

FE DE ERRATAS

El artículo:

PRESENTE Y FUTURO DEL PALMITO EN COSTA RICA

Jorge Mora-Urpí

Publicado en el volumen 26(2): 95-100 de *Agronomía Costarricense*.

En el cuadro 1, en la línea de “Rendimiento de palmito caulinar ha⁻¹”, columna de “Producción por año”, se indica un valor de 83388 kg ha⁻¹. El valor correcto es 8338 kg ha⁻¹.

La versión corregida del cuadro es la siguiente:

Cuadro 1. Principales descriptores utilizados en la producción de pejibaye para palmito, y avances logrados de 1995 al 2000.

Descriptor	Producción año 1995	Meta perseguida	Producción año 2000
Precocidad (9 cm diámetro del tallo en pie)	18 meses	12 meses	10 meses ¹
Producción ha ⁻¹ : No Unidades/1er año de cosecha (estimada)	8000	12000	20000 ²
Producción: No unidades/2 ^{do} año de cosecha (estimada)	10000	15000	22000 ³
Rendimiento de palmito foliar unidad ⁻¹	135 g	175 g	209 ⁴
Rendimiento de palmito foliar ha ⁻¹	1350 kg	2625	4598 ⁵
No de trozos de 9 cm de longitud de tallo ⁻¹	4,5	5,5	6,0 ⁶
Rendimiento del palmito caulinar tallo ⁻¹	50 g	>300 g	397 ⁷
Rendimiento del palmito caulinar ha ⁻¹	500 kg ha ⁻¹	>3000 kg ha ⁻¹	8338 ⁸ kg ha ⁻¹
Presencia de espinas en el tallo	presentes	ausentes	ausentes ⁹
Macollamiento	98%	100%	96% ¹⁰

1. Inicia la producción a los 10 meses de sembrada semilla germinada con sus 2 primeras hojuelas.
2. Sembrado a una densidad de 13333 plantas ha⁻¹ (1,50m entre hileras x 0,50 entre plantas).
3. Podadas a 2 tallos por cepa.
4. Obtenidos en la variedad-10 (Diamantes-20 es 227g).
5. Obtenidos por cálculo aritmético.
6. Estimados de la longitud del palmito cosechado con el indicador de hoja guía, además del diámetro (Arroyo y Mora-Urpí 2002).
7. Obtenido en las variaciones Diamantes-10 (en Diamantes-20 es de 397g).
8. Obtenido del cálculo aritmético.
9. Las 3 nuevas variedades.
10. La escala establecida en 1995 no es válida; aquí se mide solo el % de plantas con rebrote, porque lo ideal es el número reducido de rebrotes (2-4) y no un número alto.