

AES-P.29

CARACTERIZACIÓN DE LAS CERCAS VIVAS EN SIETE PROVINCIAS CUBANAS.

Noel Clavel; L. Fernández; Á. González; G. Oquendo; Bárbara Suárez; A. Lozada; D. Muñoz; Bárbara Acuña; E. Rodríguez; Yousi Fernández; Daimí Tirado; Xiomara Salazar y G. de la Fe

Instituto de Investigaciones de Pastos y Forrajes y su red nacional de Estaciones

Ave. Independencia Km 8½, Boyeros, La Habana, Cuba

email: inv.uctb1@iipf.hab.minag.cu

RESUMEN. En Cuba, la sustitución de los cercados, a partir de insumos externos (alambre, postes de hormigón y/o madera) por cercas vivas permanentes, presenta bajos niveles de ejecución. La sustitución de alambre y postes muertos (de madera o de hormigón) por cercas vivas constituye un considerable avance económico y ecológico para la agricultura local y regional. Con el objetivo de conocer la situación actual de las cercas vivas en varias provincias del país, se condujo la presente investigación, para lo cual se aplicó una encuesta a los dueños de las propiedades que poseen las cercas vivas. Se destaca la predominancia de 4 especies utilizadas como cercas vivas en los agroecosistemas estudiados, que representan el 51 % del total: *Gliricidia sepium* (piñón florido), 18 %; *Euphorbia lactea* (cardona), 15 %; *Bromelia pinguin* (piña de ratón), 10 % y *Bursera simaruba* (almácigo), 8 %. En cada territorio del país hay preferencias por utilizar determinadas especies como cercas vivas. Así, en la zona oriental abundan más la cardona y piña de ratón. Sin embargo, piñón florido es más cosmopolita, con énfasis en Camagüey, combinado con piña de ratón. En la región central hacen mayor uso de los géneros *Spondias* (ciruela, ciruelón y jobo) y *Bursera* (almácigo). En el occidente (Habana) se hace un mayor empleo de las cercas vivas de forrajeras-medicinales, con amplia representación de *Bursera*, *Moringa* y *Spondias*. Se concluye que es insuficiente aún el uso de las cercas vivas en los territorios estudiados; no se conocen cabalmente todas las ventajas de las cercas vivas; no se dominan bien las tecnologías de siembra, establecimiento y manejo de las cercas vivas y se aprecia la preferencia regional (cultura) por las diferentes especies de cercas vivas, por lo que se recomienda divulgar por todas las vías (impresos, radio, TV y cine) las bondades de las cercas vivas; capacitar directamente a los interesados en el empleo de las cercas vivas y continuar profundizando el estudio de las cercas vivas.