



Planilla de precios forestales - Zona NE de Entre Ríos (30 de setiembre de 2019)

INTA EEA Concordia



Eucalipto y pino (Eucalyptus grandis; Pinus eliotti y/o Pinus taeda). Precios sin IVA

Estado	Producto	Especificación	U.medida	Mínimo	Modal	Máximo	Observaciones	
1) Monte en pie	Madera para aserradero	Eucalipto (+18 cm en punta fina)	tonelada		900			
		Eucalipto (+12 cm en punta fina)	tonelada		700		pocas referencias	
		Pino (+16 cm en punta fina) con corteza	tonelada	400	550	650	según clase (poc. ref)	
2) Madera en playa de monte	Postes	Eucalipto para postes de 7,5 a 9 m	c/planta en pie	180	230,0	280		
		Eucalipto (14-18 cm pf)	tonelada		650			
		Eucalipto (18-26 cm pf)	tonelada	1130	1200	1500		
		Eucalipto (+18 cm pf)	tonelada	1200	1250	1500		
		Eucalipto (+25 cm pf podado, con raleo)	tonelada	1300	1570	2000		
	Postes - tijeras - varas	Pino (+14 cm en punta fina) con corteza	tonelada	700	850	1010	según clase	
		Postes de 7,5 a 9 m eucalipto s/corteza	metro lineal	44,00	48,50	55,00		
		Rodrigones eucalipto sin corteza (*a)	c/unidad	11,00	12,00	14,00		
		Tijeras eucalipto sin corteza (*b)	metro lineal	22,00	26,00	35,00		
		Tutores sin corteza (*c)	unidad		10,00			
		Varas eucalipto sin corteza (*d)	c/unidad		60,00		pocas referencias	
		Leña puesta en monte (zona Federal, fuente INTA Federal)	Mezcla (nativas) verde con corteza	tonelada		1300		
	Nandubay oreada con corteza		tonelada		2200			
	Nandubay campana sin corteza		tonelada		3300		Minorista \$7 kg ñandubay med. (vizzachera \$8) , naranjo \$5	
	Euca. col. para galpones y secaderos (s/camión)		tonelada		500		En p. industrial \$900	
3) madera en planta industrial	Rollizo y subproductos para tableros en fábrica de Concordia	Aserrín de eucalipto y pino (puesto en fábrica)	tonelada		390 (802)			
		Chips de eucalipto (en fábrica, con corteza)	tonelada		574 (1100)			
		Chips de pino (sin corteza)	tonelada		669 (1277)			
		Costaneros de eucalipto (en fábrica, con corteza)	tonelada		401 (768)			
		Rollizos eucalipto fino, con corteza	tonelada		625 (1120)			
		Rollizos pino de raleo, con corteza	tonelada		609 (1312)			
	Rollizo y subproductos para tableros en fábrica de C. del Uruguay	Viruta (en fábrica)	tonelada		816 (1145)			
		Aserrín de eucalipto y pino (puesto en fábrica)	tonelada		535			
		Chips de eucalipto o pino (en fábrica, con corteza)	tonelada		750			
		Costaneros pino euca (en fábrica, con corteza)	tonelada		560			
		Rollizos eucalipto o pino fino, con corteza	tonelada		705			
	Para celulosa en C. Bermúdez Sta. Fé	Chip de eucalipto, sin corteza	m3 "bulk"		480			
		Eucalipto rollizo, sin corteza	m3 estereo		680			
	Para aserradero	Eucalipto (18-26 cm pf)	tonelada	1265	1335	1635		
		Eucalipto (+18 cm en punta fina) con corteza	tonelada	1300	1380	1650		
Eucalipto (+25 cm en punta fina) con corteza		tonelada	1435	1705	2135	mpm + flete		
Pino (+14 cm en punta fina) con corteza		tonelada	750	765	780			
4) Madera procesada	Madera aserrada	Eucalipto 1" (tabla estandar verde) (*f)	pie2	11,50	12,50	13,40		
		Eucalipto tabla para pallets (3/4")	pie2		11,00			
		Eucalipto tabla seca (estandar)	pie2	17,74	20,00	24,00		
		Eucalipto tabla seca selec.	pie2	22,50	25,40	28,00		
		Eucalipto tabla seca clear (*h)	pie2	28,00	32,00	35,00		
		Pino (tabla 1")	pie2	9,50	10,50	12,00	pocas referencias	
	Postes - rodrigones impregnados CCA	Postes 7,5 m (12-14 cm en cima)	unidad		914			
		Postes 9 m (14-16 cm en cima)	unidad		1224			
		Rodrigones (más 5cm p.fina) s/camión	unidad	5,5-7cm	7- 10 cm	10 -12 cm		
				44,00	66,00	100,00		
5) Madera reprocesada	Machimbre	Eucalipto grandis (0,5", estandar, común)	m2 x 0,5"	120,00	160,00	240,00	+bajos cortos, +altos c única	
		Eucalipto grandis (0,5", selec)	m2 x 0,5"	140,00	200,00	260,00	baj 3" cort, may +4" y largos sn	
		Deck y machimbres de 1"	m2 x 1"	170,00	300,00	520,00	según sel (mayores clear). Frente inglés \$260/460	
		Pino (0,5" espesor)	m2 x 0,5"	95,00	100,00	120,00	pocas referencias	
	Vigas	Multilaminada euca (s/espesor)	pie2	2"	3"	4"		
				56,00	53,00	48,00		
	Const. en madera (montante stud)	Tirante estructural, calibrado, cepillado 2x4 euca	pie2	22,00	27,00	32,00	min. c/nudo, max s/nudo	
		Tableros de listones	espesor mm	20	30	40		
			Tablero finger joint eucalipto	m2	674	1070	1195	
		Pallets	Tablero liston corrido eucalipto	m2	723	1111	1496	
			Pallets (pie2 armado) Descartable, 1x1,20m	pie2	11,00	15,50	19,00	mayores exportación
		Cajones fruteros de eucalipto	Bin (1,10 x 1,30 x 0,60; 50/60 p2) de eucalipto	unidad	1100,00	1150,00	1200,00	
			Cosechero (6 p2)	unidad		130,00		poca referencia
	Jaula (sin retorno)		unidad	38,00	39,00	40,00	2,5 p2	
	6) Servicios	Elaboración	Torito (sin retorno)	unidad	37,00	38,00	39,00	
Elaboración (corte y carga) - Aserradero			tonelada	240,0	290,0	330,0		
Flete			Madera aserrada (430 km) Euc. verde	pie2	1,70	1,90	2,10	
		Madera rolliza (medio 30 km) Euc. verde	tonelada	125,0	135,0	150,0		
Tierra con aptitud forestal			u\$\$/ha	2500	3200	4000		

