

1. Cuadros de una columna de ancho (8 cm) en la publicación final

Todos los textos deben regirse por las normas de gramática y ortografía (castellano o inglés), de escritura científica y del Sistema Internacional

Identificación del número del cuadro: Times New Roman, negrita, 12 puntos

Título: Times New Roman, blancas (sin negritas), 12 puntos; breve, claro, completo

Cuadro 1. Área foliar proyectada (AFP) según sección de copa y tratamiento.

Tratamientos			Área foliar proyectada (m ² árbol ⁻¹)			
Raleo (árboles ha ⁻¹)	Poda (m)	Código	Ápice	Centro	Base	Total
400	0	T6	10,2	39,0 a	24,0 ab	73,2 a
400	3,5	T7	11,0	22,1 abcd	12,0 bc	43,9 abc
400	7	T8	9,8	33,4 ab	32,6 a	77,0 a
800	0	T3	7,6	19,2 bcd	9,3 bc	36,0 bc
800	3,5	T4	14,0	23,5 abcd	12,7 bc	50,1 ab
800	7	T5	10,1	25,5 abc	8,2 bc	43,8 abc
1.100	0	T0	3,7	7,1 d	3,9 c	14,6 c
1.100	3,5	T1	5,6	10,5 cd	6,2 c	22,3 bc
1.100	7	T2	2,7	8,6 cd	8,3 bc	19,5 bc

Alineación de las cifras en cada columna

Indicación de diferencias significativas

En cada columna, letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey, $P < 0,05$).

Explicación al pie del cuadro

Cuadro 2. Área foliar proyectada (AFP) según sección de copa y nivel de intervención de raleo y poda.

Factores		Área foliar proyectada (m ² árboles ⁻¹)			
		Ápice	Centro	Base	Total
Raleo	400	10,3 a	31,5 a	22,9 a	64,7 a
	800	10,6 a	22,7 b	10,0 b	43,3 b
	1.100	4,0 b	8,7 c	6,1 b	18,8 c
Poda	0	7,1 a	21,8 a	12,4 a	41,3 a
	3,5	9,8 a	18,7 a	10,3 a	38,8 a
	7	7,9 a	22,6 a	16,3 a	46,8 a
Raleo (P)		0,0055**	<0,0001***	<0,0001***	<0,0001***
Poda (P)		0,4192 ns	0,4094 ns	0,1378 ns	0,3590 ns
Raleo x poda (P)		0,6403 ns	0,0513 ns	0,0279*	0,0226*

Línea de inicio

Líneas de cabecales

Línea divisoria sólo si es imprescindible

Línea de término

P : probabilidades límites en ANOVA con dos factores. *: $P < 0,05$; **: $P < 0,01$; ***: $P < 0,001$; ns: $P > 0,05$.

Letras diferentes en cada columna indican diferencias significativas (Tukey, $P < 0,05$).

Factores: factor raleo en árboles ha⁻¹ y factor poda en metros.

Cuadro 5. Funciones alométricas por sección y total de copa.

Funciones alométricas	R ²	EEE
Área foliar proyectada		
$\ln(\text{AFP}_A) = -2,3382 + 1,6574 \ln(\text{DBC V})$	0,50 ***	0,46
$\ln(\text{AFP}_C) = -2,8150 + 2,2030 \ln(\text{DBC V})$	0,80 ***	0,30
$\ln(\text{AFP}_B) = -3,3414 + 2,1743 \ln(\text{DBC V})$	0,53 ***	0,57
$\ln(\text{AFP}_T) = -1,8258 + 2,0963 \ln(\text{DBC V})$	0,82 ***	0,27
Índice de área foliar		
$\text{IAF}_A = 1,1072 - 0,0406 \text{DT} + 0,0625 \text{DBC V}$	0,21 ns	0,29
$\text{IAF}_C = 1,1643^\dagger - 0,0437 \text{DT}^\dagger + 0,1252 \text{DBC V}$	0,32 **	0,47
$\text{IAF}_B = 0,3298^\dagger - 0,0191 \text{DT}^\dagger + 0,0836 \text{DBC V}$	0,27 *	0,39
$\text{IAF}_T = 2,6013 - 0,1034 \text{DT} + 0,2713 \text{DBC V}$	0,46 ***	0,74
Área foliar específica		
$\text{AFE}_A = 226,8712 - 10,5169 \text{DT} + 0,1453 \text{DT}^2$	0,73 ***	2,45
$\text{AFE}_C = 265,5349 - 12,8613 \text{DT} + 0,1803 \text{DT}^2$	0,61 ***	3,61
$\text{AFE}_B = 290,7317 - 14,4021 \text{DT} + 0,2043 \text{DT}^2$	0,54 ***	4,39
$\text{AFE}_T = 266,1581 - 12,8950 \text{DT} + 0,1810 \text{DT}^2$	0,66 ***	3,24

