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 81/2, 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.