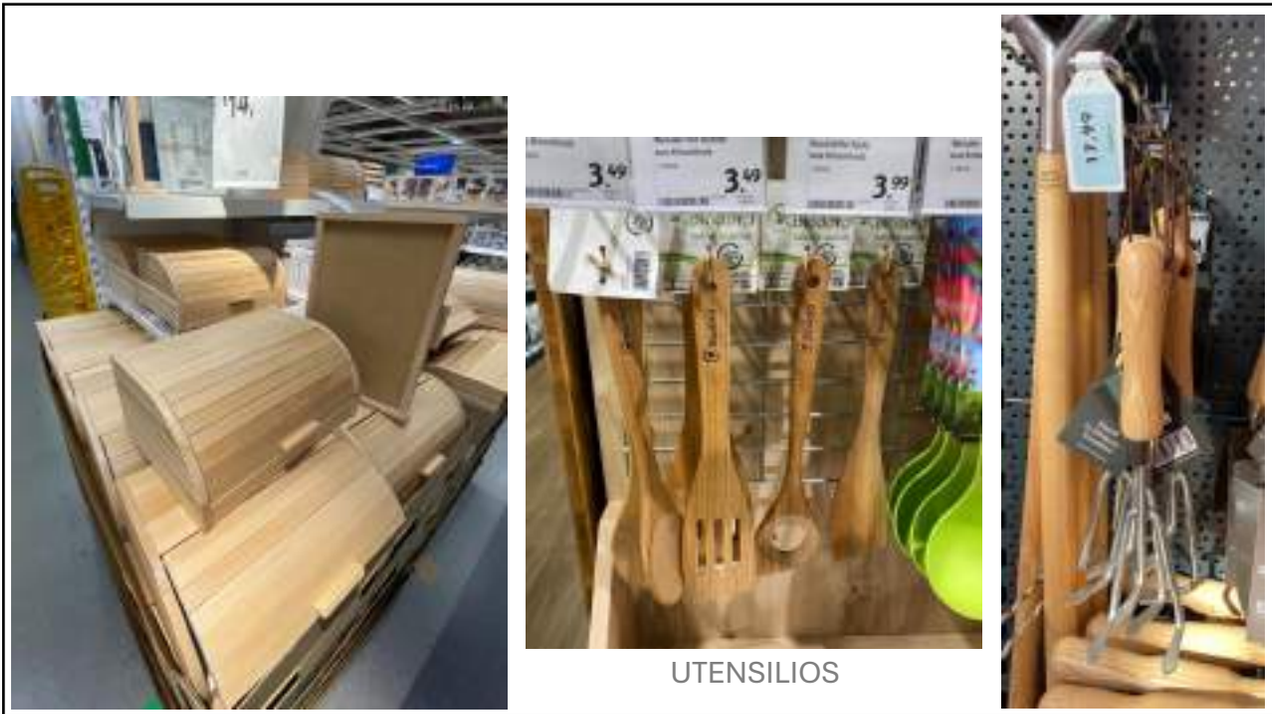




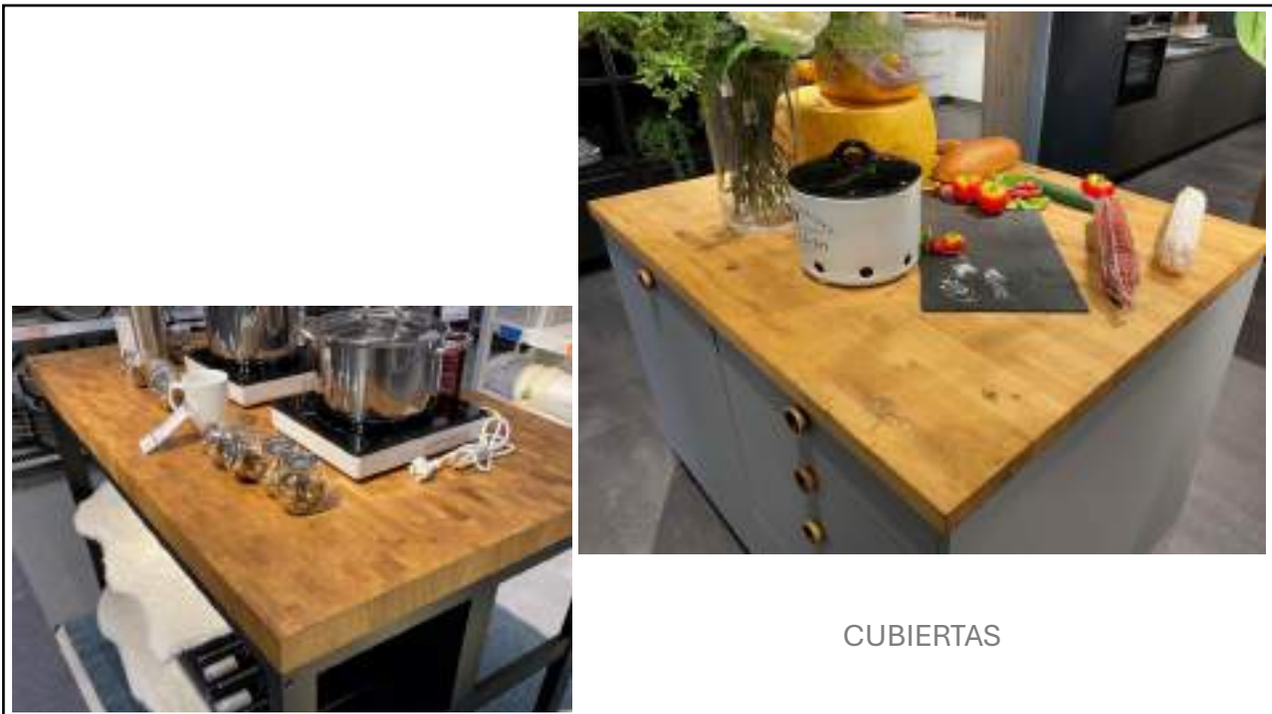




FACHADAS









LUJO



SUBPRODUCTOS



FLEXIBILIDAD DE USO Y TRANSFORMACIÓN

Resultados

- Crecimientos y rendimientos
- Precios
- Creación de valor (económico, social y ambiental)..... ¡unicidad!
- Evaluación económica negocio plantaciones
- Agregación de valor



Investigación aplicada

- Ecología y dinámica de especies
- Propagación
- Silvicultura
- Tecnología de la Madera
- Usos (madera, bioquímica, etc.)
- Relato..... de Chile al Mundo



Agradecimientos y felicitaciones

..... a los Profes Celso y Pablo, por su contribución al conocimiento en silvicultura de nuestras especies nativas forestales.



aprobosque
Únidos por un futuro sostenible

EDICIÓN 1 N°1
JUNIO 2024
magazine del Bosque
Manejo Sustentable de Bosque Nativo
DESCUBRIENDO UN RECURSO NATURAL
RENOVABLE Y SU POTENCIAL AMBIENTAL,
SOCIAL Y ECONÓMICO

Podcast
Winkler Bosques
Episodio 7

Aprobosque AG

Muchas gracias