AFP: área foliar proyectada ($\text{m}^2 \text{árbol}^{-1}$), IAF: índice de área foliar ($\text{m}^2 \text{m}^{-2}$), AFE: área foliar específica ($\text{cm}^2 \text{g}^{-1}$). Para cada una de estas variables los subíndices A, B, C y T corresponden a ápice, centro, base y total de copa, respectivamente. DT: diámetro de tocón (cm); DBCV: diámetro en la base de la copa viva (cm); ln: logaritmo; R²: coeficiente de determinación (* = $P < 0,05$; ** = $P < 0,01$; *** = $P < 0,001$; ns = no significativo); EEE: error estándar de estimación. Todos los coeficientes de las funciones son significativos ($P < 0,05$), excepto los indicados con † .

Explicación al pie del cuadro

2. Cuadros de dos columnas de ancho (16 cm) en la publicación final

Cuadro 1. Media (\pm desviación estándar) de cobertura de la comunidad líquénica sobre tres forófitos y formas de crecimiento de las especies de líquenes.

Especie de liquen	<i>Prosopis pugionata</i>	<i>Zizyphus mistol</i>	<i>Aspidosperma quebracho- blanco</i>	Forma de crecimiento
<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale et A. Fletcher	5,30 \pm 8,49	-	8,20 \pm 9,40	Folioso
<i>Punctelia microsticta</i> (Müll. Arg.) Krog	0,23 \pm 0,90	3,90 \pm 5,56	0,15 \pm 0,49	Folioso
<i>Heterodermia comosa</i> (Eschw.) Follman et Redon	0,23 \pm 0,41	2,20 \pm 3,35	0,30 \pm 0,92	Fruticuloso
<i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale	-	1,10 \pm 2,47	2,00 \pm 4,72	Folioso
<i>Physcia ponsici</i> Hue	0,95 \pm 2,14	0,05 \pm 0,22	1,40 \pm 3,68	Folioso
<i>Physcia erumpens</i> Moberg	0,25 \pm 0,79	-	1,40 \pm 2,91	Folioso
<i>Canomaculina pilosa</i> (Stizenb.) Elix et Hale	0,40 \pm 1,19	0,10 \pm 0,45	1,30 \pm 2,70	Folioso
<i>Rimeliella conferenda</i> (Hale) Kurok.	0,53 \pm 2,23	1,15 \pm 2,50	0,40 \pm 1,79	Folioso
<i>Punctelia hypoleucites</i> (Nyl.) Krog	0,35 \pm 1,18	0,20 \pm 0,89	0,95 \pm 2,37	Folioso
<i>Teloschistes cymbalyfer</i> (Meyer) Müll. Arg.	0,25 \pm 0,64	0,85 \pm 2,18	0,25 \pm 0,55	Fruticuloso
<i>Canomaculina muelleri</i> (Vain.) Elix et Hale	0,75 \pm 1,48	0,55 \pm 1,10	-	Folioso
<i>Usnea densirostra</i> Taylor.	0,70 \pm 2,18	1,00 \pm 4,47	-	Fruticuloso
<i>Myelochroa lindmanii</i> (Lynge) Elix et Hale	-	0,70 \pm 1,87	-	Folioso
<i>Candelaria concolor</i> (Dickson) Arnold	0,30 \pm 0,91	0,70 \pm 1,22	-	Folioso
<i>Physcia rolfii</i> Moberg	-	0,65 \pm 1,84	0,50 \pm 2,24	Folioso
<i>Ramalina celastri</i> (Spreng.) Krog et Swinscow	0,38 \pm 0,74	0,60 \pm 1,27	0,30 \pm 1,34	Fruticuloso
<i>Parmotrema austrosinense</i> (Zahlbr.) Hale	0,05 \pm 0,22	0,30 \pm 0,73	0,50 \pm 2,24	Folioso
<i>Hypotrachina livida</i> (Taylor) Hale	0,40 \pm 1,79	0,30 \pm 1,34	-	Folioso
<i>Xanthoria sp.</i>	0,30 \pm 1,34	0,15 \pm 0,49	-	Fruticuloso
<i>Physcia aipolia</i> (Humb.) Fűrnrrohr	-	0,15 \pm 0,49	0,30 \pm 1,34	Folioso
<i>Lecanora sp.</i>	-	0,25 \pm 0,64	-	Crustoso

