

## Fe de errata

En: F. J. Araujo, T. Urdaneta, N. Salazar y R. Simancas. 1999. Efecto de la densidad de siembra sobre el rendimiento en guayabo (*Psidium guajaba* L.) en la Planicie de Maracaibo, Venezuela. Rev. Fac. Agron. (LUZ). 16(Supl. 1): 13-16, falta el cuadro 1 citado en el cuerpo del texto y que se incluye a continuación.

**Cuadro 1. Rendimientos de fruta en kg/árbol/año y kg/ha/año, árboles por hectárea, altura y diámetro de copa para arboles de guayabo franco del tipo "Criolla Roja" e injertados cv. "Cubana" sobre guayabo criollo de dos y tres años de edad sembrados a diferentes distancias.**

### Guayabos Francos "Criolla Roja" segundo año de producción

Distancia (m)	kg/árbol	kg/ha/año	árboles/ha	Altura (m)	Diámetro (m)
3,5 × 5	24,5 <sup>ab</sup>	13.990	571	2,82 <sup>a</sup>	3,13 <sup>a</sup>
5 × 5	35,5 <sup>a</sup>	14.200	400	2,50 <sup>a</sup>	3,17 <sup>a</sup>
7 × 5	18,6 <sup>b</sup>	5.301	285	2,69 <sup>a</sup>	3,23 <sup>a</sup>
7 × 7	18,3 <sup>b</sup>	3.733	204	2,80 <sup>a</sup>	3,25 <sup>a</sup>

### Guayabos Injertados "Cubana" sobre Criolla segundo año de producción

3,5 × 5	32,6 <sup>ab</sup>	18.615	571	2,48 <sup>a</sup>	2,5 <sup>a</sup>
5 × 5	35,1 <sup>a</sup>	14.040	400	2,53 <sup>a</sup>	2,6 <sup>a</sup>
7 × 5	25,6 <sup>b</sup>	7.296	285	2,54 <sup>a</sup>	2,6 <sup>a</sup>
7 × 7	33,6 <sup>b</sup>	6.854	204	2,45 <sup>a</sup>	2,7 <sup>a</sup>

### Guayabos Francos "Criolla Roja" tercer año de producción

3,5 × 5	116,9 <sup>b</sup>	66.750	571	3,04 <sup>b</sup>	4,25 <sup>b</sup>
5 × 5	157,2 <sup>a</sup>	62.880	400	2,80 <sup>b</sup>	3,80 <sup>b</sup>
7 × 5	140,7 <sup>ab</sup>	39.677	282	3,08 <sup>a</sup>	5,63 <sup>a</sup>
7 × 7	139,6 <sup>ab</sup>	28.078	204	2,90 <sup>a</sup>	4,18 <sup>a</sup>

### Guayabos injertados "Cubana" sobre criollo tercer año de producción

3,5 × 5	103,9 <sup>a</sup>	59.327	571	2,54 <sup>a</sup>	4,10 <sup>a</sup>
5 × 5	131,9 <sup>a</sup>	52.760	400	2,76 <sup>a</sup>	4,30 <sup>a</sup>
7 × 5	145,9 <sup>a</sup>	41.582	285	2,71 <sup>a</sup>	4,40 <sup>a</sup>
7 × 7	130,1 <sup>a</sup>	26.540	204	2,58 <sup>a</sup>	4,50 <sup>a</sup>

En: F. J. Araujo, A. Galbán, B. González, G. Quiñones, A. Casanova y T. Urdaneta. 1999. Crecimiento y eficiencia productiva del guayabo tipo "Criolla roja" en la planicie de Maracaibo. Rev. Fac. Agron. (LUZ). 16(2): 187-195, se omitió por error el cuadro 1 citado en el texto y que se transcribe a continuación.

**Cuadro 1. Altura (h) y diámetro (D) de copa, superficie lateral de producción (SLp), Rendimiento de fruta (R) e índice de fructificación (IF) para guayabos del tipo "Criolla Roja" de diferentes edades (E).**

E (años)	h (m)	D (m)	SLp(m <sup>2</sup> )	R(kg/árbol)	IF(kg/m <sup>2</sup> )
1	2,09 ± 0,08	2,59 ± 0,11	17,01	4,7 ± 1,04	0,28
2	2,44 ± 0,17	3,31 ± 0,43	25,37	7,8 ± 1,72	0,31
3	3,15 ± 0,18	5,34 ± 0,25	52,84	58,01 ± 9,24	1,10
4	3,16 ± 0,19	5,57 ± 0,33	55,30	56,07 ± 9,34	1,01
6	3,28 ± 0,13	5,95 ± 0,29	61,31	—	—
8	3,75 ± 0,28	7,05 ± 0,53	83,08	113,83 ± 18,31	1,37

Nota: Los valores de h, D y R son el promedio de 10 arboles a excepción de la edad de 8 años donde hubo 8 repeticiones, y están seguidos por la desviación standard. D y h se midieron al inicio y al final del experimento resultando el valor por árbol del promedio de ambas mediciones. El rendimiento fue la producción de fruta acumulada por árbol durante el experimento. Los arboles de 6 años presentaron un rendimiento muy bajo debido al ataque de mota blanca (*Capulinia sp*) por lo que no fue considerado. SLp fue el producto de h.D debido a la forma cilíndrica de las copas. IF fue el cociente de R/SLp.