Observaciones: Aumentos de precios en casi todas las categorías. Nivel de actividad, cierta mejora en general respecto a abril, cabría evaluar por rubro, fábricas de tableros prácticamente a pleno.

<http://inta.gov.ar/documentos/la-informacion-de-precios-forestales.-planilla-de-precios-forestales-de-la-region-ne-de-entre-rios>

Fuente: INTA EEA Concordia. Area forestal Ing. Ftalea Martín Sánchez Acosta, Ciro Mastrandrea; Laura Vergara; Carlos de la Peña; Lourdes Vianna; Economía Cr. Luis Vera. Ing. Ftal. Mario Flores Palenzona (Dirección de Desarrollo Foresto Industrial de la Nación).

Equivalencias: cambio 1 u\$s = 57,59 (30/9) 1m3=424 p2; Euc 1m3 sólido = 1.36 m3 st; Euc 1m3c/c=900 kg

(*a) Rodrigones:; largo 2.4 m. diámetros entre 5.5 y 11 cm.

(*f) tabla común verde con nudos "al barrer"

(*b) Tijeras: largo 3 y 7 m; diametro. en punta fina 9 cm

(*g) tabla seca seleccionada. Influye tipo de secado por horno (precios cercanos a máximo)

(*c) Tutores: 2,4 m de 3-5 cm p.fina

(*h) tabla clear sin nudos

(*d) Varas: 5 a 7 m de largo, diam. p.fina 5 cm.

(*i) "única"

(*e) En base a: precio de elaboración (corte-carga)

(*j) En algunos caso distinguen en + o - 8" de alto, los valores máximos corresponden a vigas mayores de 8".