-: especie ausente.

Nombres de especies: cumplir
normas de escritura científica

Casillas vacías:
rellenar con un guión

Cuadro 3. Efecto de los tratamientos en el índice de área foliar (IAF) y área foliar específica (AFE).

Tratamientos			Índice de área foliar (m ² m ⁻²)				Área foliar específica (m ² g ⁻¹)			
Raleo (árboles ha ⁻¹)	Poda (m)	Código	Ápice	Centro	Base	Total	Ápice	Centro	Base	Total
400	0	T6	0,44ab	1,68ab	1,04	3,16ab	37,3	39,4	40,0	38,9
400	3,5	T7	0,42ab	0,93ab	0,50	1,84ab	40,4	40,7	44,1	41,6
400	7	T8	0,44ab	1,34ab	1,31	3,09ab	36,7	38,1	38,9	38,0
800	0	T3	0,64ab	1,61ab	0,78	3,03ab	37,6	37,6	37,2	37,4
800	3,5	T4	1,05b	1,82ab	0,97	3,84b	40,7	40,9	43,2	41,6
800	7	T5	0,82ab	2,08b	0,67	3,57ab	38,4	35,7	36,5	36,6
1.100	0	T0	0,41ab	0,79a	0,44	1,63a	46,9	45,4	45,8	46,0
1.100	3,5	T1	0,60ab	1,15ab	0,68	2,44ab	42,2	41,9	45,0	43,1
1.100	7	T2	0,30a	0,97ab	0,94	2,21ab	40,4	41,5	39,6	40,4

Letras diferentes en cada columna indican diferencias significativas (Tukey, $P < 0,05$).

Cuadro 4. Índice de área foliar (IAF) y área foliar específica (AFE) según sección de copa y nivel de intervención de raleo y poda.

Factores		Índice de área foliar (m ² m ⁻²)				Área foliar específica (m ² g ⁻¹)			
		Ápice	Centro	Base	Total	Ápice	Centro	Base	Total medio
Raleo	400	0,43a	1,32a	0,95	2,70ab	38,1a	39,4	41,0	39,5
	800	0,84b	1,84b	0,81	3,48b	38,9ab	38,0	39,0	38,5
	1.100	0,44a	0,97a	0,69	2,10a	43,2b	42,9	43,5	43,2
Poda	0	0,50a	1,36a	0,75	2,61a	40,6a	40,8	41,0	40,8
	3,5	0,69a	1,30a	0,72	2,71a	41,1a	41,2	44,1	42,1
	7,0	0,52a	1,46a	0,97	2,96a	38,5a	38,4	38,3	38,3
Raleo		0,0050**	0,0012**	0,4430 ns	0,0046**	0,0353*	0,2153ns	0,3455 ns	0,1844 ns
Poda		0,2520 ns	0,7080 ns	0,3977 ns	0,6220 ns	0,3704 ns	0,5747 ns	0,1854 ns	0,3387 ns
Raleo x Poda		0,5880 ns	0,1599 ns	0,1972 ns	0,1332 ns	0,3860 ns	0,8782 ns	0,8914 ns	0,8033 ns

P : probabilidades límites en ANOVA con dos factores. *: $P < 0,05$; **: $P < 0,01$; ***: $P < 0,001$; ns: $P > 0,05$. Letras diferentes en cada columna indican diferencias significativas (Tukey, $P < 0,05$). Factores: factor raleo en árboles ha⁻¹ y factor poda en metros.